

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi						pes tyt 1						90	90	90	8215						
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				24,5	10,1	22,00	10,8	5,1	9,54	14,8	4,5	13,66	5,2	4,7	3,98	55,3	24,4	49,18	259,580						
Okul Ortalaması				28,7	8,1	26,64	12,3	4,5	11,18	24,8	4,4	23,68	8,5	6,1	7,01	74,3	23,2	68,51	329,860						
1	0	ÇAĞAN AK	11A	37	2	36,50	16	4	15,00	37	1	36,75	17	3	16,25	107	10	104,50	449,650	1	1	1	1	44	
2	214	NADİR	11D	36	4	35,00	17	2	16,50	33	5	31,75	14	5	12,75	100	16	96,00	420,620	1	2	2	2	236	
3	210	YİĞİT KAAAN ÖNDER	11B	30	10	27,50	13	7	11,25	39	1	38,75	17	3	16,25	99	21	93,75	416,713	1	3	3	3	285	
4	226	EGE	11B	33	7	31,25	14	6	12,50	36	4	35,00	13	7	11,25	96	24	90,00	403,788	2	4	4	4	446	
5	228	YİĞİTHAN FINDIK	11D	33	7	31,25	16	4	15,00	30	7	28,25	16	4	15,00	95	22	89,50	397,353	2	5	5	5	524	
6	212	EZEL ÇOLAK	11D	29	11	26,25	16	4	15,00	34	1	33,75	14	4	13,00	93	20	88,00	396,428	3	6	6	6	538	
7	0	HAKAN AYDIN	11D	34	6	32,50	18	2	17,50	31	4	30,00	10	9	7,75	93	21	87,75	394,683	4	7	7	7	564	
8	285	BÜŞRA DİZKIRICI	11C	32	6	30,50	14	6	12,50	33	1	32,75	13	6	11,50	92	19	87,25	393,668	1	8	8	8	577	
9	227	SEYİT ARDA ÜMÜT	11C	30	10	27,50	13	7	11,25	40	0	40,00	9	9	6,75	92	26	85,50	393,590	2	9	9	9	579	
10	0	KAAN	11C	31	9	28,75	14	5	12,75	34	4	33,00	13	6	11,50	92	24	86,00	389,883	3	10	10	10	640	
11	211	AYŞEGÜL DUMAN	11C	33	6	31,50	14	3	13,25	29	2	28,50	14	2	13,50	90	13	86,75	389,073	4	11	11	11	650	
12	262	YUSUF MAYUK	11C	30	6	28,50	15	4	14,00	31	5	29,75	15	4	14,00	91	19	86,25	388,178	5	12	12	12	670	
13	0	ELA DURU İNCE	11A	33	7	31,25	17	3	16,25	34	3	33,25	5	11	2,25	89	24	83,00	382,858	2	13	13	13	768	
14	243	S ESAD TETİK	11B	30	10	27,50	16	4	15,00	32	4	31,00	12	7	10,25	90	25	83,75	381,953	3	14	14	14	788	
15	238	EYLÜL ÖZTÜRK	11A	29	9	26,75	13	6	11,50	34	2	33,50	12	5	10,75	88	22	82,50	379,238	3	15	15	15	843	
16	9122	İREMSU K	11D	30	10	27,50	11	8	9,00	35	3	34,25	13	6	11,50	89	27	82,25	378,608	5	16	16	16	852	
17	204	BARİŞ ER	11	28	10	25,50	17	3	16,25	32	6	30,50	11	3	10,25	88	22	82,50	377,760	1	17	17	17	865	
18	205	M BERK EROĞLU	11D	34	5	32,75	16	3	15,25	27	1	26,75	8	7	6,25	85	16	81,00	371,603	6	18	18	18	978	
19	254	ŞULE ARPAC I	11B	27	10	24,50	16	4	15,00	29	3	28,25	14	3	13,25	86	20	81,00	370,895	4	19	19	19	991	
20	242	ALİ KOYUNCU	11D	31	7	29,25	12	8	10,00	33	5	31,75	10	6	8,50	86	26	79,50	369,133	7	20	20	20	1027	
21	287	EMİR YUSUF HACIKÖYL	11A	34	6	32,50	16	4	15,00	29	3	28,25	6	8	4,00	85	21	79,75	369,073	4	21	21	21	1028	
22	295	İSMET ALPAYDIN	11C	35	4	34,00	13	4	12,00	28	3	27,25	8	5	6,75	84	16	80,00	368,470	6	22	22	22	1043	
23	264	BERİN DOK	11B	31	8	29,00	14	6	12,50	26	3	25,25	15	5	13,75	86	22	80,50	367,245	5	23	23	23	1064	
24	266	ÖMER ENES KILIÇ	11C	26	13	22,75	16	4	15,00	29	6	27,50	14	5	12,75	85	28	78,00	361,073	7	24	24	24	1173	
25	202	ESMA ŞURA ATAROĞLU	11B	33	6	31,50	14	6	12,50	28	8	26,00	10	9	7,75	85	29	77,75	360,393	6	25	25	25	1188	
26	270	FURKAN ENES MEYVEC	11C	28	12	25,00	15	5	13,75	27	7	25,25	15	5	13,75	85	29	77,75	358,618	8	26	26	26	1218	
27	269	BENGİSÜ DEĞİRMENCI	11D	29	8	27,00	13	6	11,50	30	4	29,00	11	8	9,00	83	26	76,50	357,935	8	27	27	27	1234	
28	260	ELİF NAZ SUBAŞI	11D	34	6	32,50	17	3	16,25	21	5	19,75	11	5	9,75	83	19	78,25	357,888	9	28	28	28	1237	
29	232	MEHMET EMİR ÇELEBİ	11A	35	5	33,75	7	6	5,50	30	4	29,00	7	0	7,00	79	15	75,25	354,145	5	29	29	29	1311	
30	0	OSMAN ARABACI	11	27	11	24,25	17	3	16,25	25	7	23,25	14	5	12,75	83	26	76,50	353,803	2	30	30	30	1325	
31	291	MERVE T	11	32	7	30,25	13	7	11,25	23	2	22,50	12	4	11,00	80	20	75,00	348,758	3	31	31	31	1425	
32	0	YAĞMUR ÇELİK	11A	33	5	31,75	14	4	13,00	25	5	23,75	6	2	5,50	78	16	74,00	347,713	6	32	32	32	1447	
33	265	ÖZLEM ER	11C	30	8	28,00	15	2	14,50	26	4	25,00	7	4	6,00	78	18	73,50	346,855	9	33	33	33	1465	
34	304	YUSUF ULUSOY	11A	26	13	22,75	14	6	12,50	29	7	27,25	12	5	10,75	81	31	73,25	346,245	7	34	34	34	1475	
35	245	KASIM YAYLI	11C	29	4	28,00	16	3	15,25	20	1	19,75	12	2	11,50	77	10	74,50	345,585	10	35	35	35	1491	
36	229	BERİL YILMAZ	11D	34	4	33,00	13	6	11,50	24	7	22,25	9	10	6,50	80	27	73,25	344,123	10	36	36	36	1518	
37	208	AHMET AZİZ KELEŞ	11C	24	16	20,00	14	6	12,50	30	9	27,75	13	7	11,25	81	38	71,50	340,905	11	37	37	37	1577	
38	273	BERRAK B	11D	29	5	27,75	12	5	10,75	27	6	25,50	10	10	7,50	78	26	71,50	340,308	11	38	38	38	1590	
39	250	SELİM BAKIR	11C	31	6	29,50	16	4	15,00	20	2	19,50	10	6	8,50	77	18	72,50	339,790	12	39	39	39	1601	
40	293	YAĞMUR YAPICI	11B	34	5	32,75	13	7	11,25	24	4	23,00	7	11	4,25	78	27	71,25	338,765	7	40	40	40	1631	
41	241	ZEYNEP ŞENER	11C	31	4	30,00	11	5	9,75	29	2	28,50	2	1	1,75	73	12	70,00	338,670	13	41	41	41	1634	
42	308	MERVE ALBAYRAK	11D	27	5	25,75	14	0	14,00	25	2	24,50	7	5	5,75	73	12	70,00	335,523	12	42	42	42	1702	
43	0	YAĞIZ ÇINAR GÜDEK	11D	28	11	25,25	16	4	15,00	24	2	23,50	7	5	5,75	75	22	69,50	333,383	13	43	43	43	1755	
44	286	ESMANUR YILDIRIM	11C	26	5	24,75	15	4	14,00	19	3	18,25	14	5	12,75	74	17	69,75	329,310	14	44	44	44	1870	
45	0	ELİF ÖZATA	11B	30	8	28,00	13	2	12,50	18	4	17,00	13	3	12,25	74	17	69,75	328,588	8	45	45	45	1888	
46	0	BATUHAN CİĞER		29	11	26,25	9	8	7,00	27	10	24,50	12	7	10,25	77	36	68,00	327,818	1	46	46	46	1907	
47	0	YAĞMUR	11	31	7	29,25	13	7	11,25	23	10	20,50	9	7	7,25	76	31	68,25	327,070	4	47	47	47	1923	
48	0	METİN TÜRKİYILMAZ		27	10	24,50	12	7	10,25	28	1	27,75	5	4	4,00	72	22	66,50	326,660	2	48	48	48	1931	

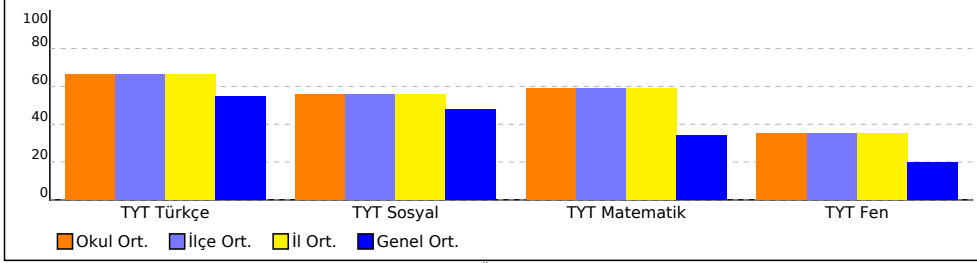
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi						pes tyt 1						90	90	90	8215						
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				24,5	10,1	22,00	10,8	5,1	9,54	14,8	4,5	13,66	5,2	4,7	3,98	55,3	24,4	49,18	259,580						
Okul Ortalaması				28,7	8,1	26,64	12,3	4,5	11,18	24,8	4,4	23,68	8,5	6,1	7,01	74,3	23,2	68,51	329,860						
49	0	NEHİR BEDİRHAN	11D	29	10	26,50	12	6	10,50	25	9	22,75	10	8	8,00	76	33	67,75	326,653	14	49	49	49	1932	
50	244	ZEYNEP		34	6	32,50	15	4	14,00	18	6	16,50	6	3	5,25	73	19	68,25	325,228	3	50	50	50	1966	
51	263	ŞULENUR ÖMÜR	11A	26	14	22,50	16	3	15,25	22	6	20,50	11	6	9,50	75	29	67,75	325,173	8	51	51	51	1968	
52	246	FEYZA NUR TAÇKIN	11C	34	6	32,50	15	5	13,75	20	9	17,75	7	13	3,75	76	33	67,75	324,743	15	52	52	52	1980	
53	267	ESMA GÜMÜŞ		29	9	26,75	9	5	7,75	28	3	27,25	5	3	4,25	71	20	66,00	324,593	4	53	53	53	1987	
54	274	OSMAN SADIK DURSUN	11C	27	11	24,25	15	4	14,00	28	8	26,00	3	10	0,50	73	33	64,75	321,055	16	54	54	54	2093	
55	217	DAMLA CAN	11D	30	9	27,75	10	3	9,25	25	5	23,75	7	9	4,75	72	26	65,50	320,838	15	55	55	55	2100	
56	230	HAYRUNNİSA KÖSE	11C	33	5	31,75	5	1	4,75	23	0	23,00	6	4	5,00	67	10	64,50	316,938	17	56	56	56	2216	
57	294	ERALP AKTAŞ	11A	32	8	30,00	13	4	12,00	22	3	21,25	3	8	1,00	70	23	64,25	316,363	9	57	57	57	2234	
58	222	YUSUF TAHA KABACI	11C	25	14	21,50	14	5	12,75	25	7	23,25	8	9	5,75	72	35	63,25	313,368	18	58	58	58	2320	
59	0	EMİR	11B	20	10	17,50	14	6	12,50	30	2	29,50	3	3	2,25	67	21	61,75	313,233	9	59	59	59	2322	
60	0	N BETÜL ARSLAN	11B	25	7	23,25	12	7	10,25	22	2	21,50	9	4	8,00	68	20	63,00	310,868	10	60	60	60	2393	
61	249	ERAY KARACA	11A	26	12	23,00	16	4	15,00	21	4	20,00	6	7	4,25	69	27	62,25	308,683	10	61	61	61	2467	
62	303	NUR ALÇIN	11D	35	4	34,00	11	4	10,00	15	8	13,00	8	5	6,75	69	21	63,75	308,328	16	62	62	62	2476	
63	207	TUNAHAN DUMAN	11B	30	9	27,75	13	6	11,50	17	6	15,50	10	6	8,50	70	27	63,25	307,945	11	63	63	63	2488	
64	7942	ZEYNEP DEMİRTAŞ	11D	27	13	23,75	13	7	11,25	23	3	22,25	7	12	4,00	70	35	61,25	306,765	17	64	64	64	2521	
65	218	YUSOF ARDA	11B	28	9	25,75	11	9	8,75	25	4	24,00	5	12	2,00	69	34	60,50	305,798	12	65	65	65	2557	
66	247	YİĞİT ERDOĞAN	11B	32	6	30,50				27	2	26,50	3	0	3,00	62	8	60,00	305,075	13	66	66	66	2581	
67	0	ZEYNEP	11C	28	6	26,50				28	2	27,50	7	4	6,00	63	12	60,00	304,995	19	67	67	67	2586	
68	319	ŞEVVAL	11B	26	7	24,25	14	4	13,00	18	1	17,75	7	2	6,50	65	14	61,50	304,323	14	68	68	68	2607	
69	278	AYÇA NUR GURBET	11B	25	10	22,50	12	5	10,75	22	3	21,25	8	8	6,00	67	26	60,50	303,300	15	69	69	69	2639	
70	0	ZEYNEP		33	4	32,00	12	5	10,75	18	6	16,50	1	3	0,25	64	18	59,50	298,565	5	70	70	70	2775	
71	0	ARSLAN	11B	26	9	23,75	15	3	14,25	19	7	17,25	4	5	2,75	64	24	58,00	293,883	16	71	71	71	2935	
72	0	BERRA	11A	33	6	31,50	12	4	11,00	15	4	14,00	3	9	0,75	63	23	57,25	289,828	11	72	72	72	3052	
73	301	KEMAL KIRIMLI	11C	19	15	15,25	11	6	9,50	26	9	23,75	9	7	7,25	65	37	55,75	289,465	20	73	73	73	3064	
74	0	TOLUNUN * RNU	11B	28	9	25,75	14	6	12,50	17	4	16,00	4	7	2,25	63	26	56,50	288,408	17	74	74	74	3102	
75	311	ALMİNA PAMUKSUZ	11B	27	11	24,25	10	10	7,50	20	4	19,00	8	12	5,00	65	37	55,75	286,985	18	75	75	75	3151	
76	305	SUĞDE SOYAL	11C	27	11	24,25	12	7	10,25	15	4	14,00	9	9	6,75	63	31	55,25	282,090	21	76	76	76	3318	
77	314	MEHMET ZEKİ TÜFEKÇİ	11B	20	7	18,25	9	2	8,50	23	3	22,25	5	3	4,25	57	15	53,25	281,290	19	77	77	77	3344	
78	318	İLHAN KAAAN BAĞLAN	11C	25	7	23,25	5	1	4,75	21	3	20,25	7	10	4,50	58	21	52,75	278,245	22	78	78	78	3439	
79	296	BUĞRA YILDIRAN		26	12	23,00	13	7	11,25	18	5	16,75	1	2	0,50	58	26	51,50	273,405	6	79	79	79	3581	
80	317	TALAT ZOR	11D	21	9	18,75	8	5	6,75	22	5	20,75	5	9	2,75	56	28	49,00	267,203	18	80	80	80	3808	
81	288	SELMAN K	11A	29	8	27,00	9	6	7,50	14	4	13,00	5	9	2,75	57	27	50,25	266,463	12	81	81	81	3842	
82	0	ALİ KEREM	11B	30	10	27,50	13	5	11,75	12	11	9,25	3	9	0,75	58	35	49,25	261,688	20	82	82	82	4019	
83	0	EFE YILDIZ	11	19	13	15,75	9	6	7,50	20	4	19,00	7	12	4,00	55	35	46,25	257,195	5	83	83	83	4181	
84	231	BATUHAN KORKMAZ	11B	19	10	16,50	14	5	12,75	16	9	13,75	7	12	4,00	56	36	47,00	256,625	21	84	84	84	4201	
85	0	LEVENT	11B	24	9	21,75				22	11	19,25	4	3	3,25	50	23	44,25	250,825	22	85	85	85	4433	
86	0	NAZ	11	28	5	26,75	6	3	5,25	7	2	6,50	3	2	2,50	44	12	41,00	233,213	6	86	86	86	5092	
87	0	BERRU		17	10	14,50	8	4	7,00	14	6	12,50	7	6	5,50	46	26	39,50	231,530	7	87	87	87	5150	
88	297	BAHADIR	11B	27	11	24,25	1	3	0,25	15	4	14,00	2	8	0,00	45	26	38,50	230,213	23	88	88	88	5203	
89	300	EYMEYEN K	11D	17	3	16,25				17	4	16,00	6	10	3,50	40	17	35,75	221,925	19	89	89	89	5545	
90	0	ARDA YİVLİ	11B	11	2	10,50	4	2	3,50	19	4	18,00	1	2	0,50	35	10	32,50	213,740	24	90	90	90	5866	

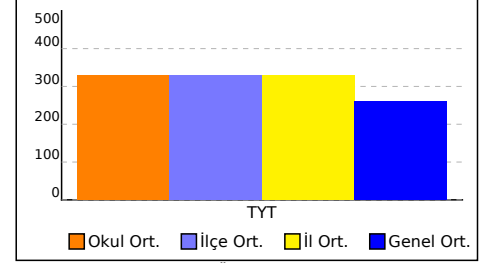
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR														
										Okul	İlçe	İl	Genel											
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi			pes tyt 1			90	90	90	8215											
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				24,5	10,1	22,00	10,8	5,1	9,54	14,8	4,5	13,66	5,2	4,7	3,98	55,3	24,4	49,18	259,580					
Okul Ortalaması				28,7	8,1	26,64	12,3	4,5	11,18	24,8	4,4	23,68	8,5	6,1	7,01	74,3	23,2	68,51	329,860					

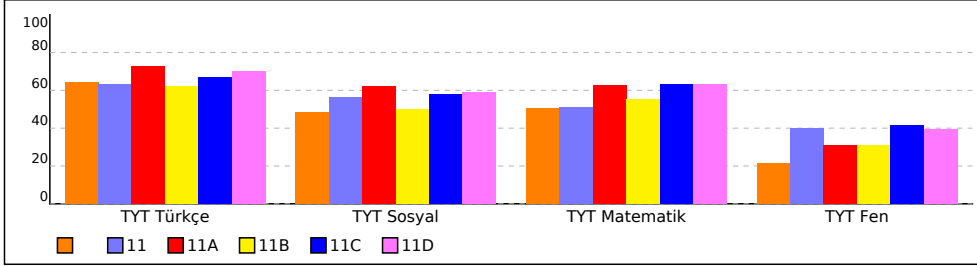
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



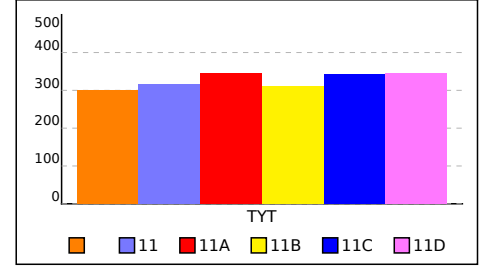
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi						pes tyt 1						90	90	90	8215					
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				24,5	10,1	22,00	10,8	5,1	9,54	14,8	4,5	13,66	5,2	4,7	3,98	55,3	24,4	49,18	259,580					
Okul Ortalaması				28,7	8,1	26,64	12,3	4,5	11,18	24,8	4,4	23,68	8,5	6,1	7,01	74,3	23,2	68,51	329,860					
1	0	ÇAĞAN AK	11A	37	2	36,50	16	4	15,00	37	1	36,75	17	3	16,25	107	10	104,50	449,650	1	1	1	1	44
2	214	NADİR	11D	36	4	35,00	17	2	16,50	33	5	31,75	14	5	12,75	100	16	96,00	420,620	1	2	2	2	236
3	210	YİĞİT KAAN ÖNDER	11B	30	10	27,50	13	7	11,25	39	1	38,75	17	3	16,25	99	21	93,75	416,713	1	3	3	3	285
4	226	EGE	11B	33	7	31,25	14	6	12,50	36	4	35,00	13	7	11,25	96	24	90,00	403,788	2	4	4	4	446
5	228	YİĞİTHAN FINDIK	11D	33	7	31,25	16	4	15,00	30	7	28,25	16	4	15,00	95	22	89,50	397,353	2	5	5	5	524
6	212	EZEL ÇOLAK	11D	29	11	26,25	16	4	15,00	34	1	33,75	14	4	13,00	93	20	88,00	396,428	3	6	6	6	538
7	0	HAKAN AYDIN	11D	34	6	32,50	18	2	17,50	31	4	30,00	10	9	7,75	93	21	87,75	394,683	4	7	7	7	564
8	285	BÜŞRA DİZKIRICI	11C	32	6	30,50	14	6	12,50	33	1	32,75	13	6	11,50	92	19	87,25	393,668	1	8	8	8	577
9	227	SEYİT ARDA ÜMÜT	11C	30	10	27,50	13	7	11,25	40	0	40,00	9	9	6,75	92	26	85,50	393,590	2	9	9	9	579
10	0	KAAN	11C	31	9	28,75	14	5	12,75	34	4	33,00	13	6	11,50	92	24	86,00	389,883	3	10	10	10	640
11	211	AYŞEGÜL DUMAN	11C	33	6	31,50	14	3	13,25	29	2	28,50	14	2	13,50	90	13	86,75	389,073	4	11	11	11	650
12	262	YUSUF MAYUK	11C	30	6	28,50	15	4	14,00	31	5	29,75	15	4	14,00	91	19	86,25	388,178	5	12	12	12	670
13	0	ELA DURU İNCE	11A	33	7	31,25	17	3	16,25	34	3	33,25	5	11	2,25	89	24	83,00	382,858	2	13	13	13	768
14	243	S ESAD TETİK	11B	30	10	27,50	16	4	15,00	32	4	31,00	12	7	10,25	90	25	83,75	381,953	3	14	14	14	788
15	238	EYLÜL ÖZTÜRK	11A	29	9	26,75	13	6	11,50	34	2	33,50	12	5	10,75	88	22	82,50	379,238	3	15	15	15	843
16	9122	İREMSU K	11D	30	10	27,50	11	8	9,00	35	3	34,25	13	6	11,50	89	27	82,25	378,608	5	16	16	16	852
17	204	BARİŞ ER	11	28	10	25,50	17	3	16,25	32	6	30,50	11	3	10,25	88	22	82,50	377,760	1	17	17	17	865
18	205	M BERK EROĞLU	11D	34	5	32,75	16	3	15,25	27	1	26,75	8	7	6,25	85	16	81,00	371,603	6	18	18	18	978
19	254	ŞULE ARPAC I	11B	27	10	24,50	16	4	15,00	29	3	28,25	14	3	13,25	86	20	81,00	370,895	4	19	19	19	991
20	242	ALİ KOYUNCU	11D	31	7	29,25	12	8	10,00	33	5	31,75	10	6	8,50	86	26	79,50	369,133	7	20	20	20	1027
21	287	EMİR YUSUF HACIKÖYL	11A	34	6	32,50	16	4	15,00	29	3	28,25	6	8	4,00	85	21	79,75	369,073	4	21	21	21	1028
22	295	İSMET ALPAYDIN	11C	35	4	34,00	13	4	12,00	28	3	27,25	8	5	6,75	84	16	80,00	368,470	6	22	22	22	1043
23	264	BERİN DOK	11B	31	8	29,00	14	6	12,50	26	3	25,25	15	5	13,75	86	22	80,50	367,245	5	23	23	23	1064
24	266	ÖMER ENES KILIÇ	11C	26	13	22,75	16	4	15,00	29	6	27,50	14	5	12,75	85	28	78,00	361,073	7	24	24	24	1173
25	202	ESMA ŞURA ATAROĞLU	11B	33	6	31,50	14	6	12,50	28	8	26,00	10	9	7,75	85	29	77,75	360,393	6	25	25	25	1188
26	270	FURKAN ENES MEYVEC	11C	28	12	25,00	15	5	13,75	27	7	25,25	15	5	13,75	85	29	77,75	358,618	8	26	26	26	1218
27	269	BENGİSÜ DEĞİRMENCI	11D	29	8	27,00	13	6	11,50	30	4	29,00	11	8	9,00	83	26	76,50	357,935	8	27	27	27	1234
28	260	ELİF NAZ SUBAŞI	11D	34	6	32,50	17	3	16,25	21	5	19,75	11	5	9,75	83	19	78,25	357,888	9	28	28	28	1237
29	232	MEHMET EMİR ÇELEBİ	11A	35	5	33,75	7	6	5,50	30	4	29,00	7	0	7,00	79	15	75,25	354,145	5	29	29	29	1311
30	0	OSMAN ARABACI	11	27	11	24,25	17	3	16,25	25	7	23,25	14	5	12,75	83	26	76,50	353,803	2	30	30	30	1325
31	291	MERVE T	11	32	7	30,25	13	7	11,25	23	2	22,50	12	4	11,00	80	20	75,00	348,758	3	31	31	31	1425
32	0	YAĞMUR ÇELİK	11A	33	5	31,75	14	4	13,00	25	5	23,75	6	2	5,50	78	16	74,00	347,713	6	32	32	32	1447
33	265	ÖZLEM ER	11C	30	8	28,00	15	2	14,50	26	4	25,00	7	4	6,00	78	18	73,50	346,855	9	33	33	33	1465
34	304	YUSUF ULUSOY	11A	26	13	22,75	14	6	12,50	29	7	27,25	12	5	10,75	81	31	73,25	346,245	7	34	34	34	1475
35	245	KASIM YAYLI	11C	29	4	28,00	16	3	15,25	20	1	19,75	12	2	11,50	77	10	74,50	345,585	10	35	35	35	1491
36	229	BERİL YILMAZ	11D	34	4	33,00	13	6	11,50	24	7	22,25	9	10	6,50	80	27	73,25	344,123	10	36	36	36	1518
37	208	AHMET AZİZ KELEŞ	11C	24	16	20,00	14	6	12,50	30	9	27,75	13	7	11,25	81	38	71,50	340,905	11	37	37	37	1577
38	273	BERRAK B	11D	29	5	27,75	12	5	10,75	27	6	25,50	10	10	7,50	78	26	71,50	340,308	11	38	38	38	1590
39	250	SELİM BAKIR	11C	31	6	29,50	16	4	15,00	20	2	19,50	10	6	8,50	77	18	72,50	339,790	12	39	39	39	1601
40	293	YAĞMUR YAPICI	11B	34	5	32,75	13	7	11,25	24	4	23,00	7	11	4,25	78	27	71,25	338,765	7	40	40	40	1631
41	241	ZEYNEP ŞENER	11C	31	4	30,00	11	5	9,75	29	2	28,50	2	1	1,75	73	12	70,00	338,670	13	41	41	41	1634
42	308	MERVE ALBAYRAK	11D	27	5	25,75	14	0	14,00	25	2	24,50	7	5	5,75	73	12	70,00	335,523	12	42	42	42	1702
43	0	YAĞIZ ÇINAR GÜDEK	11D	28	11	25,25	16	4	15,00	24	2	23,50	7	5	5,75	75	22	69,50	333,383	13	43	43	43	1755
44	286	ESMANUR YILDIRIM	11C	26	5	24,75	15	4	14,00	19	3	18,25	14	5	12,75	74	17	69,75	329,310	14	44	44	44	1870
45	0	ELİF ÖZATA	11B	30	8	28,00	13	2	12,50	18	4	17,00	13	3	12,25	74	17	69,75	328,588	8	45	45	45	1888
46	0	BATUHAN CİĞER		29	11	26,25	9	8	7,00	27	10	24,50	12	7	10,25	77	36	68,00	327,818	1	46	46	46	1907
47	0	YAĞMUR	11	31	7	29,25	13	7	11,25	23	10	20,50	9	7	7,25	76	31	68,25	327,070	4	47	47	47	1923
48	0	METİN TÜRKİYILMAZ		27	10	24,50	12	7	10,25	28	1	27,75	5	4	4,00	72	22	66,50	326,660	2	48	48	48	1931

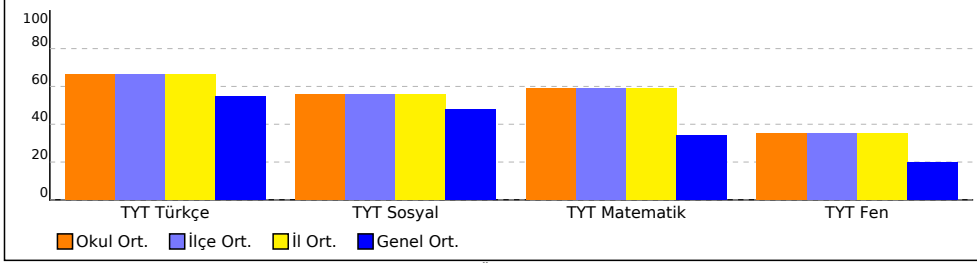
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi									pes tyt 1									90	90	90	8215
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				24,5	10,1	22,00	10,8	5,1	9,54	14,8	4,5	13,66	5,2	4,7	3,98	55,3	24,4	49,18	259,580						
Okul Ortalaması				28,7	8,1	26,64	12,3	4,5	11,18	24,8	4,4	23,68	8,5	6,1	7,01	74,3	23,2	68,51	329,860						
49	0	NEHİR BEDİRHAN	11D	29	10	26,50	12	6	10,50	25	9	22,75	10	8	8,00	76	33	67,75	326,653	14	49	49	49	1932	
50	244	ZEYNEP		34	6	32,50	15	4	14,00	18	6	16,50	6	3	5,25	73	19	68,25	325,228	3	50	50	50	1966	
51	263	ŞULENUR ÖMÜR	11A	26	14	22,50	16	3	15,25	22	6	20,50	11	6	9,50	75	29	67,75	325,173	8	51	51	51	1968	
52	246	FEYZA NUR TAÇKIN	11C	34	6	32,50	15	5	13,75	20	9	17,75	7	13	3,75	76	33	67,75	324,743	15	52	52	52	1980	
53	267	ESMA GÜMÜŞ		29	9	26,75	9	5	7,75	28	3	27,25	5	3	4,25	71	20	66,00	324,593	4	53	53	53	1987	
54	274	OSMAN SADIK DURSUN	11C	27	11	24,25	15	4	14,00	28	8	26,00	3	10	0,50	73	33	64,75	321,055	16	54	54	54	2093	
55	217	DAMLA CAN	11D	30	9	27,75	10	3	9,25	25	5	23,75	7	9	4,75	72	26	65,50	320,838	15	55	55	55	2100	
56	230	HAYRUNNİSA KÖSE	11C	33	5	31,75	5	1	4,75	23	0	23,00	6	4	5,00	67	10	64,50	316,938	17	56	56	56	2216	
57	294	ERALP AKTAŞ	11A	32	8	30,00	13	4	12,00	22	3	21,25	3	8	1,00	70	23	64,25	316,363	9	57	57	57	2234	
58	222	YUSUF TAHA KABACI	11C	25	14	21,50	14	5	12,75	25	7	23,25	8	9	5,75	72	35	63,25	313,368	18	58	58	58	2320	
59	0	EMİR	11B	20	10	17,50	14	6	12,50	30	2	29,50	3	3	2,25	67	21	61,75	313,233	9	59	59	59	2322	
60	0	N BETÜL ARSLAN	11B	25	7	23,25	12	7	10,25	22	2	21,50	9	4	8,00	68	20	63,00	310,868	10	60	60	60	2393	
61	249	ERAY KARACA	11A	26	12	23,00	16	4	15,00	21	4	20,00	6	7	4,25	69	27	62,25	308,683	10	61	61	61	2467	
62	303	NUR ALÇIN	11D	35	4	34,00	11	4	10,00	15	8	13,00	8	5	6,75	69	21	63,75	308,328	16	62	62	62	2476	
63	207	TUNAHAN DUMAN	11B	30	9	27,75	13	6	11,50	17	6	15,50	10	6	8,50	70	27	63,25	307,945	11	63	63	63	2488	
64	7942	ZEYNEP DEMİRTAŞ	11D	27	13	23,75	13	7	11,25	23	3	22,25	7	12	4,00	70	35	61,25	306,765	17	64	64	64	2521	
65	218	YUSOF ARDA	11B	28	9	25,75	11	9	8,75	25	4	24,00	5	12	2,00	69	34	60,50	305,798	12	65	65	65	2557	
66	247	YİĞİT ERDOĞAN	11B	32	6	30,50				27	2	26,50	3	0	3,00	62	8	60,00	305,075	13	66	66	66	2581	
67	0	ZEYNEP	11C	28	6	26,50				28	2	27,50	7	4	6,00	63	12	60,00	304,995	19	67	67	67	2586	
68	319	ŞEVVAL	11B	26	7	24,25	14	4	13,00	18	1	17,75	7	2	6,50	65	14	61,50	304,323	14	68	68	68	2607	
69	278	AYÇA NUR GURBET	11B	25	10	22,50	12	5	10,75	22	3	21,25	8	8	6,00	67	26	60,50	303,300	15	69	69	69	2639	
70	0	ZEYNEP		33	4	32,00	12	5	10,75	18	6	16,50	1	3	0,25	64	18	59,50	298,565	5	70	70	70	2775	
71	0	ARSLAN	11B	26	9	23,75	15	3	14,25	19	7	17,25	4	5	2,75	64	24	58,00	293,883	16	71	71	71	2935	
72	0	BERRA	11A	33	6	31,50	12	4	11,00	15	4	14,00	3	9	0,75	63	23	57,25	289,828	11	72	72	72	3052	
73	301	KEMAL KIRIMLI	11C	19	15	15,25	11	6	9,50	26	9	23,75	9	7	7,25	65	37	55,75	289,465	20	73	73	73	3064	
74	0	TOLUNUN * RNU	11B	28	9	25,75	14	6	12,50	17	4	16,00	4	7	2,25	63	26	56,50	288,408	17	74	74	74	3102	
75	311	ALMİNA PAMUKSUZ	11B	27	11	24,25	10	10	7,50	20	4	19,00	8	12	5,00	65	37	55,75	286,985	18	75	75	75	3151	
76	305	SUĞDE SOYAL	11C	27	11	24,25	12	7	10,25	15	4	14,00	9	9	6,75	63	31	55,25	282,090	21	76	76	76	3318	
77	314	MEHMET ZEKİ TÜFEKÇİ	11B	20	7	18,25	9	2	8,50	23	3	22,25	5	3	4,25	57	15	53,25	281,290	19	77	77	77	3344	
78	318	İLHAN KAAAN BAĞLAN	11C	25	7	23,25	5	1	4,75	21	3	20,25	7	10	4,50	58	21	52,75	278,245	22	78	78	78	3439	
79	296	BUĞRA YILDIRAN		26	12	23,00	13	7	11,25	18	5	16,75	1	2	0,50	58	26	51,50	273,405	6	79	79	79	3581	
80	317	TALAT ZOR	11D	21	9	18,75	8	5	6,75	22	5	20,75	5	9	2,75	56	28	49,00	267,203	18	80	80	80	3808	
81	288	SELMAN K	11A	29	8	27,00	9	6	7,50	14	4	13,00	5	9	2,75	57	27	50,25	266,463	12	81	81	81	3842	
82	0	ALİ KEREM	11B	30	10	27,50	13	5	11,75	12	11	9,25	3	9	0,75	58	35	49,25	261,688	20	82	82	82	4019	
83	0	EFE YILDIZ	11	19	13	15,75	9	6	7,50	20	4	19,00	7	12	4,00	55	35	46,25	257,195	5	83	83	83	4181	
84	231	BATUHAN KORKMAZ	11B	19	10	16,50	14	5	12,75	16	9	13,75	7	12	4,00	56	36	47,00	256,625	21	84	84	84	4201	
85	0	LEVENT	11B	24	9	21,75				22	11	19,25	4	3	3,25	50	23	44,25	250,825	22	85	85	85	4433	
86	0	NAZ	11	28	5	26,75	6	3	5,25	7	2	6,50	3	2	2,50	44	12	41,00	233,213	6	86	86	86	5092	
87	0	BERRU		17	10	14,50	8	4	7,00	14	6	12,50	7	6	5,50	46	26	39,50	231,530	7	87	87	87	5150	
88	297	BAHADIR	11B	27	11	24,25	1	3	0,25	15	4	14,00	2	8	0,00	45	26	38,50	230,213	23	88	88	88	5203	
89	300	EYMEYEN K	11D	17	3	16,25				17	4	16,00	6	10	3,50	40	17	35,75	221,925	19	89	89	89	5545	
90	0	ARDA YİVLİ	11B	11	2	10,50	4	2	3,50	19	4	18,00	1	2	0,50	35	10	32,50	213,740	24	90	90	90	5866	

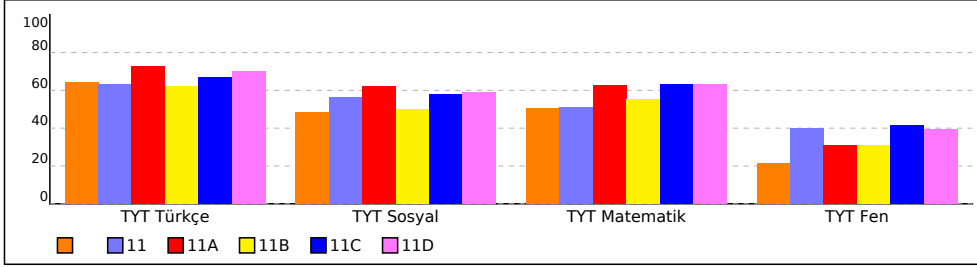
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
																Okul	İlçe	İl	Genel						
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi						pes tyt 1						90	90	90	8215						
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				24,5	10,1	22,00	10,8	5,1	9,54	14,8	4,5	13,66	5,2	4,7	3,98	55,3	24,4	49,18	259,580						
Okul Ortalaması				28,7	8,1	26,64	12,3	4,5	11,18	24,8	4,4	23,68	8,5	6,1	7,01	74,3	23,2	68,51	329,860						

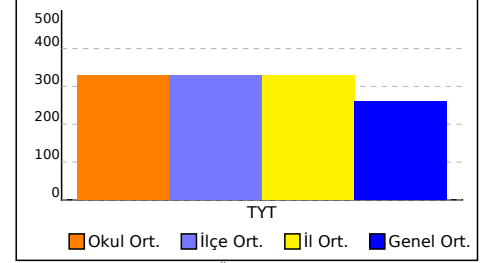
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



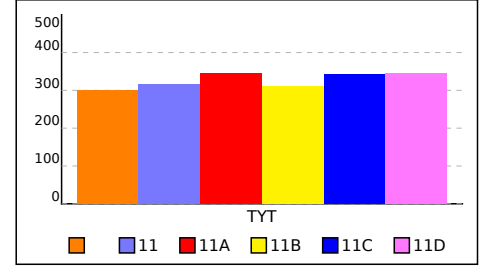
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi						pes tyt 1						Okul	İlçe	İl	Genel						
				TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel			
Genel Ortalama					24,5	10,1	22,00	10,8	5,1	9,54	14,8	4,5	13,66	5,2	4,7	3,98	55,3	24,4	49,18	259,580					
Okul Ortalaması					28,7	8,1	26,64	12,3	4,5	11,18	24,8	4,4	23,68	8,5	6,1	7,01	74,3	23,2	68,51	329,860					
1	0	ÇAĞAN AK		11A	37	2	36,50	16	4	15,00	37	1	36,75	17	3	16,25	107	10	104,50	449,650	1	1	1	1	44
2	214	NADİR		11D	36	4	35,00	17	2	16,50	33	5	31,75	14	5	12,75	100	16	96,00	420,620	1	2	2	2	236
3	210	YİĞİT KAAN ÖNDER		11B	30	10	27,50	13	7	11,25	39	1	38,75	17	3	16,25	99	21	93,75	416,713	1	3	3	3	285
4	226	EGE		11B	33	7	31,25	14	6	12,50	36	4	35,00	13	7	11,25	96	24	90,00	403,788	2	4	4	4	446
5	228	YİĞİTHAN FINDIK		11D	33	7	31,25	16	4	15,00	30	7	28,25	16	4	15,00	95	22	89,50	397,353	2	5	5	5	524
6	212	EZEL ÇOLAK		11D	29	11	26,25	16	4	15,00	34	1	33,75	14	4	13,00	93	20	88,00	396,428	3	6	6	6	538
7	0	HAKAN AYDIN		11D	34	6	32,50	18	2	17,50	31	4	30,00	10	9	7,75	93	21	87,75	394,683	4	7	7	7	564
8	285	BÜŞRA DİZKIRICI		11C	32	6	30,50	14	6	12,50	33	1	32,75	13	6	11,50	92	19	87,25	393,668	1	8	8	8	577
9	227	SEYİT ARDA ÜMÜT		11C	30	10	27,50	13	7	11,25	40	0	40,00	9	9	6,75	92	26	85,50	393,590	2	9	9	9	579
10	0	KAAN		11C	31	9	28,75	14	5	12,75	34	4	33,00	13	6	11,50	92	24	86,00	389,883	3	10	10	10	640
11	211	AYŞEGÜL DUMAN		11C	33	6	31,50	14	3	13,25	29	2	28,50	14	2	13,50	90	13	86,75	389,073	4	11	11	11	650
12	262	YUSUF MAYUK		11C	30	6	28,50	15	4	14,00	31	5	29,75	15	4	14,00	91	19	86,25	388,178	5	12	12	12	670
13	0	ELA DURU İNCE		11A	33	7	31,25	17	3	16,25	34	3	33,25	5	11	2,25	89	24	83,00	382,858	2	13	13	13	768
14	243	S ESAD TETİK		11B	30	10	27,50	16	4	15,00	32	4	31,00	12	7	10,25	90	25	83,75	381,953	3	14	14	14	788
15	238	EYLÜL ÖZTÜRK		11A	29	9	26,75	13	6	11,50	34	2	33,50	12	5	10,75	88	22	82,50	379,238	3	15	15	15	843
16	9122	İREMSU K		11D	30	10	27,50	11	8	9,00	35	3	34,25	13	6	11,50	89	27	82,25	378,608	5	16	16	16	852
17	204	BARIŞ ER		11	28	10	25,50	17	3	16,25	32	6	30,50	11	3	10,25	88	22	82,50	377,760	1	17	17	17	865
18	205	M BERK EROĞLU		11D	34	5	32,75	16	3	15,25	27	1	26,75	8	7	6,25	85	16	81,00	371,603	6	18	18	18	978
19	254	ŞULE ARPAC I		11B	27	10	24,50	16	4	15,00	29	3	28,25	14	3	13,25	86	20	81,00	370,895	4	19	19	19	991
20	242	ALİ KOYUNCU		11D	31	7	29,25	12	8	10,00	33	5	31,75	10	6	8,50	86	26	79,50	369,133	7	20	20	20	1027
21	287	EMİR YUSUF HACIKÖYL		11A	34	6	32,50	16	4	15,00	29	3	28,25	6	8	4,00	85	21	79,75	369,073	4	21	21	21	1028
22	295	İSMET ALPAYDIN		11C	35	4	34,00	13	4	12,00	28	3	27,25	8	5	6,75	84	16	80,00	368,470	6	22	22	22	1043
23	264	BERİN DOK		11B	31	8	29,00	14	6	12,50	26	3	25,25	15	5	13,75	86	22	80,50	367,245	5	23	23	23	1064
24	266	ÖMER ENES KILIÇ		11C	26	13	22,75	16	4	15,00	29	6	27,50	14	5	12,75	85	28	78,00	361,073	7	24	24	24	1173
25	202	ESMA ŞURA ATAROĞLU		11B	33	6	31,50	14	6	12,50	28	8	26,00	10	9	7,75	85	29	77,75	360,393	6	25	25	25	1188
26	270	FURKAN ENES MEYVEC		11C	28	12	25,00	15	5	13,75	27	7	25,25	15	5	13,75	85	29	77,75	358,618	8	26	26	26	1218
27	269	BENGİSÜ DEĞİRMENCI		11D	29	8	27,00	13	6	11,50	30	4	29,00	11	8	9,00	83	26	76,50	357,935	8	27	27	27	1234
28	260	ELİF NAZ SUBAŞI		11D	34	6	32,50	17	3	16,25	21	5	19,75	11	5	9,75	83	19	78,25	357,888	9	28	28	28	1237
29	232	MEHMET EMİR ÇELEBİ		11A	35	5	33,75	7	6	5,50	30	4	29,00	7	0	7,00	79	15	75,25	354,145	5	29	29	29	1311
30	0	OSMAN ARABACI		11	27	11	24,25	17	3	16,25	25	7	23,25	14	5	12,75	83	26	76,50	353,803	2	30	30	30	1325
31	291	MERVE T		11	32	7	30,25	13	7	11,25	23	2	22,50	12	4	11,00	80	20	75,00	348,758	3	31	31	31	1425
32	0	YAĞMUR ÇELİK		11A	33	5	31,75	14	4	13,00	25	5	23,75	6	2	5,50	78	16	74,00	347,713	6	32	32	32	1447
33	265	ÖZLEM ER		11C	30	8	28,00	15	2	14,50	26	4	25,00	7	4	6,00	78	18	73,50	346,855	9	33	33	33	1465
34	304	YUSUF ULUSOY		11A	26	13	22,75	14	6	12,50	29	7	27,25	12	5	10,75	81	31	73,25	346,245	7	34	34	34	1475
35	245	KASIM YAYLI		11C	29	4	28,00	16	3	15,25	20	1	19,75	12	2	11,50	77	10	74,50	345,585	10	35	35	35	1491
36	229	BERİL YILMAZ		11D	34	4	33,00	13	6	11,50	24	7	22,25	9	10	6,50	80	27	73,25	344,123	10	36	36	36	1518
37	208	AHMET AZİZ KELEŞ		11C	24	16	20,00	14	6	12,50	30	9	27,75	13	7	11,25	81	38	71,50	340,905	11	37	37	37	1577
38	273	BERRAK B		11D	29	5	27,75	12	5	10,75	27	6	25,50	10	10	7,50	78	26	71,50	340,308	11	38	38	38	1590
39	250	SELİM BAKIR		11C	31	6	29,50	16	4	15,00	20	2	19,50	10	6	8,50	77	18	72,50	339,790	12	39	39	39	1601
40	293	YAĞMUR YAPICI		11B	34	5	32,75	13	7	11,25	24	4	23,00	7	11	4,25	78	27	71,25	338,765	7	40	40	40	1631
41	241	ZEYNEP ŞENER		11C	31	4	30,00	11	5	9,75	29	2	28,50	2	1	1,75	73	12	70,00	338,670	13	41	41	41	1634
42	308	MERVE ALBAYRAK		11D	27	5	25,75	14	0	14,00	25	2	24,50	7	5	5,75	73	12	70,00	335,523	12	42	42	42	1702
43	0	YAĞIZ ÇINAR GÜDEK		11D	28	11	25,25	16	4	15,00	24	2	23,50	7	5	5,75	75	22	69,50	333,383	13	43	43	43	1755
44	286	ESMANUR YILDIRIM		11C	26	5	24,75	15	4	14,00	19	3	18,25	14	5	12,75	74	17	69,75	329,310	14	44	44	44	1870
45	0	ELİF ÖZATA		11B	30	8	28,00	13	2	12,50	18	4	17,00	13	3	12,25	74	17	69,75	328,588	8	45	45	45	1888
46	0	BATUHAN CİĞER			29	11	26,25	9	8	7,00	27	10	24,50	12	7	10,25	77	36	68,00	327,818	1	46	46	46	1907
47	0	YAĞMUR		11	31	7	29,25	13	7	11,25	23	10	20,50	9	7	7,25	76	31	68,25	327,070	4	47	47	47	1923
48	0	METİN TÜRKİYILMAZ			27	10	24,50	12	7	10,25	28	1	27,75	5	4	4,00	72	22	66,50	326,660	2	48	48	48	1931

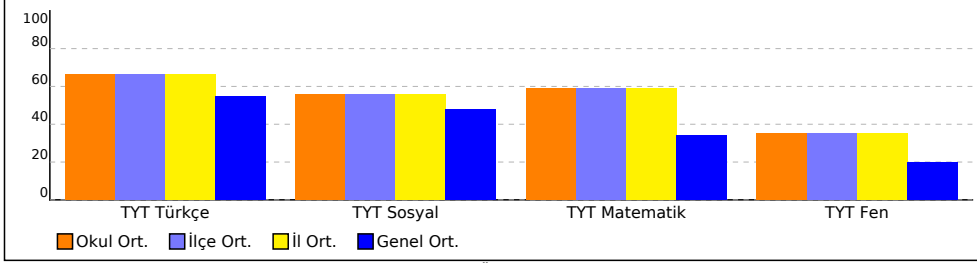
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi									pes tyt 1									90	90	90	8215
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				24,5	10,1	22,00	10,8	5,1	9,54	14,8	4,5	13,66	5,2	4,7	3,98	55,3	24,4	49,18	259,580						
Okul Ortalaması				28,7	8,1	26,64	12,3	4,5	11,18	24,8	4,4	23,68	8,5	6,1	7,01	74,3	23,2	68,51	329,860						
49	0	NEHİR BEDİRHAN	11D	29	10	26,50	12	6	10,50	25	9	22,75	10	8	8,00	76	33	67,75	326,653	14	49	49	49	1932	
50	244	ZEYNEP		34	6	32,50	15	4	14,00	18	6	16,50	6	3	5,25	73	19	68,25	325,228	3	50	50	50	1966	
51	263	ŞULENUR ÖMÜR	11A	26	14	22,50	16	3	15,25	22	6	20,50	11	6	9,50	75	29	67,75	325,173	8	51	51	51	1968	
52	246	FEYZA NUR TAÇKIN	11C	34	6	32,50	15	5	13,75	20	9	17,75	7	13	3,75	76	33	67,75	324,743	15	52	52	52	1980	
53	267	ESMA GÜMÜŞ		29	9	26,75	9	5	7,75	28	3	27,25	5	3	4,25	71	20	66,00	324,593	4	53	53	53	1987	
54	274	OSMAN SADIK DURSUN	11C	27	11	24,25	15	4	14,00	28	8	26,00	3	10	0,50	73	33	64,75	321,055	16	54	54	54	2093	
55	217	DAMLA CAN	11D	30	9	27,75	10	3	9,25	25	5	23,75	7	9	4,75	72	26	65,50	320,838	15	55	55	55	2100	
56	230	HAYRUNNİSA KÖSE	11C	33	5	31,75	5	1	4,75	23	0	23,00	6	4	5,00	67	10	64,50	316,938	17	56	56	56	2216	
57	294	ERALP AKTAŞ	11A	32	8	30,00	13	4	12,00	22	3	21,25	3	8	1,00	70	23	64,25	316,363	9	57	57	57	2234	
58	222	YUSUF TAHA KABACI	11C	25	14	21,50	14	5	12,75	25	7	23,25	8	9	5,75	72	35	63,25	313,368	18	58	58	58	2320	
59	0	EMİR	11B	20	10	17,50	14	6	12,50	30	2	29,50	3	3	2,25	67	21	61,75	313,233	9	59	59	59	2322	
60	0	N BETÜL ARSLAN	11B	25	7	23,25	12	7	10,25	22	2	21,50	9	4	8,00	68	20	63,00	310,868	10	60	60	60	2393	
61	249	ERAY KARACA	11A	26	12	23,00	16	4	15,00	21	4	20,00	6	7	4,25	69	27	62,25	308,683	10	61	61	61	2467	
62	303	NUR ALÇIN	11D	35	4	34,00	11	4	10,00	15	8	13,00	8	5	6,75	69	21	63,75	308,328	16	62	62	62	2476	
63	207	TUNAHAN DUMAN	11B	30	9	27,75	13	6	11,50	17	6	15,50	10	6	8,50	70	27	63,25	307,945	11	63	63	63	2488	
64	7942	ZEYNEP DEMİRTAŞ	11D	27	13	23,75	13	7	11,25	23	3	22,25	7	12	4,00	70	35	61,25	306,765	17	64	64	64	2521	
65	218	YUSOF ARDA	11B	28	9	25,75	11	9	8,75	25	4	24,00	5	12	2,00	69	34	60,50	305,798	12	65	65	65	2557	
66	247	YİĞİT ERDOĞAN	11B	32	6	30,50				27	2	26,50	3	0	3,00	62	8	60,00	305,075	13	66	66	66	2581	
67	0	ZEYNEP	11C	28	6	26,50				28	2	27,50	7	4	6,00	63	12	60,00	304,995	19	67	67	67	2586	
68	319	ŞEVVAL	11B	26	7	24,25	14	4	13,00	18	1	17,75	7	2	6,50	65	14	61,50	304,323	14	68	68	68	2607	
69	278	AYÇA NUR GURBET	11B	25	10	22,50	12	5	10,75	22	3	21,25	8	8	6,00	67	26	60,50	303,300	15	69	69	69	2639	
70	0	ZEYNEP		33	4	32,00	12	5	10,75	18	6	16,50	1	3	0,25	64	18	59,50	298,565	5	70	70	70	2775	
71	0	ARSLAN	11B	26	9	23,75	15	3	14,25	19	7	17,25	4	5	2,75	64	24	58,00	293,883	16	71	71	71	2935	
72	0	BERRA	11A	33	6	31,50	12	4	11,00	15	4	14,00	3	9	0,75	63	23	57,25	289,828	11	72	72	72	3052	
73	301	KEMAL KIRIMLI	11C	19	15	15,25	11	6	9,50	26	9	23,75	9	7	7,25	65	37	55,75	289,465	20	73	73	73	3064	
74	0	TOLUNUN * RNU	11B	28	9	25,75	14	6	12,50	17	4	16,00	4	7	2,25	63	26	56,50	288,408	17	74	74	74	3102	
75	311	ALMİNA PAMUKSUZ	11B	27	11	24,25	10	10	7,50	20	4	19,00	8	12	5,00	65	37	55,75	286,985	18	75	75	75	3151	
76	305	SUĞDE SOYAL	11C	27	11	24,25	12	7	10,25	15	4	14,00	9	9	6,75	63	31	55,25	282,090	21	76	76	76	3318	
77	314	MEHMET ZEKİ TÜFEKÇİ	11B	20	7	18,25	9	2	8,50	23	3	22,25	5	3	4,25	57	15	53,25	281,290	19	77	77	77	3344	
78	318	İLHAN KAAAN BAĞLAN	11C	25	7	23,25	5	1	4,75	21	3	20,25	7	10	4,50	58	21	52,75	278,245	22	78	78	78	3439	
79	296	BUĞRA YILDIRAN		26	12	23,00	13	7	11,25	18	5	16,75	1	2	0,50	58	26	51,50	273,405	6	79	79	79	3581	
80	317	TALAT ZOR	11D	21	9	18,75	8	5	6,75	22	5	20,75	5	9	2,75	56	28	49,00	267,203	18	80	80	80	3808	
81	288	SELMAN K	11A	29	8	27,00	9	6	7,50	14	4	13,00	5	9	2,75	57	27	50,25	266,463	12	81	81	81	3842	
82	0	ALİ KEREM	11B	30	10	27,50	13	5	11,75	12	11	9,25	3	9	0,75	58	35	49,25	261,688	20	82	82	82	4019	
83	0	EFE YILDIZ	11	19	13	15,75	9	6	7,50	20	4	19,00	7	12	4,00	55	35	46,25	257,195	5	83	83	83	4181	
84	231	BATUHAN KORKMAZ	11B	19	10	16,50	14	5	12,75	16	9	13,75	7	12	4,00	56	36	47,00	256,625	21	84	84	84	4201	
85	0	LEVENT	11B	24	9	21,75				22	11	19,25	4	3	3,25	50	23	44,25	250,825	22	85	85	85	4433	
86	0	NAZ	11	28	5	26,75	6	3	5,25	7	2	6,50	3	2	2,50	44	12	41,00	233,213	6	86	86	86	5092	
87	0	BERRU		17	10	14,50	8	4	7,00	14	6	12,50	7	6	5,50	46	26	39,50	231,530	7	87	87	87	5150	
88	297	BAHADIR	11B	27	11	24,25	1	3	0,25	15	4	14,00	2	8	0,00	45	26	38,50	230,213	23	88	88	88	5203	
89	300	EYMEYEN K	11D	17	3	16,25				17	4	16,00	6	10	3,50	40	17	35,75	221,925	19	89	89	89	5545	
90	0	ARDA YİVLİ	11B	11	2	10,50	4	2	3,50	19	4	18,00	1	2	0,50	35	10	32,50	213,740	24	90	90	90	5866	

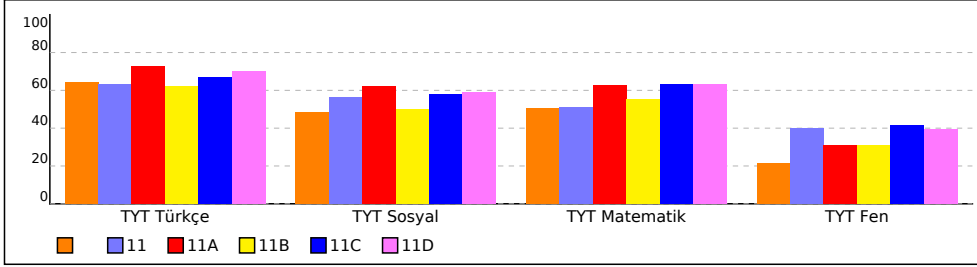
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR														
										Okul	İlçe	İl	Genel											
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi			pes tyt 1			90	90	90	8215											
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				24,5	10,1	22,00	10,8	5,1	9,54	14,8	4,5	13,66	5,2	4,7	3,98	55,3	24,4	49,18	259,580					
Okul Ortalaması				28,7	8,1	26,64	12,3	4,5	11,18	24,8	4,4	23,68	8,5	6,1	7,01	74,3	23,2	68,51	329,860					

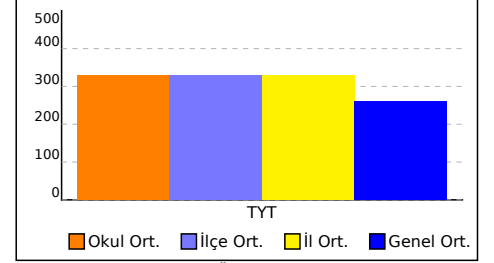
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



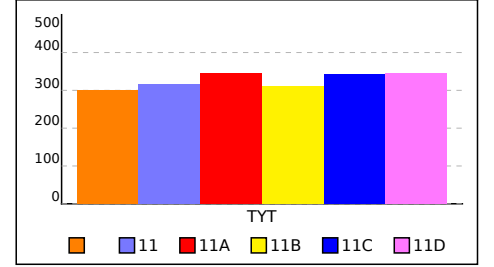
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL					SINAV				
AMASYA	AMASYA MERKEZ	Macit Zeren Fen Lisesi					pes tyt 1				

Okul	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik	TYT Fen				Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji			
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net			
(90)	26,64	2,52	2,06	3,48	3,11	3,11	23,68	2,18	1,94	2,89	68,50	329,860	
	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
İlçe (90)	26,64 (1)	2,52 (1)	2,06 (1)	3,48 (1)	3,11 (1)	3,11 (1)	23,68 (1)	2,18 (1)	1,94 (1)	2,89 (1)	68,50 (1)	329,860	
İl (90)	26,64 (1)	2,52 (1)	2,06 (1)	3,48 (1)	3,11 (1)	3,11 (1)	23,68 (1)	2,18 (1)	1,94 (1)	2,89 (1)	68,50 (1)	329,860	
Genel (8215)	22,00 (15)	2,20 (21)	1,61 (13)	3,22 (25)	2,51 (16)	0,01 (10)	13,66 (9)	0,99 (9)	1,29 (14)	1,69 (11)	49,18 (10)	259,580	

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

ŞUBE ORTALAMALARI

Okul	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik	TYT Fen				Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji			
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net			
(7)	25,64	2,39	2,00	3,04	2,29	2,29	20,25	1,50	1,00	1,79	59,90	301,110	
11 (6)	25,29	2,33	1,58	3,79	3,58	3,58	20,38	3,29	1,67	3,00	64,91	316,300	
11A (12)	29,10	2,71	2,29	3,58	3,88	3,88	25,04	1,52	2,15	2,56	72,83	344,620	
11B (24)	24,83	2,40	1,91	3,04	2,67	2,67	22,04	1,78	1,92	2,47	63,06	311,770	
11C (22)	26,73	2,28	2,31	3,60	3,41	3,41	25,38	2,35	2,42	3,49	71,97	341,570	
11D (19)	28,04	2,95	2,00	3,89	3,00	3,00	25,24	2,80	1,70	3,33	72,95	344,700	

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır.

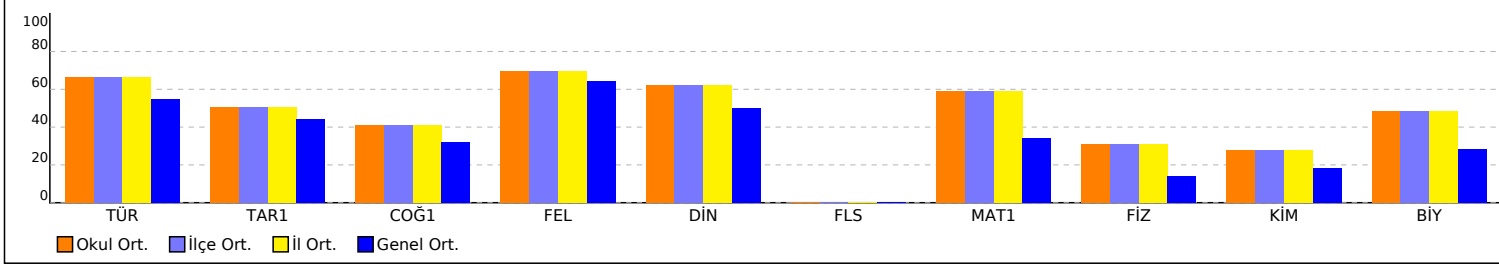
KATILIM RAPORU					
Okul	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Macit Zeren Fen Lisesi okulunda	90	6			
AMASYA MERKEZ ilçesinde	90	6	1		
AMASYA ilinde	90	6	1	1	
Genelde	8215	486	77	57	38

DERECELER
Genelde sinava 77 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 10. oldu
AMASYA ilinde sinava 1 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 1. oldu
AMASYA MERKEZ ilçesinde sinava 1 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 1. oldu

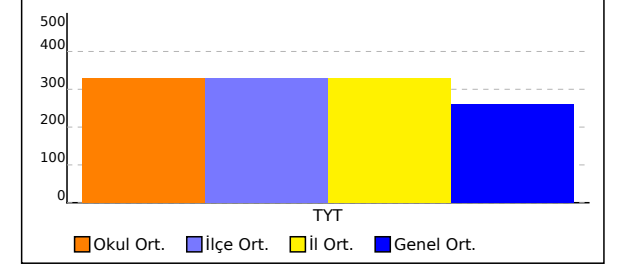
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
AMASYA	AMASYA MERKEZ	Macit Zeren Fen Lisesi	pes tyt 1

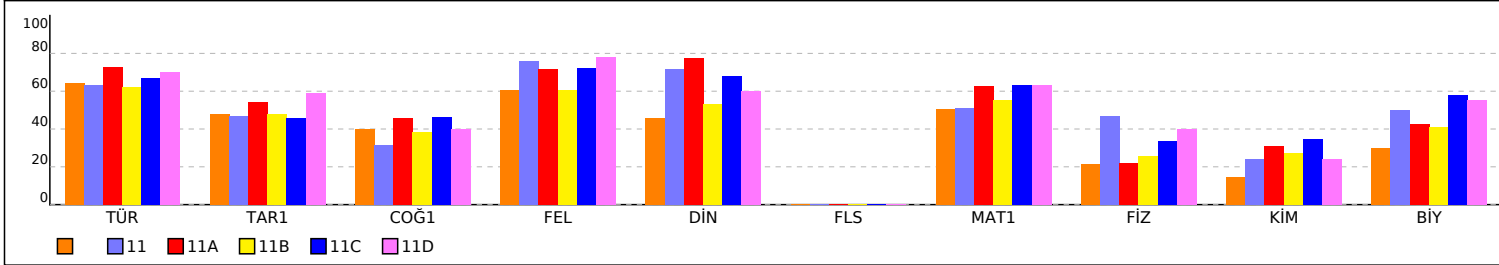
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



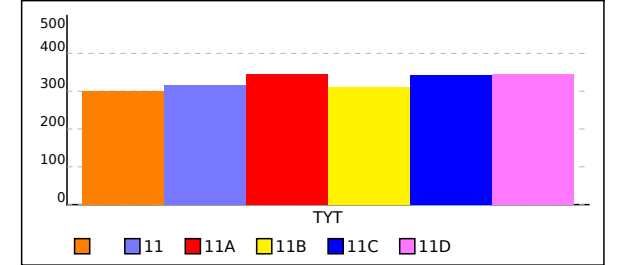
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
AMASYA	AMASYA MERKEZ	Macit Zeren Fen Lisesi	pes tyt 1

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

TYT Türkçe	Soru	D	Y	%	TYT Sosyal	Soru	D	Y	%	TYT Matematik	Soru	D	Y	%	TYT Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih-1					Matematik-1					Fizik				
[-] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,16	0,08	16	[-] İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0,22	0,01	22	[-] Sayı Kümeleri	5	0,87	0,22	17	[-] Kırılma	1	0,14	0,03	14
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	3	0,65	0,08	22	[-] 1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,01	0,21	1	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,24	0,01	24	[-] Hareket	1	0,13	0,09	13
[-] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0,08	0,14	8	[-] Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0,15	0,03	15	[-] Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,12	0,03	12	[-] Su Dalgası	1	0,11	0,06	11
[-] Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0,40	0,08	20	[-] Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0,20	0,02	20	[-] Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0,12	0,12	12	[-] İş, Güç ve Enerji	2	0,12	0,27	6
[-] Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0,21	0,04	21	[-] Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0,14	0,07	14	[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri bulur.	1	0,24	0,00	24	[-] Elektrik Devreleri	1	0,08	0,10	8
[-] Cümlelerin Öğeleri	1	0,19	0,03	19	Coğrafya-1					[-] Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0,19	0,02	19	[-] Kaldırma Kuvveti	1	0,12	0,07	12
[-] EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0,13	0,09	13	[-] Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,21	0,00	21	[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri bulur.	1	0,24	0,00	24	Kimya				
[-] TAMLAMALAR	1	0,11	0,03	11	[-] Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,02	0,15	2	[-] Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0,12	0,02	12	[-] Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0,15	0,04	15
[-] Yazım Kuralları	2	0,19	0,21	9	[-] Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0,15	0,05	15	[-] Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0,16	0,06	16	[-] Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0,14	0,08	14
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,42	0,07	21	[-] Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0,06	0,13	6	[-] Kümelerde İşlemler	1	0,19	0,03	19	[-] İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0,05	0,12	5
[-] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,22	0,03	22	[-] Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0,17	0,02	17	[-] Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0,13	0,07	13	[-] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0,05	0,12	5
[-] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,21	0,04	21	[-] Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0,21	0,01	21	[-] İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0,19	0,03	19	[-] Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0,11	0,07	11
[-] Anlatım Biçimleri	1	0,21	0,04	21	[-] Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0,20	0,02	20	[-] Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2,31	0,25	18	[-] Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0,02	0,06	2
[-] Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0,21	0,04	21	[-] MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0,21	0,01	21	[-] Sıralama ve Seçme	1	0,17	0,04	17	[-] Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0,06	0,13	6
[-] Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0,21	0,04	21	[-] 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0,07	0,15	7	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,06	0,03	6	[-] Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0,09	0,07	9
[-] Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0,08	0,16	8	[-] MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0,22	0,00	22	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0,19	0,01	19	[-] Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0,05	0,09	5
[-] Paragrafa Cümle Ekleme	1	0,18	0,07	18	Din Kül. ve Ahl. Bil.					[-] Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0,04	0,03	4	[-] Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0,17	0,03	17
[-] Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1,46	0,37	18	[-] İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0,32	0,13	16	[-] Özel dörtgenler	3	0,41	0,07	14	[-] Mitozu açıklar.	1	0,22	0,01	22
[-] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0,96	0,15	19	[-] İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0,16	0,07	16	[-] Katı Cisimler	2	0,22	0,01	11	[-] Kalkıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0,13	0,08	13
[-] PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	0,72	0,19	18	[-] Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0,16	0,06	16						[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,12	0,09	12
[-] Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0,39	0,09	19	[-] İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0,21	0,00	21										
					Felsefe (Seçmeli)														

KURUM KARNESİ

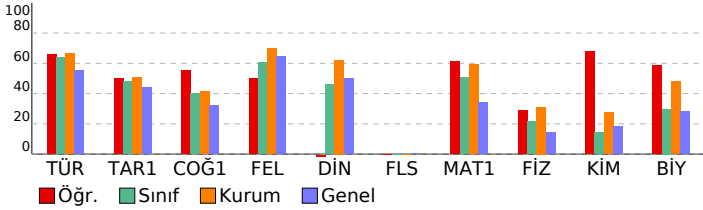
İL	İLÇE	OKUL	SINAV
AMASYA	AMASYA MERKEZ	Macit Zeren Fen Lisesi	pes tyt 1

[-] Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
[-] 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
[-] 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
[-] Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATUHAN CİĞER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,818	259,580	1	46	46	46	1907
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			7	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲25,64	▼26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,39	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,00	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,29	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 9,71	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	27	10	24,50	61	▲ 20,25	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,50	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 1,00	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,79	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 4,29	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	77	36	68,00	57	▲ 59,89	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEECACebdCeDDCBBeBDCaDbEdBEADdDCCEDCBAbC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BbEdcD EAaBbEcDb de
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCAEDABDECAEDDE
TYT Matematik	eBCDEBD eAdebdCCdDEBDcDEdc BdCDBBcCC E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	CdCedDdCd ABBADAcAa
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



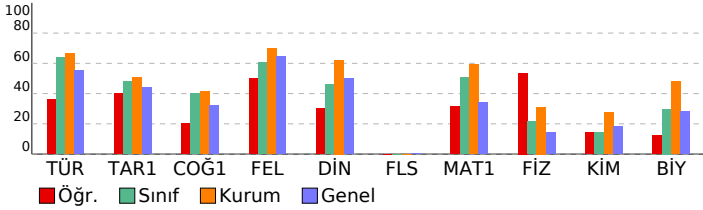
pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	9	4	69
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	1	33
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kinlma	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,530	259,580	7	87	87	87	5150
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			7	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	10	14,50	36	▼25,64	▼26,64	▼22,00
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,39	▼2,52	▼2,20
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼2,00	▼2,06	▼1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,04	▼3,48	▼3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,29	▼3,11	▼2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼9,71	▼11,18	▼9,54
Matematik-1	40	14	6	12,50	31	▼20,25	▼23,68	▼13,66
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲1,50	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	2	4	1,00	14	◆1,00	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼1,79	▼2,89	▼1,69
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▲4,29	▼7,01	▲3,98
Toplam:	120	46	26	39,50	33	▼59,89	▼68,50	▼49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCeDEE bbDCBec CabE dda A CC DCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	D D EDAdECdb D
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	eB a b BDB d ADBCC DEB D b d C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EeCCC DcDdcae B
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anımlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	4	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	0	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	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	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

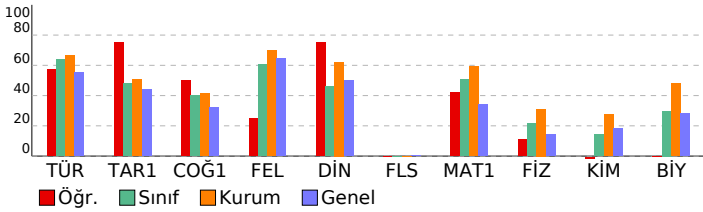
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	2	20
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	8	1	62
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kinîma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUĞRA YILDIRAN				296			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,405	259,580	6	79	79	79	3581
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			7	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼25,64	▼26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,39	▲2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,00	▲2,06	▲1,61
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼3,04	▼3,48	▼3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,29	▲3,11	▲2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲9,71	▲11,18	▲9,54
Matematik-1	40	18	5	16,75	42	▼20,25	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,50	▼2,18	▼0,99
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,00	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,79	▼2,89	▼1,69
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼4,29	▼7,01	▼3,98
Toplam:	120	58	26	51,50	43	▼59,89	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEE ACcDBCeDDCceBDdeDEEABEAbcbCCcDCBAb
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	cDEDEcCEAdBeEccABDEe
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	eB eEBDB DADBC ED d BD BAeC d
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACCBBACCCE
TYT Fen	Cd a
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

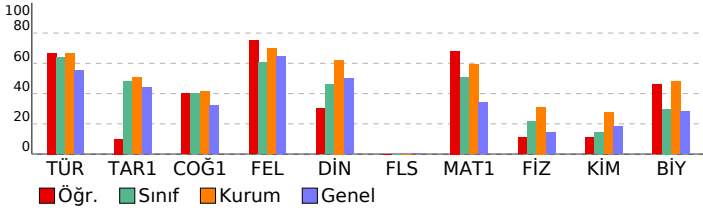
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESMA GÜMÜŞ				267			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,593	259,580	4	53	53	53	1987
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			7	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲25,64	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼2,39	▼2,52	▼2,20
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	◆2,00	▼2,06	▲1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,04	▲3,48	▲3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,29	▼3,11	▼2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼9,71	▼11,18	▼9,54
Matematik-1	40	28	3	27,25	68	▲20,25	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,50	▼2,18	▼0,99
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼1,00	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲1,79	▼2,89	▲1,69
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼4,29	▼7,01	▲3,98
Toplam:	120	71	20	66,00	55	▲59,89	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDeCcacDdCaBaBeBaCCDEEABEAb DcEEDCBAA
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDBABDCDEEABEADADCCEDCBAA
TYT Sosyal	b Dc EA BbEADbB Ee
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCDEADABDECAEDDE
TYT Matematik	eaDEEBD BADADBCCDEEBD DEDBABB C Be E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADDBCCDEEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	dD c B ADc A
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

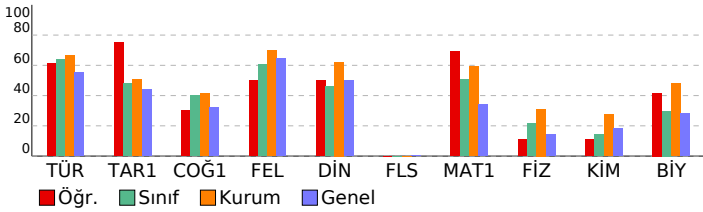
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	0	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METİN TÜRKYILMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,660	259,580	2	48	48	48	1931
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			7	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 25,64	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,39	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,71	▼ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	28	1	27,75	69	▲ 20,25	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,50	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,00	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,79	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▼ 4,29	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	72	22	66,50	55	▲ 59,89	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bedEC Ce BCADDBeDCEDEEAbBbADADCeEDCBAb
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCBABBDDCEDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDEDcceEA BeEAcbABDde
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCAEADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBCcE BDBBADADBCCEDEBD DED BD C B C
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	e D B aADcA b
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

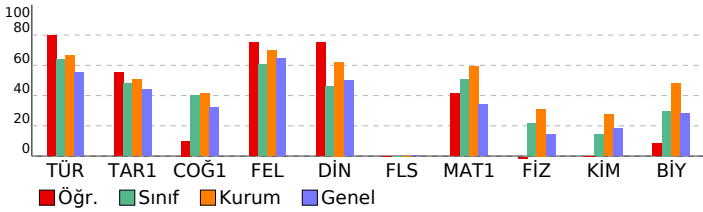
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	0	92
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,565	259,580	5	70	70	70	2775
	Puanı Hesaplanan:			90	90	90	7906
Katılımlar:			7	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲ 25,64	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,39	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,00	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,29	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 9,71	▼ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	18	6	16,50	41	▼ 20,25	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,50	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,79	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 4,29	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	64	18	59,50	50	▼ 59,89	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEECACD BCADD CBAB CCDEEABEAbcDCCEDCBA d
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADD CBABCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BD DccdE BbEADAdDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	BeDb BaBd DBCeDEBDDdEDB BD
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	e Ded
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

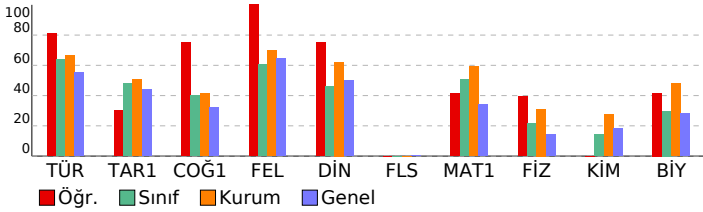
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	2	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP				244			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,228	259,580	3	50	50	50	1966
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			7	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲25,64	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,39	▼2,52	▼2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,00	▲2,06	▲1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,04	▲3,48	▲3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,29	▲3,11	▲2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲9,71	▲11,18	▲9,54
Matematik-1	40	18	6	16,50	41	▼20,25	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲1,50	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼1,00	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,79	▼2,89	▲1,69
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲4,29	▼7,01	▲3,98
Toplam:	120	73	19	68,25	57	▲59,89	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCCDEECAACBeCADDCCBABAeCdDdEABEAaADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	Dc DbAaDCEdABCECdABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB B ebbBDBb AeBCCEDEB D C BB
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADDBCCDEDEBDBEDBAECACDBBACC
TYT Fen	D dC A AaAda
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	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%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

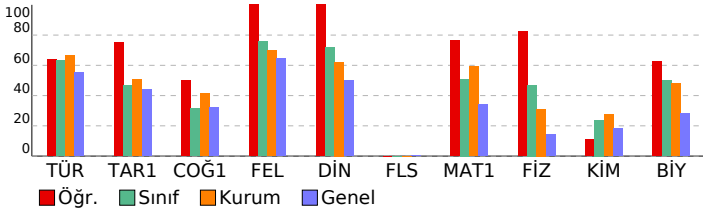
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	8	1	62
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ ER				204		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 377,760	259,580	1	17	17	17	865
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			6	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲25,29	▼26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,79	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 11,29	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	32	6	30,50	76	▲ 20,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,29	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,67	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,00	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	11	3	10,25	51	▲ 7,96	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	88	22	82,50	69	▲ 64,92	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEECbCDD CeDDCBeB CCDdEAeAeAcADCedDCBAeC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDDBCCDEEAEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDEDcDeEAaBCEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCAEDABDECAEDDE
TYT Matematik	CBbDaEBDBbDADBCCeDEB BDEDBABDACDaBCC c
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADDBCCeDEBDBEDBDBABDACDBBACCCE
TYT Fen	CCCeADE cB ADBAe
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi esaslının kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

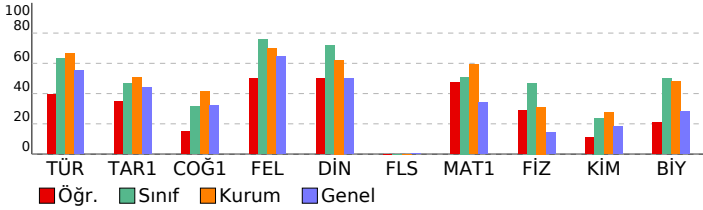
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	0	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE YILDIZ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,195	259,580	5	83	83	83	4181
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:		6	90	90	90	8215	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	13	15,75	39	▼ 25,29	▼ 26,64	▼ 22,00
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,33	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,58	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,79	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,58	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 11,29	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	20	4	19,00	48	▼ 20,38	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 3,29	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,67	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,00	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	7	12	4,00	20	▼ 7,96	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	55	35	46,25	39	▼ 64,92	▼ 68,50	▼ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEcCACe dee ecAc aDE AdEAcA CdEBCBAA
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	Edc e A BeEcDbBDEe
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	B EEBDcBaA BCCEeEBD EDc B C C
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEDBAbDcBDBACCCE
TYT Fen	CddeAdaEaebaBecD Aec
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

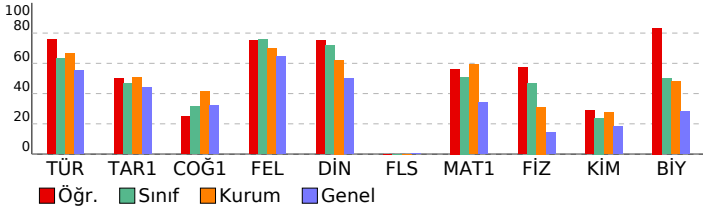
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	9	1	69
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE T				291		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 348,758	259,580	3	31	31	31	1425
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			6	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲25,29	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,58	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,79	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼11,29	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	23	2	22,50	56	▲20,38	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 3,29	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,67	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,00	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	12	4	11,00	55	▲ 7,96	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	80	20	75,00	63	▲64,92	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEECACDDdCADDcBeB dCDEEAdeEAacDCCEDCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDbDccbEAdBbEADbBDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	CB EEBD BAeA BCCEe D D DB BD C B C E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE
TYT Fen	CC A EEDeccBa DBACA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADDBACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

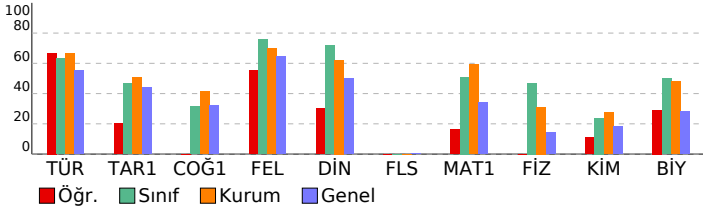
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	7	1	54
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,213	259,580	6	86	86	86	5092
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			6	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲25,29	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,33	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,58	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,79	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,58	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 11,29	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▼ 20,38	▼ 23,68	▼ 13,66
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,67	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 3,00	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 7,96	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	44	12	41,00	34	▼ 64,92	▼ 68,50	▼ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDEEC C CADDcBeB CCDEEdBE Dc CCEdCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	D bEADb DEe
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	B DE D A D e B b
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	c D DB d
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

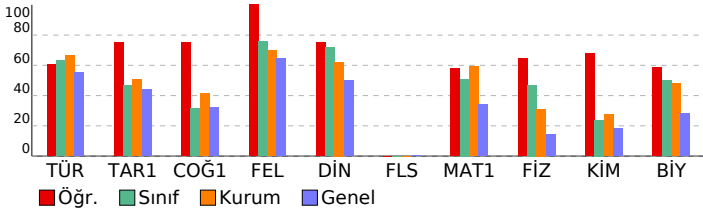
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	1	1	8
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OSMAN ARABACI				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 353,803	259,580	2	30	30	30	1325
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			6	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 25,29	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,58	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,79	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 11,29	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	25	7	23,25	58	▲ 20,38	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,29	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 1,67	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,00	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 7,96	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	83	26	76,50	64	▲ 64,92	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ea DEECcA DeCADDcCeBcCCdEdddADADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAdCEDABCECdBAD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBCcbEBDcB aAe CCED aBDEDEB E cCDBB
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EDCaCeABDaD ABACAded
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	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%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

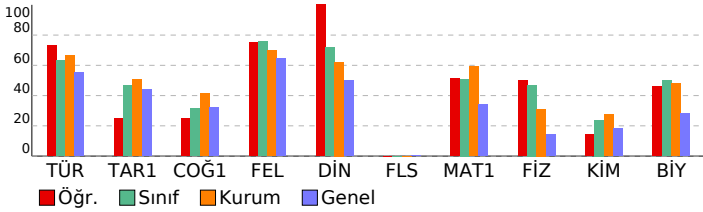
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	9	2	69
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	1	33
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kinîma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,070	259,580	4	47	47	47	1923
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			6	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲25,29	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,33	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,58	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,79	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 11,29	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	23	10	20,50	51	▲ 20,38	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 3,29	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,67	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,00	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▼ 7,96	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	76	31	68,25	57	▲ 64,92	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEECAaEDBCADDCBeB eDbEABEADADCdEDCBbAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDDBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	eBEdccB EAaBbEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBC EADABDECAEDDE
TYT Matematik	Ce eEBBDcBaabDBCCED B Dd Da B DcC BBe CdE
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE
TYT Fen	CbaADEba caBDADcA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

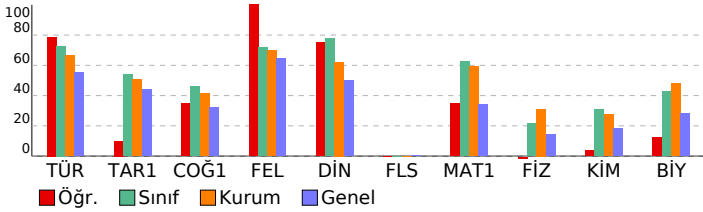
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	2	40
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	9	1	69
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	2	33
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA				0		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,828	259,580	11	72	72	72	3052
	Puanı Hesaplanan:			90	90	90	7906
Katılımlar:			12	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲29,10	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,71	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,29	▼ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,88	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▼ 12,46	▼ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	15	4	14,00	35	▼ 25,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,52	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 2,15	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,56	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 6,23	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	63	23	57,25	48	▼ 72,83	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEECACDDdCADDcBeBDCDEEABEAbADCCdCBAb
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCDEEABEADADCCEDCBAAc
TYT Sosyal	Bb c EAdBCEADABDdC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	B cE BD abD C D BDa EDB BD C
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDADBACBBACCCE
TYT Fen	edbe eEca e D De
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

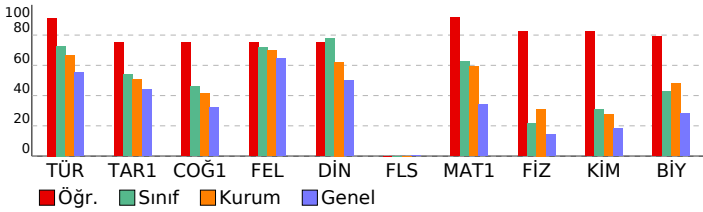
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	7	1	54
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞAN AK				0		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 449,650	259,580	1	1	1	1	44
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			12	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	2	36,50	91	▲29,10	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,71	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,29	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,88	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲12,46	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	37	1	36,75	92	▲25,04	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 1,52	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,15	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,56	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 6,23	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	107	10	104,50	87	▲72,83	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCCDEECAA DBCADDCCBABDCCDEEABdADADCeEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAaDCEDABeECdABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB BCDEEBDBBADADBCCDEBDBDEDBAE ACDAbACC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCDEBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	EDCCCEABDEDeABAeADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

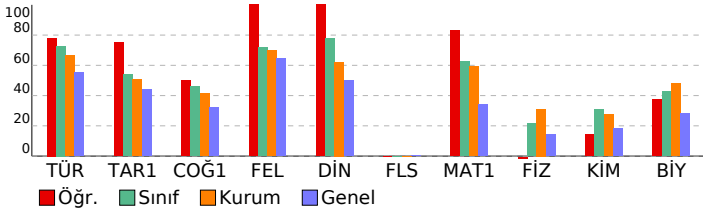
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	13	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA DURU İNCE				0	11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 382,858	259,580	2	13	13	13	768
	Puanı Hesaplanan:			90	90	90	7906
Katılımlar:			12	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲29,10	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,71	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,88	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲12,46	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	34	3	33,25	83	▲25,04	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,52	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 2,15	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,56	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	▼ 6,23	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	89	24	83,00	69	▲72,83	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDdECACeDeCeDDCBBeBDCDEEABEADADCeEBCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDEDcDbEAcBCEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBCDEEBDBeAaAeBCCDEDEBDBEDB BDAC BBACC E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCDEDEBDBEDBBDACDBBACCCE
TYT Fen	edb e d ecBBaADBded
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

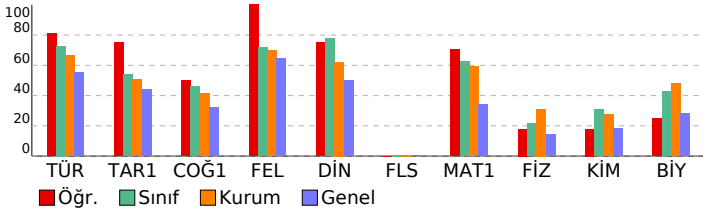
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR YUSUF HACIKÖYLÜ				287		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,073	259,580	4	21	21	21	1028
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			12	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 29,10	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,71	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,88	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 12,46	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	29	3	28,25	71	▲ 25,04	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,52	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 2,15	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,56	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 6,23	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	85	21	79,75	66	▲ 72,83	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDEECAACDaCADDcCaABDCaDEEABEAceDCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAaDeEDABCECEAdD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB B DEEBDBB DAeBCCeDEBD DEDB E cCD a CC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADDBCCeDEBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	e CbbAcDcD d b DcA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi esaslarını kaynağını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

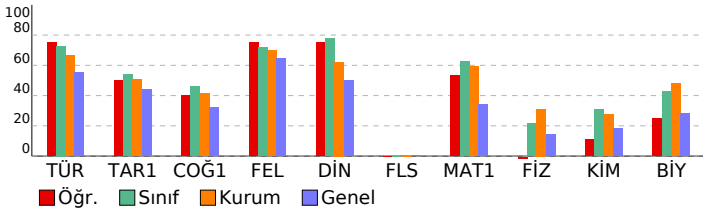
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	1	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	2	0
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERALP AKTAŞ				294	11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,363	259,580	9	57	57	57	2234
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:		12	90	90	90	8215	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲29,10	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,71	▼2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,29	▼2,06	▲1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,58	▲3,48	▲3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,88	▲3,11	▲2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▼12,46	▲11,18	▲9,54
Matematik-1	40	22	3	21,25	53	▼25,04	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼1,52	▼2,18	▼0,99
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼2,15	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼2,56	▼2,89	▼1,69
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼6,23	▼7,01	▼3,98
Toplam:	120	70	23	64,25	54	▼72,83	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbdeCAeCdDcADDCBeBdaDEEABEAaADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcaDEA D DABbEcaABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBAeEBDBADAeBC cD D EDB E C B
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEDBAECACDBBACC
TYT Fen	e d b c b a D C e e A
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

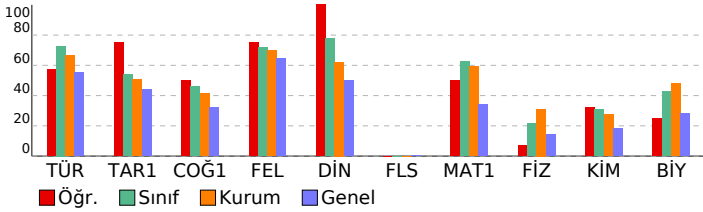
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	6	2	46
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERAY KARACA				249	11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,683	259,580	10	61	61	61	2467
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			12	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 29,10	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,71	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,88	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 12,46	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	21	4	20,00	50	▼ 25,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,52	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 2,15	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,56	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▼ 6,23	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	69	27	62,25	52	▼ 72,83	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEECACdbdCADbCcAcDeeDaEdBEAcA CeEDCBAb
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDEDcDdEAaBbEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	B ccbbD A eBC EDEBD DEBD BD CD B C
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEBDABDACBBACCCE
TYT Fen	C e e bad BBDAded
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

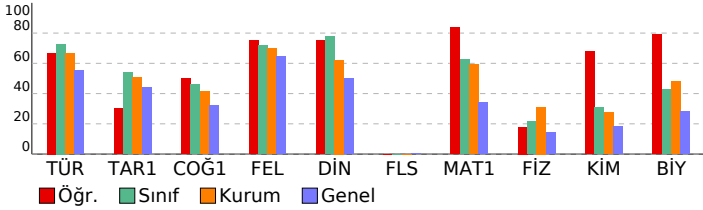
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	10	1	77
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL ÖZTÜRK				238	11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 379,238	259,580	3	15	15	15	843
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			12	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▼ 29,10	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,71	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,88	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 12,46	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	34	2	33,50	84	▲ 25,04	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,52	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 2,15	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,56	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 6,23	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	88	22	82,50	69	▲ 72,83	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCeDcEACbCD CADbCBABe eDaEABEADdCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBDCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	Dc bEAdbCEDABbECEbBD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBCDcEBD BADADBCCDEBDBDEDBAE AC aB CC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCDEBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	EeeC eBDED eBAeADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

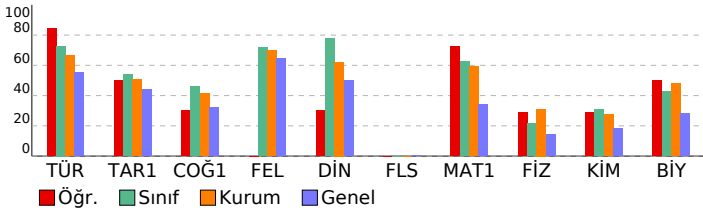
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	3	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET EMİR ÇELEBİ				232		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 354,145	259,580	5	29	29	29	1311
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			12	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲29,10	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,71	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,29	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,58	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,88	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 12,46	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	30	4	29,00	73	▲ 25,04	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,52	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 2,15	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 2,56	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	7	0	7,00	35	▲ 6,23	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	79	15	75,25	63	▲ 72,83	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEECACDDeCADDcBeDCcDEEABEAbADCCEDCBAAe
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCcDEEABEADADCCEDCBAAc
TYT Sosyal	BDbDceeEA AaDc
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCeADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBCcbEBDBdADAEBCCEDEBDBDEDB BD CD B C E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDADBACBBACCCE
TYT Fen	AD E D DBA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

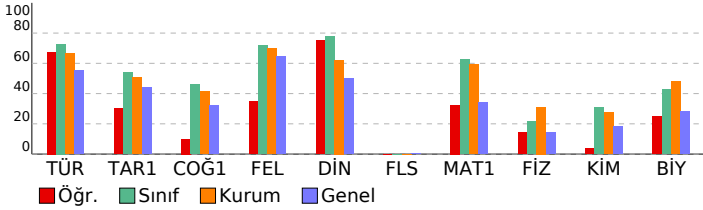
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELMAN K				288	11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,463	259,580	12	81	81	81	3842
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			12	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼ 29,10	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,71	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,29	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,58	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,88	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 12,46	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	14	4	13,00	33	▼ 25,04	▼ 23,68	▼ 13,66
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,52	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 2,15	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,56	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 6,23	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	57	27	50,25	42	▼ 72,83	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEECACeCdCaAaDCBAbDCEDEEABEA A eeEDCBAe
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCBAbDCEDEEABEAADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	DdDac AaB cDABDaC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCAEDABDECAEDDE
TYT Matematik	BaDb BDBBAaAe CC BD CD
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE
TYT Fen	dCeBeEaa BadDeA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	0	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	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%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

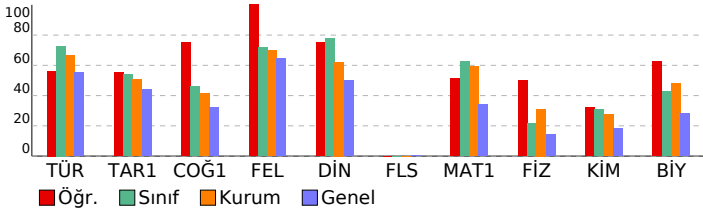
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	2	1	15
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞULENUR ÖMÜR				263		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,173	259,580	8	51	51	51	1968
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			12	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼29,10	▼26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,71	▲2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,29	▲2,06	▲1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,58	▲3,48	▲3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,88	▲3,11	▲2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲12,46	▲11,18	▲9,54
Matematik-1	40	22	6	20,50	51	▼25,04	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲1,52	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲2,15	▲1,94	▲1,29
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲2,56	▲2,89	▲1,69
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲6,23	▲7,01	▲3,98
Toplam:	120	75	29	67,75	56	▼72,83	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdDcdACDDdCADDBeCadeDEEABEADADCeEBCBAbC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCBBDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	DEdcDeEAEBCEADABDEe
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	BaBbEBD BAaADBC beEBD DED BD a BA E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	CCab DEED caaDADB Cd
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

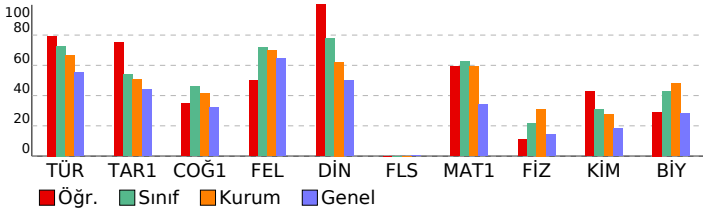
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	9	2	69
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR ÇELİK				0	11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,713	259,580	6	32	32	32	1447
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:		12	90	90	90	8215	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲29,10	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,71	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,29	▼ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,58	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,88	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲12,46	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	25	5	23,75	59	▼25,04	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,52	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 2,15	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,56	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	6	2	5,50	28	▼ 6,23	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	78	16	74,00	62	▲72,83	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDEECAACD CADDCCBABAceDEEABEA dbCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEA Dd bABbECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCCEABDEDAED
TYT Matematik	DB B DbEBD BADAeBCCdDEB DEDa E cCD A C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	Eb BD A DBd
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	0	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

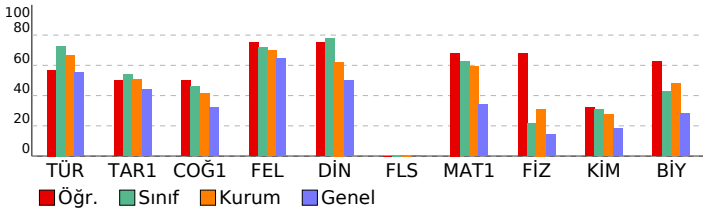
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	2	69
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ULUSOY				304		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,245	259,580	7	34	34	34	1475
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			12	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 29,10	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,71	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,88	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 12,46	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	29	7	27,25	68	▲ 25,04	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 1,52	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 2,15	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,56	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 6,23	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	81	31	73,25	61	▲ 72,83	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDEECbb bcCbDDCCBeBaCbbEABEAcaADCCcDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDaAbDbEDABbECdABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB BaDbEBDDBADADBCCdD BDBDEDcAE cCDBa CC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EeCCC AaD DecB CADBd
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

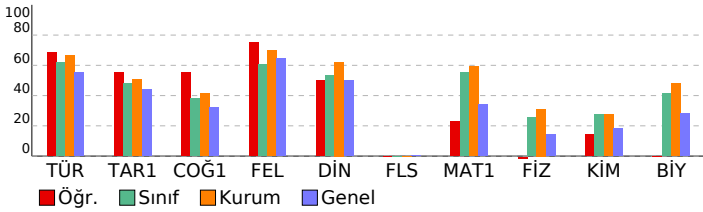
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	1	85
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	2	0
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ KEREM				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,688	259,580	20	82	82	82	4019
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 24,83	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,40	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,67	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,01	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	12	11	9,25	23	▼ 22,04	▼ 23,68	▼ 13,66
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,78	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,92	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 2,47	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 6,17	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	58	35	49,25	41	▼ 63,05	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEECACDbcCAaDaBeBeCeDbEABEADADCCEDCBAbA
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBABBDCDEEABEADADCCEDCBAAc
TYT Sosyal	DEdcDeEA BeEADAdDdC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCeAEBCeADABDECAEDDE
TYT Matematik	eBa bEBD dAdCd CE EBc c cD e c c
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBEDBABBACBBACCCE
TYT Fen	edec eE B eD dec
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

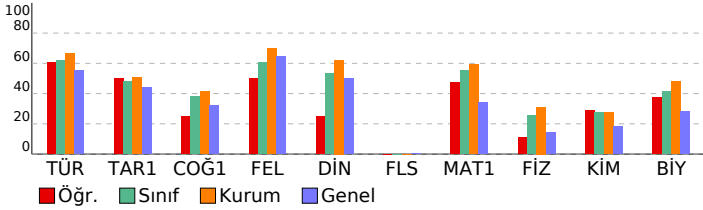
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	5	1	38
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALMİNA PAMUKSUZ				311	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,985	259,580	18	75	75	75	3151
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 24,83	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,40	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,91	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,67	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▼ 10,01	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	20	4	19,00	48	▼ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,78	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,47	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	8	12	5,00	25	▼ 6,17	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	65	37	55,75	46	▼ 63,05	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbeEECAAbbacCbDDCCBeBCCDEEABEAbADCCeCDC
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDbAacCcDAdbEedbdBD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB B cbEBD DADBCCEDEBDBaEeB
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEEDBAECACDBBACC
TYT Fen	deCebcAaeEDdcBAAdAded
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

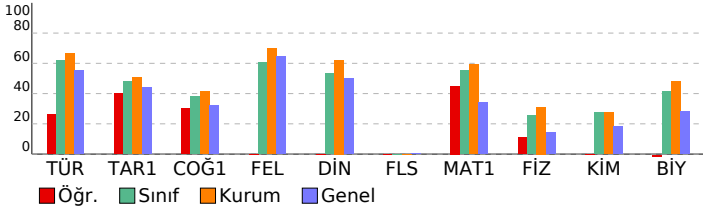
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	2	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA YİVLİ				0	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,740	259,580	24	90	90	90	5866
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:		24	90	90	90	8215	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	2	10,50	26	▼ 24,83	▼ 26,64	▼ 22,00
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,40	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,91	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,04	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 10,01	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	19	4	18,00	45	▼ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,78	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,47	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 6,17	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	35	10	32,50	27	▼ 63,05	▼ 68,50	▼ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDdEC C dCAD CB C
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCBADDCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	DE eCaA
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCAEADABDECAEDDE
TYT Matematik	Ba EEBD eBC EDEB cEDB BD Cc CE
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBEDBBDACDBBACCCE
TYT Fen	Ce d
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

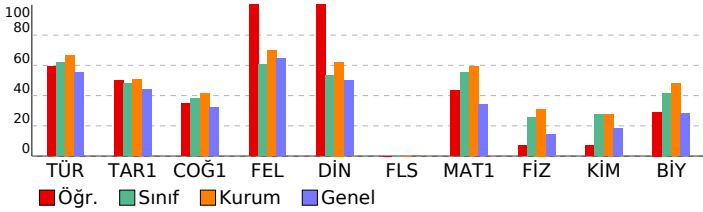
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	2	62
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARSLAN				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,883	259,580	16	71	71	71	2935
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▼ 24,83	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,40	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,91	▼ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,67	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 10,01	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	19	7	17,25	43	▼ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,78	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,92	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,47	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 6,17	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	64	24	58,00	48	▼ 63,05	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cC DcEbAb D CAcDcBecDCCDaEABEAD DCCEDCB
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDb cCEDABCECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB B cbEBDBc a BC dDeBe DEDB E C aB
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	e dC c cB DeA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	0	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı farklı olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

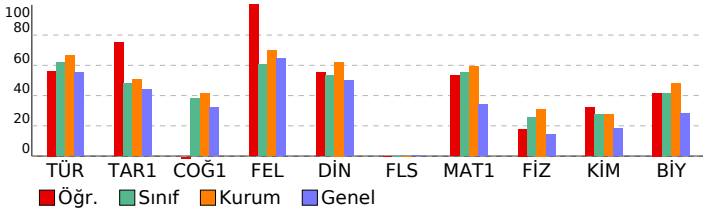
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	8	2	62
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYÇA NUR GURBET				278	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,300	259,580	15	69	69	69	2639
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▼ 24,83	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,40	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,91	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,67	▼ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 10,01	▼ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	22	3	21,25	53	▼ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,78	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,47	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 6,17	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	67	26	60,50	50	▼ 63,05	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC DcE Ab DeCeDDCCBeceCeDEEABEA ADC EDcDb
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDECa aDABCEC AeD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBC bEBD dA b BCCEDBBD DED E C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EcedC Bacd bBAeAD d
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı farklı olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

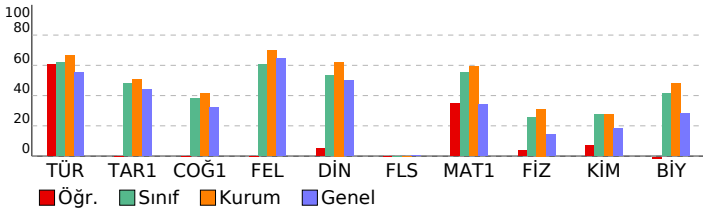
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	0	85
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAHADIR				297	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,213	259,580	23	88	88	88	5203
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:		24	90	90	90	8215	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 24,83	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,40	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,91	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,04	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,67	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	3	0,25	1	▼ 10,01	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	15	4	14,00	35	▼ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,78	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,92	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 2,47	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼ 6,17	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	45	26	38,50	32	▼ 63,05	▼ 68,50	▼ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beEECACDadCbDDCBAdb aDEEABEAbdDCCEDCBAAd
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCBADDCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	bdD e
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCDEADABDECAEDDE
TYT Matematik	B bEbDBD e DB C DEBDB ED d
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	bd e Eb c B dde
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

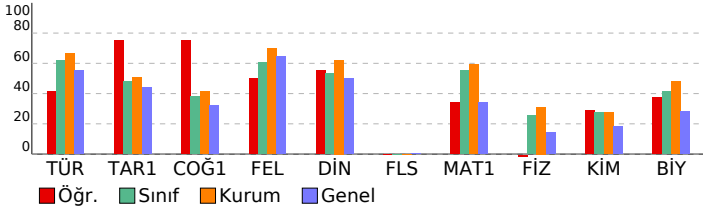
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	10	0	77
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATUHAN KORKMAZ				231		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 256,625	259,580	21	84	84	84	4201
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:		24	90	90	90	8215	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	10	16,50	41	▼ 24,83	▼ 26,64	▼ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,40	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,67	▼ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,01	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	16	9	13,75	34	▼ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,78	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,47	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	7	12	4,00	20	▼ 6,17	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	56	36	47,00	39	▼ 63,05	▼ 68,50	▼ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdbDEEC e a CeDDCBAC CeDEEA a bcDC D
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAEDdEdAebEeEA D
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	Dc B DEcBD B DeeBC D Dc cdE b BBe C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	Eee bbcBDdBdaebAdcA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDECABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	2	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	1	1	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı farklı olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

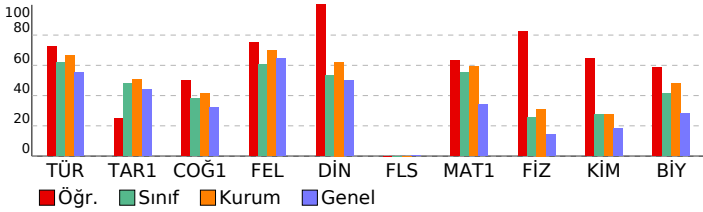
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	4	2	31
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİN DOK				264		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,245	259,580	5	23	23	23	1064
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 24,83	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,40	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,67	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,01	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	26	3	25,25	63	▲ 22,04	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 1,78	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,47	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 6,17	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	86	22	80,50	67	▲ 63,05	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCCbEC ACbBCADDCBABAcdDbEbBEbDADCeEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcaDdAdDcaDABbECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCe DEEBDBBAD BCCaDEBDB DBcE C B C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADBCCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EDCCCDdBEaCbBAeADeA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

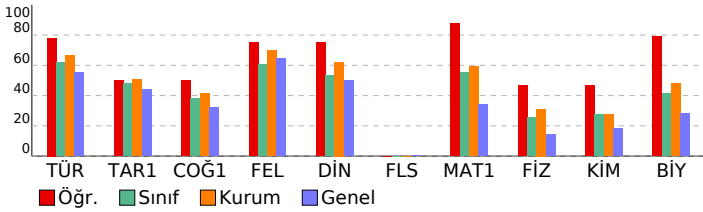
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	9	1	69
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	2	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE				226	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 403,788	259,580	2	4	4	4	446
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲24,83	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,40	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,67	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲10,01	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	36	4	35,00	88	▲22,04	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,78	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,47	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 6,17	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	96	24	90,00	75	▲63,05	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDcECACDbBCAbDCBeBDCDEEABdADeDCeEDCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCBABCDCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BbEDcDdEaAbBEADAdDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBcDbEBBdAdAeBCEDEBDBDEDBABDACcBBACCCE
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACcBBACCCE
TYT Fen	CdbDAeEEDbbBaADBAeA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

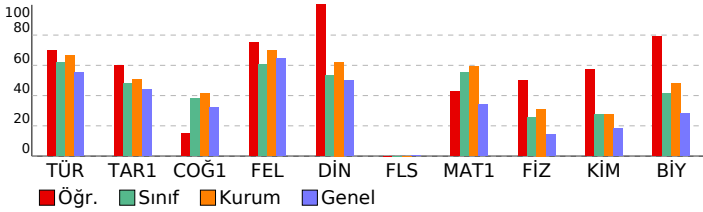
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÖZATA				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,588	259,580	8	45	45	45	1888
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲24,83	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,40	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,91	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,67	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲10,01	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	18	4	17,00	43	▼22,04	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,78	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,47	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	13	3	12,25	61	▲ 6,17	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	74	17	69,75	58	▲63,05	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDEEC aDadCAdAaBeBDCEDEEABEADADCCEDCBAA
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDDBABDCDEEABEADADCCEDCBAA
TYT Sosyal	BD D D dBbEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCAEADABDECAEDDE
TYT Matematik	bd EEBD BADcD CC D BD Da BD C B
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEDBBDACDBBACCCE
TYT Fen	CCCc Da D BBDADBAaA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

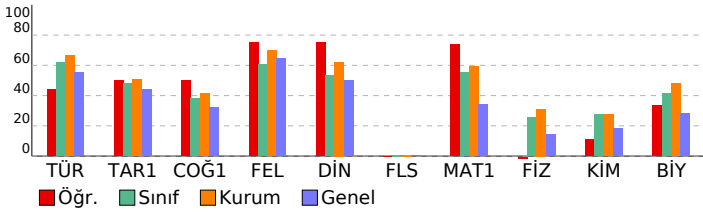
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	7	0	54
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,233	259,580	9	59	59	59	2322
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	10	17,50	44	▼ 24,83	▼ 26,64	▼ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,40	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,67	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,01	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	30	2	29,50	74	▲ 22,04	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,78	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,92	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,47	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 6,17	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	67	21	61,75	51	▼ 63,05	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCCDaECA DaCcAc C DbEdBE dDeedDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDaAaDeEdCbCECdABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB B EEBDBBc A BCCEDBD DEDBAEC CcBB CC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADDBCCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	e d Ba AD
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	1	1	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

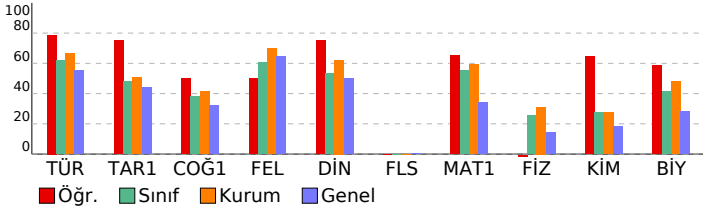
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	0	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESMA ŞURA ATAROĞLU				202	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 360,393	259,580	6	25	25	25	1188
	Puanı Hesaplanan:			90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 24,83	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,40	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,67	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,01	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	28	8	26,00	65	▲ 22,04	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,78	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,47	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▲ 6,17	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	85	29	77,75	65	▲ 63,05	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEECACDDBCADDCceBDCEdbEgBEAcADCCEDCBAA
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBAA
TYT Sosyal	BDEDcDdEAaBbEcDAdDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCAEDABDECAEDDE
TYT Matematik	CBcAcEBDBBdADDBCCeDEBD DEeBcBD CbBe CdE
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADDBCCeDEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	Cdbbde cDCABBaADEAcD
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

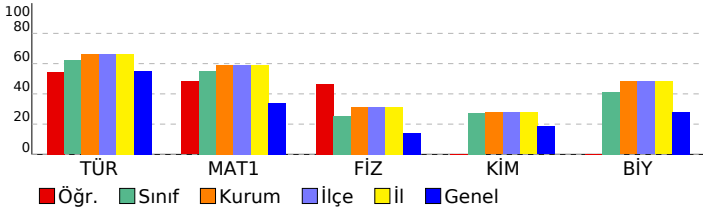
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	1	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	0	2
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
LEVENT				0	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,825	259,580	22	85	85	85	4433
Puanı Hesaplanan:			90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▼ 24,83	▼ 26,64	▼ 22,00
Matematik-1	40	22	11	19,25	48	▼ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,78	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,47	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 6,17	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	50	23	44,25	37	▼ 63,05	▼ 68,50	▼ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DabaccCAb DBCADDCCBad aDEEABEAb C DCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Matematik	DBeBaaacBDBcAaADBC dD EDBcEecCDB ACC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADDBCCCEDEBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	EDCCbbe
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	1	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	0	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

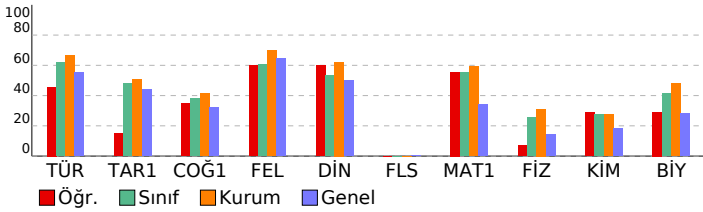
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	1	46
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	2	0
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kınlıma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ZEKİ TÜFEKÇİ				314		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,290	259,580	19	77	77	77	3344
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	7	18,25	46	▼ 24,83	▼ 26,64	▼ 22,00
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,40	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,91	▼ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,04	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,67	▼ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼ 10,01	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	23	3	22,25	56	▲ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,78	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,47	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 6,17	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	57	15	53,25	44	▼ 63,05	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaaeEECA D CADD CBABD eeEEAeEAB
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	B aA De DA E EAB
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB BaDEEBD BAAa BcBEDEBD DEDB E
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	E db BD A A d
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi eşasların kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

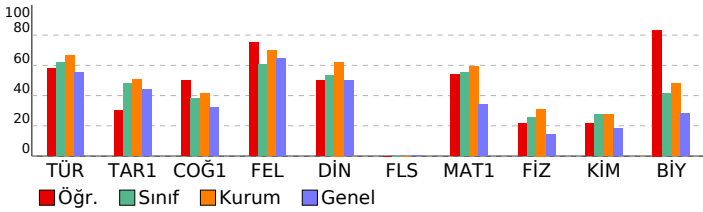
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	10	1	77
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
N BETÜL ARSLAN				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,868	259,580	10	60	60	60	2393
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▼ 24,83	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,40	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,67	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 10,01	▼ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	22	2	21,50	54	▼ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,78	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,92	▼ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,47	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▲ 6,17	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	68	20	63,00	53	▼ 63,05	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDdE ACDDcCADDcBA d CeD EAaEAbA CCEdC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	DdDceCEAaBbEADbBDEe
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	CB bEBD aA AD C E D D D BDAC BBA C E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEDBBDACDBBACCCE
TYT Fen	ed DEca BDADBA A
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

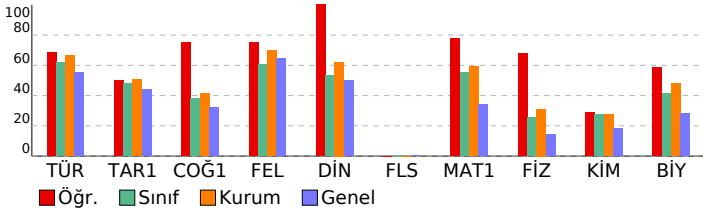
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	6	0	46
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
S ESAD TETİK				243		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 381,953	259,580	3	14	14	14	788
Puanı Hesaplanan:			90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 24,83	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,40	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,67	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,01	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	32	4	31,00	78	▲ 22,04	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 1,78	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,47	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 6,17	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	90	25	83,75	70	▲ 63,05	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bedECCdDBcADDCBeBDCCeEEABEAacDeCEDCBAeC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDCBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDbDcDCEAaBbEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	CB aEBBDbcADADBCCeDEBD DEDBAbDceDB CCCE
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBAdADBCCeDEBDBEDBAbDcDBBACCCE
TYT Fen	CC eADEcaCdaBDADBdeA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBDBADBACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

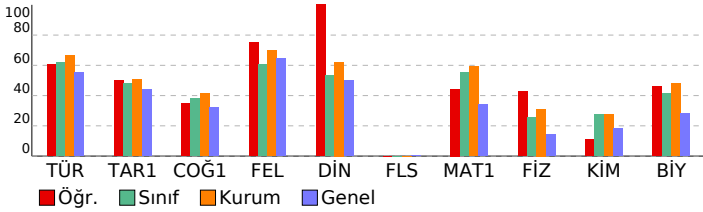
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	0	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	1	33
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVAL				319		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,323	259,580	14	68	68	68	2607
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▼ 24,83	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,40	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,91	▼ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,67	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,01	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	18	1	17,75	44	▼ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 1,78	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,92	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,47	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	7	2	6,50	33	▲ 6,17	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	65	14	61,50	51	▼ 63,05	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEEC CDD CADDcBeBaeEdeB A DcEEDcBA
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDcBAAC
TYT Sosyal	BDbDc dEA BbEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEbCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	B DEEBDB AD eB CEDE DB BD
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDADBACCCCE
TYT Fen	C D D d DADeA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDcABBADDBACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

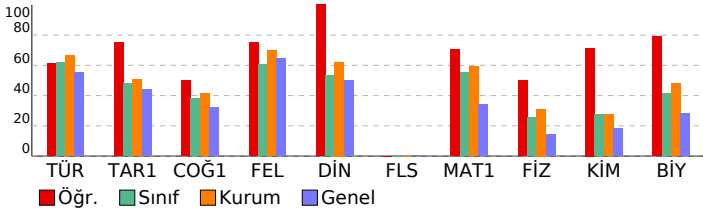
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	6	1	46
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	2	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞULE ARPAC I				254		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 370,895	259,580	4	19	19	19	991
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 24,83	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,40	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,67	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,01	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	29	3	28,25	71	▲ 22,04	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,78	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,47	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	14	3	13,25	66	▲ 6,17	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	86	20	81,00	68	▲ 63,05	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eC DEECbbCCdCAbDCCBeB CeDEEcBE aADCeEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAaDeEDABbECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCCEABDEDAED
TYT Matematik	DBCb bEEBDBaDADBBCCdDEBDBEDB E CD B
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBBCCDEBDBEDBAECACDBBACC
TYT Fen	ED CbcABD D ABAaADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	1	2	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

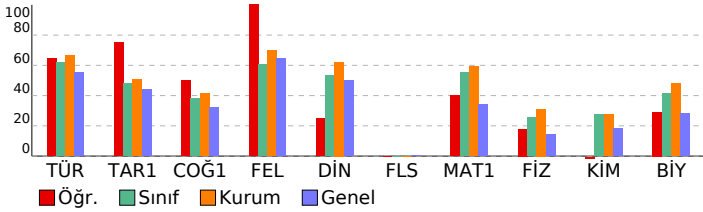
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TOLUNUN * RNU				0	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,408	259,580	17	74	74	74	3102
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 24,83	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,40	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,67	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,01	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	17	4	16,00	40	▼ 22,04	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,78	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,92	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,47	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 6,17	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	63	26	56,50	47	▼ 63,05	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDeCcaAdadCaDeCBaBaCCD EAeEAbA CCEDCBAA
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDBABDCDEEABEADADCCEDCBAA
TYT Sosyal	BDEDcDaEAaBCEADbBDde
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	dB bbEBDB DADBCC D DBcBD E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	aCcDd a e e DcA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

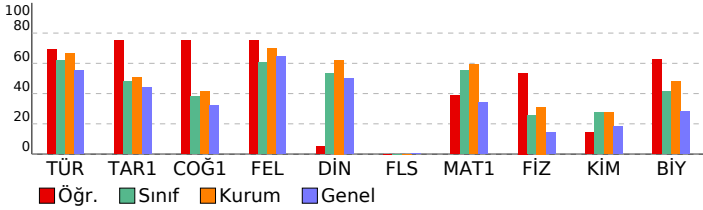
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	6	0	46
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUNAHAN DUMAN				207	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,945	259,580	11	63	63	63	2488
	Puanı Hesaplanan:			90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲24,83	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,40	▲2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,91	▲2,06	▲1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,04	▲3,48	▲3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼2,67	▼3,11	▼2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲10,01	▲11,18	▲9,54
Matematik-1	40	17	6	15,50	39	▼22,04	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲1,78	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼1,92	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲2,47	▲2,89	▲1,69
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲6,17	▲7,01	▲3,98
Toplam:	120	70	27	63,25	53	▲63,05	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDEECACbcCADDcBeB CeDEEABEADcDCCEDCBAbd
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDEDcDCEAaBbEADAdEc
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCeADABDECAEDDE
TYT Matematik	B cbEBD BAa eBC ED eD cDB BD CC
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEDBDBADACDBBACCCE
TYT Fen	eC ADEAa caBDADbd A
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADADBACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	00
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	00
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	00
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	00
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	00
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	00
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	00
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	00

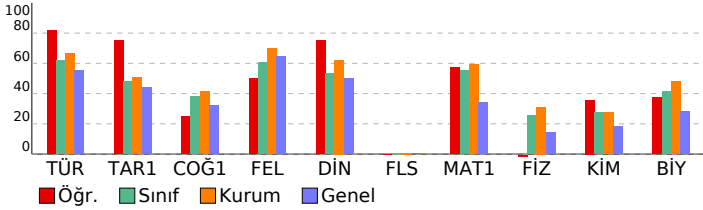
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	00
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	00
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	00
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	00
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	00
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	00
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	6	3	46
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	00
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	00
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	00
Özel Dörtgenler	3	0	0	00
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	00
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	00
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	00
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	00
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	00
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	00
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	00
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	00
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	00
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	00
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	00

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR YAPICI				293	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,765	259,580	7	40	40	40	1631
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲24,83	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,40	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,91	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,04	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,67	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲10,01	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	24	4	23,00	58	▲22,04	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,78	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,47	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▼ 6,17	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	78	27	71,25	59	▲63,05	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDEECAA DBCADDCBABAaCDEEABEADeACCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAaCbEdcBeECEbBD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB BC b D BADAeBCCEDeBD DaAE CDa CC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCeDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	aeeCbccBDaD aAeAded
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDECABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	9	1	69
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT ERDOĞAN				247		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,075	259,580	13	66	66	66	2581
Puanı Hesaplanan:			90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

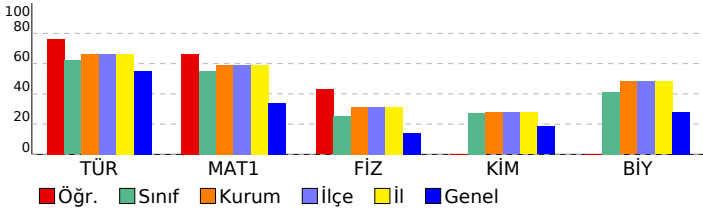
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲24,83	▲26,64	▲22,00
Matematik-1	40	27	2	26,50	66	▲22,04	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲1,78	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼1,92	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼2,47	▼2,89	▼1,69
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▼6,17	▼7,01	▼3,98
Toplam:	120	62	8	60,00	50	▼63,05	▼68,50	▲49,19

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

TYT Türkçe	bDdECACD dCADDcBec CCDEEABEAbADCCEDCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC

TYT Matematik	CBaD EBD BAaADBCCEDEBDBDED BDACD
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBDEDDBADACDBBACCCE

TYT Fen	CCC
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretlere	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

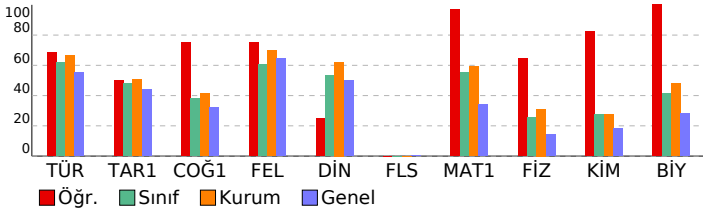
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	13	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT KAAN ÖNDER				210		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 416,713	259,580	1	3	3	3	285
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲24,83	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,40	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,91	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,04	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,67	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲10,01	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	39	1	38,75	97	▲22,04	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,78	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,92	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,47	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 6,17	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	99	21	93,75	78	▲63,05	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDccAACDaCADDDCCBecDcDeBbEABEADdDCCEDCBd
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDDBCADDDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDbAEDEdEDABbECcBaD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDECEdABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBCDEEBDBBADAeBCCDEDEBDBEDBAECACDBBACC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCDEDEBDBEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EDeCCbABDEDEbABACADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDECBACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

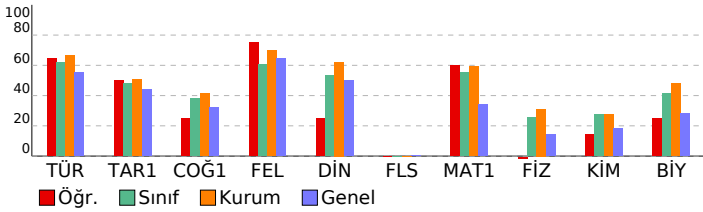
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSOF ARDA				218	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,798	259,580	12	65	65	65	2557
Puanı Hesaplanan:			90	90	90	7906	
Katılımlar:			24	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲24,83	▼26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,40	▼2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,91	▼2,06	▼1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,04	▲3,48	▲3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,67	▼3,11	▼2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼10,01	▼11,18	▼9,54
Matematik-1	40	25	4	24,00	60	▲22,04	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼1,78	▼2,18	▼0,99
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼1,92	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼2,47	▼2,89	▼1,69
TYT Fen	20	5	12	2,00	10	▼6,17	▼7,01	▼3,98
Toplam:	120	69	34	60,50	50	▼63,05	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC DdEeA eBbADDDCeBdCeEEAaEaaADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcaDEAdDedDABbEedAdD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCbaDaEBD B aADBC dDEBD DEDB E C B C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	aeedbeABcce Ae dDeA
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

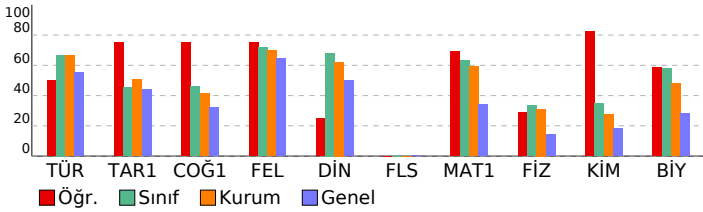
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	10	1	77
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET AZİZ KELEŞ				208		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 340,905	259,580	11	37	37	37	1577
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▼ 26,73	▼ 26,64	▼ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,41	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	30	9	27,75	69	▲ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,35	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	81	38	71,50	60	▼ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEEcCbCDeeCADDdcAcaCCDbEdBadAADCcDbdBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDEDcDCEAaBbEADbdDcC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	CB eaEBDBBAaAeBCCDEDEeDBDEDBABDcCDaccCCCE
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDcDBBACCCE
TYT Fen	edbbADEcDCABBdADdAdA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBdADBACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

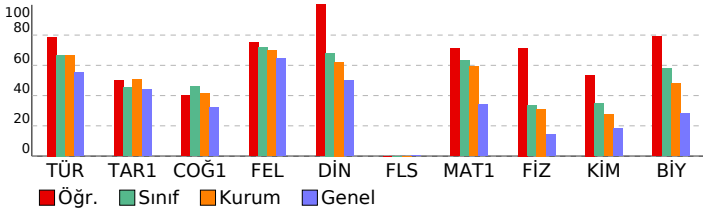
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	2	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	2	33
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL DUMAN				211		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,073	259,580	4	11	11	11	650
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 26,73	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,31	▼ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	29	2	28,50	71	▲ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,35	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	14	2	13,50	68	▲ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	90	13	86,75	72	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCDE CAAbDBCADDCCBeBcCCDbEABEADeDCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDbA D DABbECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB BaDEEBD BAAADBCCEDeB DEDB E ACDB C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDeBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	ED CC ABDED c AaADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDcABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

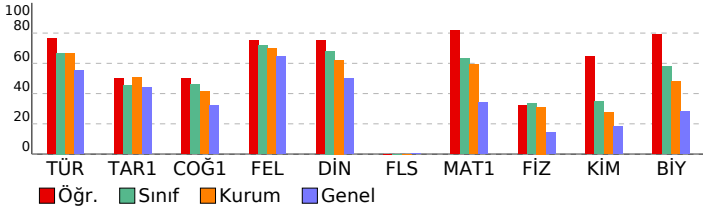
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	0	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kinîma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA DİZKIRICI				285	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 393,668	259,580	1	8	8	8	577
	Puanı Hesaplanan:			90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 26,73	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	33	1	32,75	82	▲ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,35	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	92	19	87,25	73	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDEECA eDdCADDcBeB CDDEEABEAbADcEEDCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDEEcDeEAaBbEADbBDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCeADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBCDEEBDBBAA BC EDEBD DEDB DACDBBACC E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	CC edbEEDeeBBDADBAeA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

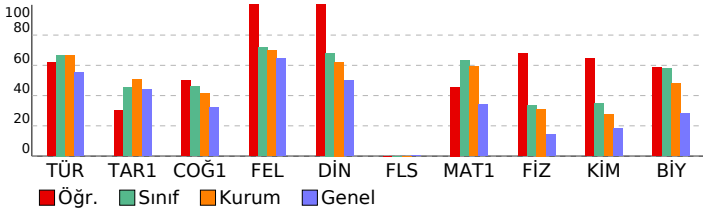
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	10	0	77
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESMANUR YILDIRIM				286	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,310	259,580	14	44	44	44	1870
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	5	24,75	62	▼ 26,73	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	19	3	18,25	46	▼ 25,38	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,35	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	74	17	69,75	58	▼ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDeCacDDaCADDcBeBaCCDEEABEADA C
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	bEDcDeEAcBCEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	Ba EEBD BADADBC Eae D e B D C E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEDBDBADACDBBACCCE
TYT Fen	CCC AeEEDCcBBeADBdDa
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	0	40
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	0	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

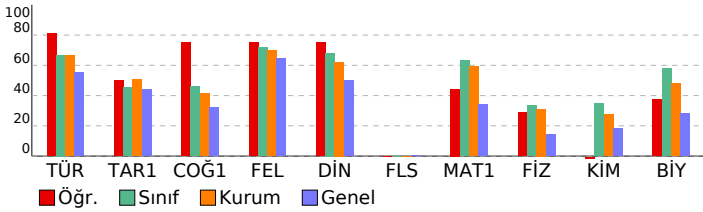
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	2	46
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZA NUR TAÇKIN				246		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,743	259,580	15	52	52	52	1980
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 26,73	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	20	9	17,75	44	▼ 25,38	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,35	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 2,42	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,49	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	▼ 8,26	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	76	33	67,75	56	▼ 71,97	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCCdECaBcDeCADDcBeBDCeDEEABEAaADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDbAeCCEdABbEceBbD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBC B ea BD cADAcBcE DEc BD DB Ed CDcc
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EDCdbebaDbadcaAdeDbd
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

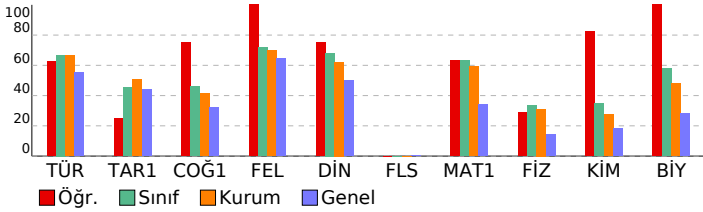
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	7	3	54
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	0	2
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN ENES MEYVEÇİ				270		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,618	259,580	8	26	26	26	1218
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 26,73	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	27	7	25,25	63	▼ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,35	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	85	29	77,75	65	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDcCACDBaCADDcBeCaCeDdEABEAbAbCeEDCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	abEDcDCEAaBCEADABDEe
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBdabEBD BAaAeBCCED BDB DB BD CDBBeCdCE
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE
TYT Fen	CdbbAcEEdeABBDADBACA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADADBACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

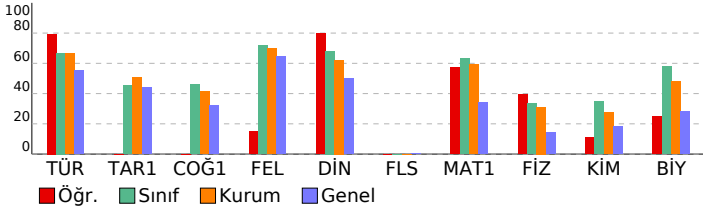
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	9	1	69
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAYRUNNİSA KÖSE				230	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,938	259,580	17	56	56	56	2216
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲26,73	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼2,28	▼2,52	▼2,20
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,31	▼2,06	▼1,61
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼3,60	▼3,48	▼3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,41	▲3,11	▲2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼11,60	▼11,18	▼9,54
Matematik-1	40	23	0	23,00	58	▼25,38	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲2,35	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼2,42	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼3,49	▼2,89	▼1,69
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▼8,26	▼7,01	▲3,98
Toplam:	120	67	10	64,50	54	▼71,97	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbCDCECAACD CADDCEB CeDEEABEADeDCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDECAACDBCADDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	c B CEAB
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB B DEEBD BADADBCC E DB E C BB
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCDEBDBDEDBAECACDDBACC
TYT Fen	DCCb D a Aded
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı farklı olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

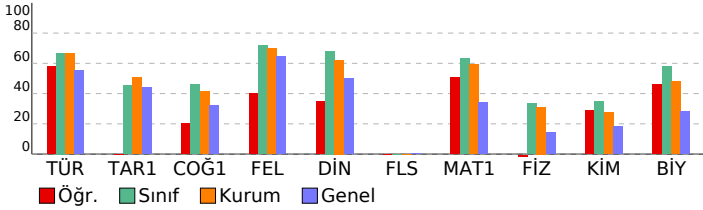
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	0	46
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLHAN KAAN BAĞLAN				318		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,245	259,580	22	78	78	78	3439
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▼ 26,73	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,31	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 3,60	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,41	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 11,60	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	21	3	20,25	51	▼ 25,38	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 2,35	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,49	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▼ 8,26	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	58	21	52,75	44	▼ 71,97	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bd c ACe aCeDaCB B eD EABEADA CCEDCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCBADCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	A C D B dC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	CB eE BD eB CED B B DB BD CDaB CC E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACBBACCCE
TYT Fen	dbcAeadDCbaeDADbD
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	1	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

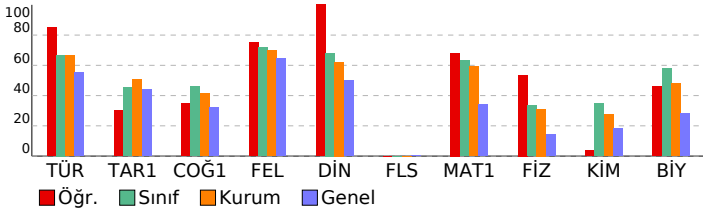
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	7	1	54
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMET ALPAYDIN				295	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,470	259,580	6	22	22	22	1043
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 26,73	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,52	▼ 2,20
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,31	▼ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	28	3	27,25	68	▲ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,35	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 2,42	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,49	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▼ 8,26	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	84	16	80,00	67	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCCDEECAACDaCADDCCBeB CCDEEABEAaeDCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	Dc DbA eEDABbECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDECEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCba bEBDBBADA B CEDEBD DEDBAE C Be C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	DCCb ABa a c A DBd
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi esaslarını kaynağını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

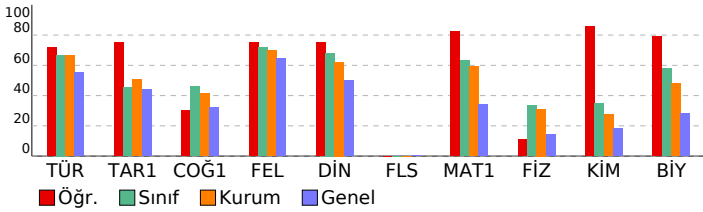
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	10	0	77
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN				0	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,883	259,580	3	10	10	10	640
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:		22	90	90	90	8215	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,73	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,31	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	34	4	33,00	83	▲ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,35	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	92	24	86,00	72	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcEeDECAAbbdCbDDCBAcDcEbEABEADeDCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBDCBADDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAdD DABbECEbBD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDECEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBCDbEBDBBADAeBCCeDEBDBDEDBAE cCDBBe C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCeDEBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	aeCdebABDED ABaEADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

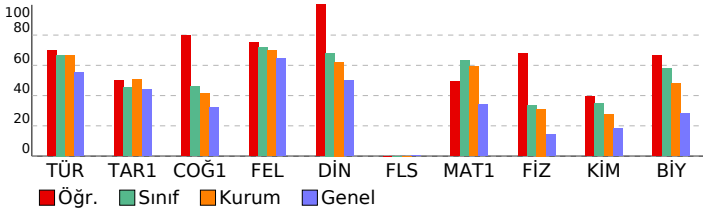
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	1	33
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KASIM YAYLI				245	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,585	259,580	10	35	35	35	1491
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	4	28,00	70	▲ 26,73	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	20	1	19,75	49	▼ 25,38	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,35	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	12	2	11,50	58	▲ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	77	10	74,50	62	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cC D ECAACD C DDCB BDC DEEAaEaEa CEEDCBc
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	eCBDEA DCEDABbECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBC B EBD BA A BC EDE D D D C C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADDBCCDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	ED CbDABD aA ADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

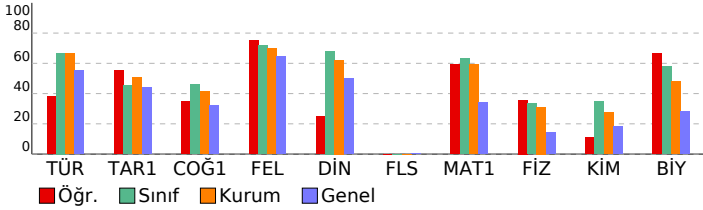
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	8	0	62
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	2	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEMAL KIRIMLI				301	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,465	259,580	20	73	73	73	3064
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▼ 26,73	▼ 26,64	▼ 22,00
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,31	▼ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,41	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 11,60	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	26	9	23,75	59	▼ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,35	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 2,42	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▼ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	65	37	55,75	46	▼ 71,97	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bedda aDb CAcDCBee CeDEE BEAbADCeECCbB
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDDBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	DEdcDd A BbEADbdDdC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	deCDdEBD BADAeBCdEeEaD DEDe BdCDBB CC E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBEDBBDACDBBACCCE
TYT Fen	CCb bD caeccBDAD A A
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	1	2	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

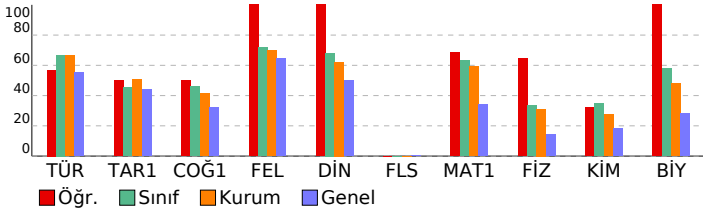
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	8	4	62
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	1	33
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	0	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER ENES KILIÇ				266		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,073	259,580	7	24	24	24	1173
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 26,73	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	29	6	27,50	69	▲ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,35	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	85	28	78,00	65	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCeDbEChb DdCeAdCBABaCCDEEABbAaeDCeEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDbAdDeEDABCECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB BaacEBD BaaAeBCCDEBDBDEDB E ACDaB CC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EDeCCbABaCd AaACADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

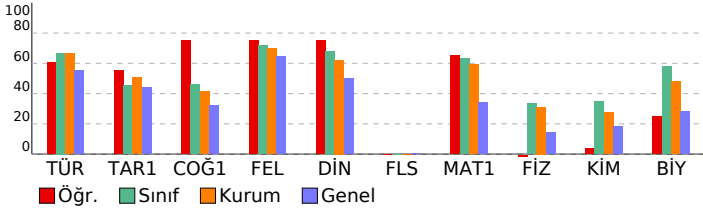
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OSMAN SADIK DURSUN				274	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,055	259,580	16	54	54	54	2093
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:		22	90	90	90	8215	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 26,73	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	28	8	26,00	65	▲ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 2,35	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 2,42	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 3,49	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 8,26	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	73	33	64,75	54	▼ 71,97	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDcECbCbD C DdaceBeCCDEEdgBEAbADcEEDCBAbC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAc
TYT Sosyal	BD DcDCEAaBbEADbBDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBabEBDBdbAaEBCCEbEBD DEDBAbD CDaB CC E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBAdADBCCEDEBDBEDBAbDcBBAcCCE
TYT Fen	ed eee a c cD DBda
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDcABBADBACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

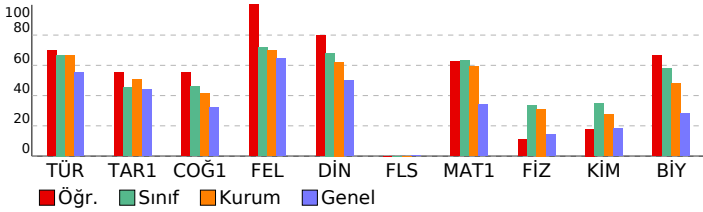
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	10	2	77
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZLEM ER				265	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,855	259,580	9	33	33	33	1465
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 26,73	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	26	4	25,00	63	▼ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,35	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 2,42	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 8,26	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	78	18	73,50	61	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCCDEECAA DBCADadBeBDCeaEEdBEAbA CeEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	Dc DEAA CEDABCECEAB
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB Ba EEBDBBAaADBCCEDBD DEDB E e aC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	E bBa acB ADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	00
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı farklı olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

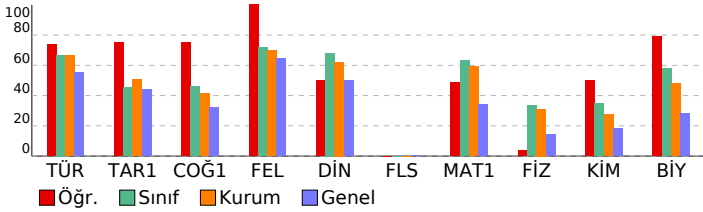
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	0	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELİM BAKIR				250	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 339,790	259,580	12	39	39	39	1601
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:		22	90	90	90	8215	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲ 26,73	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	20	2	19,50	49	▼ 25,38	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,35	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	77	18	72,50	60	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCbDEECAaCa CADDCBeB CeDEEABE DAbCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAaDCEDABCECEbcD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB EEBDaADADBCC DE D D E CD
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	Ded e BDbDeA ACdDBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	0	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

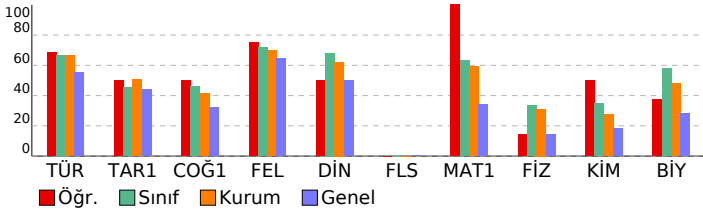
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	8	0	62
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kinİma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEYİT ARDA ÜMÜT				227		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 393,590	259,580	2	9	9	9	579
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,73	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	40	0	40,00	100	▲ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,35	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,49	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▼ 8,26	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	92	26	85,50	71	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDdECACDaeCAaCBeBDCCDEEABEGDeDcEEDCBAAd
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDBABDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDbDceCEAdBbEADAdDbC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCeADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBDEDBABDACDBBACCCE
TYT Fen	CdCa* aED cBBcADBdae
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

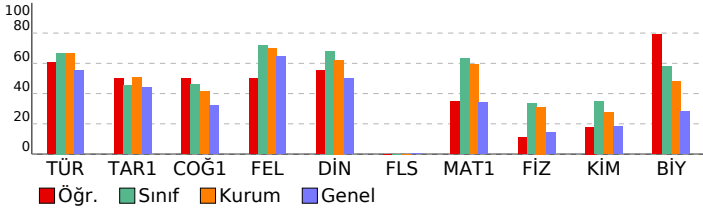
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	3	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUĞDE SOYAL				305	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,090	259,580	21	76	76	76	3318
Puanı Hesaplanan:			90	90	90	7906	
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 26,73	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,60	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,41	▼ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 11,60	▼ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	15	4	14,00	35	▼ 25,38	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,35	▼ 2,18	▼ 0,99
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 2,42	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▼ 8,26	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	63	31	55,25	46	▼ 71,97	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCCDEdCAA DdCAbeCBeB aeDEEABEAbCbCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcdDEAaDbEdCbBbECEb D
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCCEABDEDAED
TYT Matematik	DB BaDcEBD BA A C a Ee B E C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADDBCCDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EeCdbecBacD b ACADBd
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

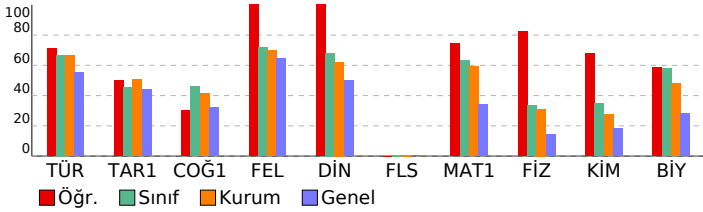
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	2	15	
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF MAYUK				262		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 388,178	259,580	5	12	12	12	670
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71	▲ 26,73	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,31	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,60	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	31	5	29,75	74	▲ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,35	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 2,42	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 8,26	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	91	19	86,25	72	▲ 71,97	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDcECAA CADDbBeB CCdEABEADADCeEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDbA eCcDABCECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBdBaDEEBDcBADAaBCCDEBDBDEde ECAC BB C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EDCCcEABDED cBAeADBd
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

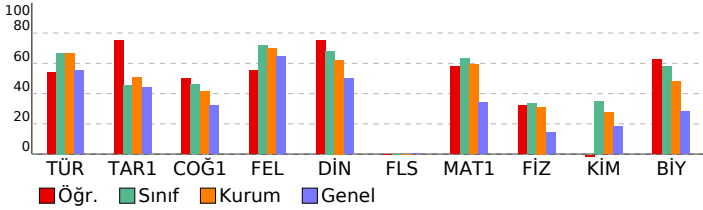
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	3	0	100
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF TAHA KABACI				222		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,368	259,580	18	58	58	58	2320
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▼ 26,73	▼ 26,64	▼ 22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,31	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,60	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 11,60	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	25	7	23,25	58	▼ 25,38	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,35	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 2,42	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,49	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▼ 8,26	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	72	35	63,25	53	▼ 71,97	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDadCACDacdeDaaBeDCaDbEABEADADCeEDCBAA
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDCBADCDEEABEADADCCEDCBAA
TYT Sosyal	BDEDcDeEAaBbEA bBDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCAEDABDECAEDDE
TYT Matematik	BaebEBDB DADBCCED B DBcBDCDB eACCE
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEDBDBADACDBBACCCE
TYT Fen	dCbeDE aacBceADeA A
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

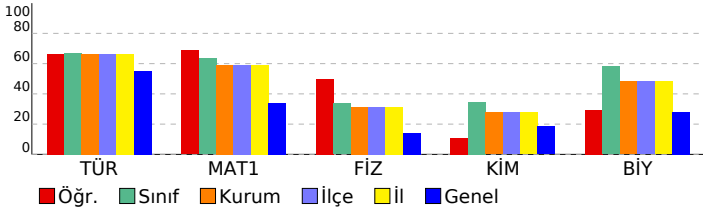
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	8	0	62
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	1	33
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP				0		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,995	259,580	19	67	67	67	2586
Puanı Hesaplanan:			90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▼ 26,73	▼ 26,64	▲ 22,00
Matematik-1	40	28	2	27,50	69	▲ 25,38	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,35	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 2,42	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 3,49	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 8,26	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	63	12	60,00	50	▼ 71,97	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cC DEECAb D Ce DCBAc CeD EABEAbADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Matematik	DBC B eE BDB ADADBCEDEB B EDBAEC CDa
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBADDBCCEDBDBEDBAECACACDBACC
TYT Fen	EDeC eA c A d AD
Cevap Anahtarı	A EDCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	1	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

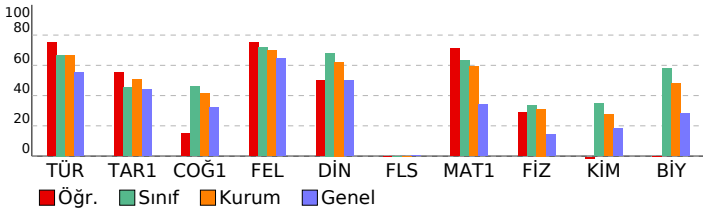
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	11	0	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kınlıma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ŞENER				241		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,670	259,580	13	41	41	41	1634
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			22	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	4	30,00	75	▲26,73	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,28	▲2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼2,31	▼2,06	▼1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,60	▲3,48	▲3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,41	▼3,11	▼2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼11,60	▼11,18	▲9,54
Matematik-1	40	29	2	28,50	71	▲25,38	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼2,35	▼2,18	▲0,99
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼2,42	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼3,49	▼2,89	▼1,69
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼8,26	▼7,01	▼3,98
Toplam:	120	73	12	70,00	58	▼71,97	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDEEC ACD CADDcCABe CDEEABEA A eCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	Dc DEAd DABbECdAeD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBA D EBD BA bDBCCED EBD DEDB EC C BB C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	D A b
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	0	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

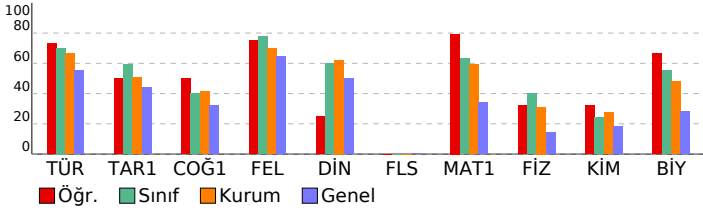
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	0	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ KOYUNCU				242		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,133	259,580	7	20	20	20	1027
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,95	▼2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,00	▲2,06	▲1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,89	▲3,48	▲3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼3,00	▼3,11	▼2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼11,84	▼11,18	▲9,54
Matematik-1	40	33	5	31,75	79	▲25,24	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼2,80	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,70	▲1,94	▲1,29
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲3,33	▲2,89	▲1,69
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲7,83	▲7,01	▲3,98
Toplam:	120	86	26	79,50	66	▲72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEECbCd CADDaBAbDcDeDEEABeAbCCEDCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDcDeDEEABeADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDbDcDeEAaBbEADbBDde
Cevap Anahtarı	B BDEDECEAEBCeADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBCbEcBDBBAaAeBcCEDEBD DEDBAbDcDcBe CCCE
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEDBAbDcDcBbACCCE
TYT Fen	CdCcAe ca AaBDA BA A
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

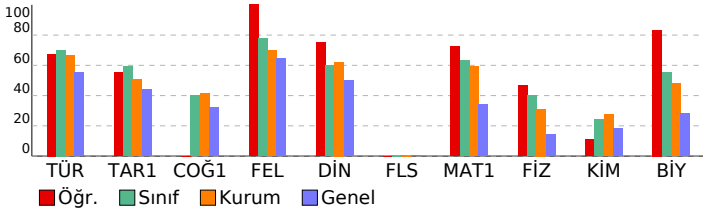
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	1	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	2	1	67
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BENGİSU DEĞİRMENCI				269		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,935	259,580	8	27	27	27	1234
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼2,95	▲2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼2,00	▼2,06	▼1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,89	▲3,48	▲3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,11	▲2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼11,84	▲11,18	▲9,54
Matematik-1	40	30	4	29,00	73	▲25,24	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲2,80	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼1,70	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲3,33	▲2,89	▲1,69
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲7,83	▲7,01	▲3,98
Toplam:	120	83	26	76,50	64	▲72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDEEe bCe CADDCBecaCCD EABEAbADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBD AdcbaDABCEeEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DCBc bbEBDBBADADBCCeAEBD DEDB E CDaB CC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCeDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	EcCCbeAcDaDbcaA ADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	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%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

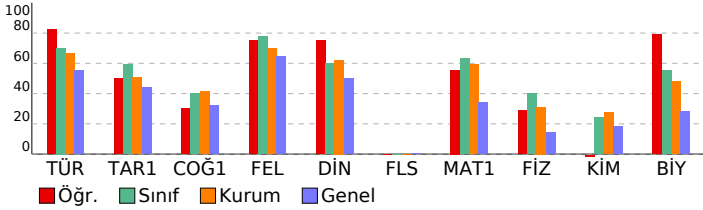
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	1	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİL YILMAZ				229	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,123	259,580	10	36	36	36	1518
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,95	▼2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,00	▼2,06	▼1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,89	▲3,48	▲3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,11	▲2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼11,84	▲11,18	▲9,54
Matematik-1	40	24	7	22,25	56	▼25,24	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼2,80	▼2,18	▲0,99
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼1,70	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲3,33	▲2,89	▲1,69
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▼7,83	▼7,01	▲3,98
Toplam:	120	80	27	73,25	61	▲72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEECACD BCADDAaBAB deDEEABEADADCCEDCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBCADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	aDEDceaEA BeEADAdDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCeADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBaBbEcD BADAeBc dD BDcaEDB BD C B A C E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEDBBDACDBBACCCE
TYT Fen	CdbcAeEcD ceaeADBdCA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

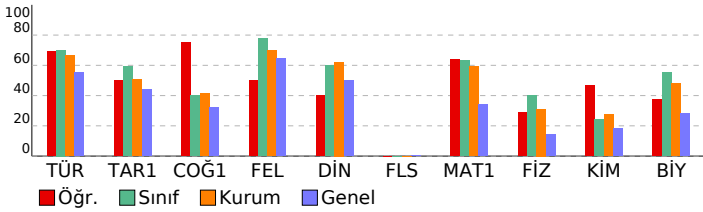
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	7	4	54
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRAK B				273		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 340,308	259,580	11	38	38	38	1590
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	5	27,75	69	▼ 28,04	▲ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,95	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,89	▼ 3,48	▼ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,00	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 11,84	▼ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	27	6	25,50	64	▲ 25,24	▲ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,80	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,33	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▼ 7,83	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	78	26	71,50	60	▼ 72,95	▲ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDEEC b D CADDCCBeBC D AGeAbADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDbAEDEdEABeD AB
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDECEABCEABDEDAED
TYT Matematik	DB BaDEEBDBBA DBCCEbEBDC dDBAE CD BbaC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	EeeCaeABDcaCeBbeADBd
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDECABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

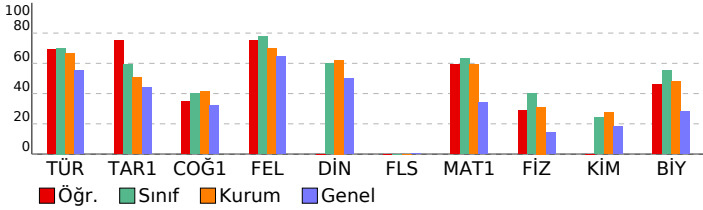
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	9	3	69
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA CAN				217		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,838	259,580	15	55	55	55	2100
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▼28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,95	▲2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,00	▼2,06	▲1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,89	▲3,48	▲3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼3,00	▼3,11	▼2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼11,84	▼11,18	▼9,54
Matematik-1	40	25	5	23,75	59	▼25,24	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼2,80	▼2,18	▲0,99
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼1,70	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼3,33	▼2,89	▲1,69
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	▼7,83	▼7,01	▲3,98
Toplam:	120	72	26	65,50	55	▼72,95	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDEECAA DdCeDDCcecaCeDEEABEAbADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEA De DAdCE
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCdbEdbEBDBBAaADBCCED BD DEDbE C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	aDCdCcb ccD caAb DB
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

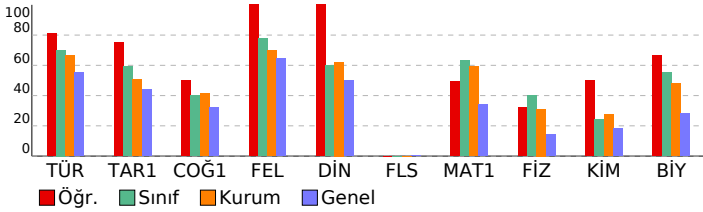
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	0	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAZ SUBAŞI				260		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,888	259,580	9	28	28	28	1237
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲11,84	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	21	5	19,75	49	▼25,24	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,80	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,70	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 3,33	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲ 7,83	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	83	19	78,25	65	▲72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEECACcDBcADDCCcABDdeDEEABEAccDCCEDCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDCCcABDdeDEEABEAADACCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDEDcDdEaAaBCEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	B e BD ADAe C d EeD DED BDCcDB ACC E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDACCBBACCCE
TYT Fen	eC eAbEca ABBDDAD A A
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBDDADBACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

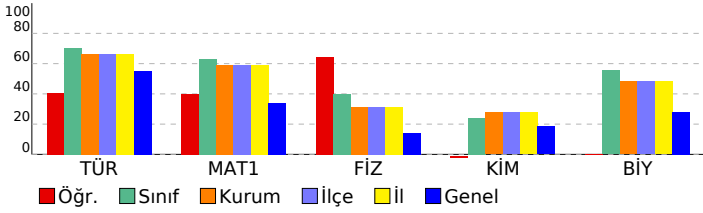
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	6	3	46
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEN K				300		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,925	259,580	19	89	89	89	5545
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	3	16,25	41	▼28,04	▼26,64	▼22,00
Matematik-1	40	17	4	16,00	40	▼25,24	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,80	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼1,70	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼3,33	▼2,89	▼1,69
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▼7,83	▼7,01	▼3,98
Toplam:	120	40	17	35,75	30	▼72,95	▼68,50	▼49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEECACDeBCADDcBeBD C
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDDcDEEABEADADCCEDcBAAC
TYT Matematik	bBaDbEBD eA DBCCED B BABD
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBADADBCCEDEBDBEDBAbDcACBBACCCE
TYT Fen	CdCeADEce ca Aecd b
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDcABBDAcBACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	0	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	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%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

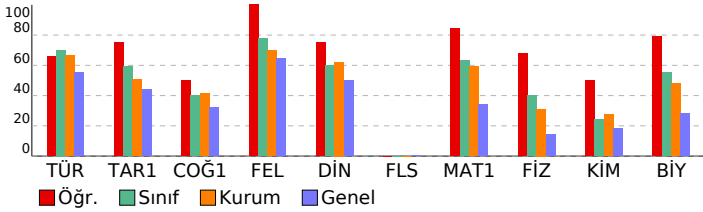
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	7	0	54
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZEL ÇOLAK				212		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,428	259,580	3	6	6	6	538
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼28,04	▼26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,95	▲2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,00	▲2,06	▲1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,89	▲3,48	▲3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,11	▲2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲11,84	▲11,18	▲9,54
Matematik-1	40	34	1	33,75	84	▲25,24	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲2,80	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,70	▲1,94	▲1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲3,33	▲2,89	▲1,69
TYT Fen	20	14	4	13,00	65	▲7,83	▲7,01	▲3,98
Toplam:	120	93	20	88,00	73	▲72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCbDEECAACcCAdDeCBBeCcdDaEABEAcaDeCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAdDdEDABCECEAdD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBCDEEBDBdADADBBCCDEBDBDEDB E CDBB C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBBCCDEBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	EDCđC ABaED cBAeADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCđADBEđECABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

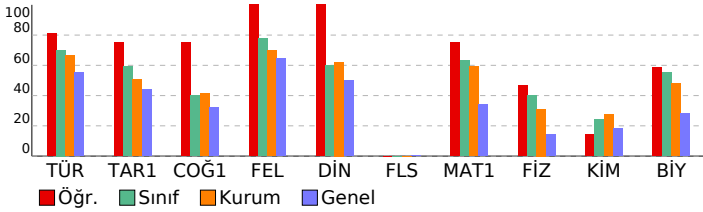
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	5	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	3	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kınlıma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAKAN AYDIN				0	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 394,683	259,580	4	7	7	7	564
	Puanı Hesaplanan:			90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲11,84	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	31	4	30,00	75	▲25,24	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,80	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,70	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,33	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▼ 7,83	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	93	21	87,75	73	▲72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCDEECbCbCdCADDCCBABDCCDEEABEAbcDCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAdCEDABCECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEADCEDEABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBCDbEBDBADeBCCCEDEBD DEDBAE cCD B C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBADADBCCCEDEBDBEDBAECACDDBACC
TYT Fen	EDedCcABDda caACADdd
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

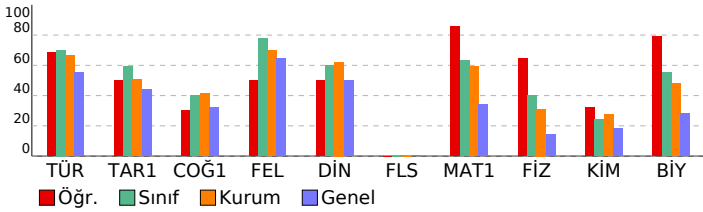
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	1	85
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREMSU K				9122	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,608	259,580	5	16	16	16	852
	Puanı Hesaplanan:			90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▼28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,95	▼2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,00	▼2,06	▼1,61
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,89	▼3,48	▼3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,00	▼3,11	▼2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼11,84	▼11,18	▼9,54
Matematik-1	40	35	3	34,25	86	▲25,24	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,80	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,70	▲1,94	▲1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲3,33	▲2,89	▲1,69
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲7,83	▲7,01	▲3,98
Toplam:	120	89	27	82,25	69	▲72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbbDEECAbCdCdDCCeBDDCEEdBEAbdDCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBDCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDbAdD abAbBeeEeBBD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBCdD BDBBADADBCdEDEBDBEDB EdACDBBACC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBEDBBAECACDBBACC
TYT Fen	EDCCbbABaDd cBbCADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	2	2	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

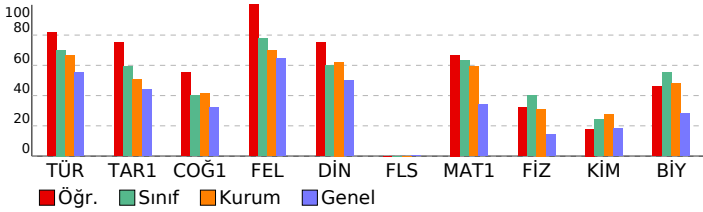
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M BERK EROĞLU				205		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 371,603	259,580	6	18	18	18	978
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,00	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲11,84	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	27	1	26,75	67	▲25,24	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,80	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,70	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,33	▼ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼ 7,83	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	85	16	81,00	68	▲72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCCDEECAACa CADDcBeBaCCDEEABEAaDCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACBCADDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEA DeEDABCEeEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBC B EEBD BADA BCCEDBD DEDc E C B C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADBCCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	Ee CbeABaae A A DBd
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCBACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

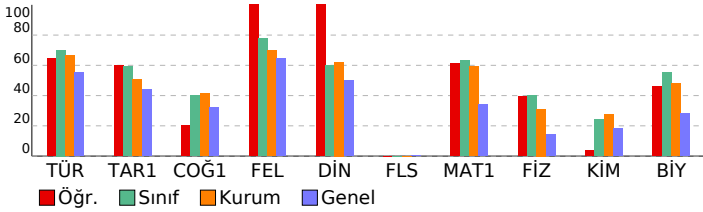
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	0	85
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVE ALBAYRAK				308	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 335,523	259,580	12	42	42	42	1702
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	5	25,75	64	▼28,04	▼26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲2,95	▲2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼2,00	▼2,06	▼1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,89	▲3,48	▲3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,00	▲3,11	▲2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	0	14,00	70	▲11,84	▲11,18	▲9,54
Matematik-1	40	25	2	24,50	61	▼25,24	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	3	1	2,75	39	▼2,80	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼1,70	▼1,94	▼1,29
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼3,33	▼2,89	▲1,69
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼7,83	▼7,01	▲3,98
Toplam:	120	73	12	70,00	58	▼72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEECAC D CADDcBe C DEEABEA cDCeEDC Ab
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	DED D BCEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	B DEEBDeBaa BCCeDEBD EDB BD C B E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEBDABDADBACBBACCCE
TYT Fen	Cd DEc cB cADc A
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	0	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	0	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

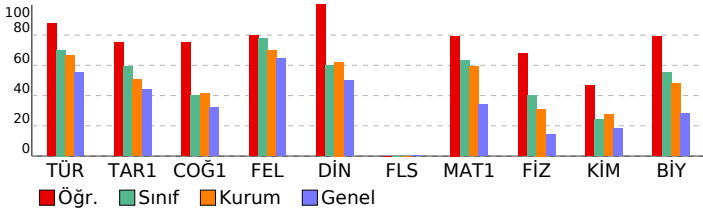
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	10	0	77
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NADİR				214	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 420,620	259,580	1	2	2	2	236
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,89	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲11,84	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	33	5	31,75	79	▲25,24	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,80	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,33	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 7,83	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	100	16	96,00	80	▲72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbDEECAACDcCADDCBEBDCCDEEABEADADCeEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDcBACDCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDEAEDEADAB ECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDEADABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBCbbEBD BADAeBCCDEBDBDEDBcECAC aBACC
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCDEBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	ED CCeABDcDacBAeADBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCBACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

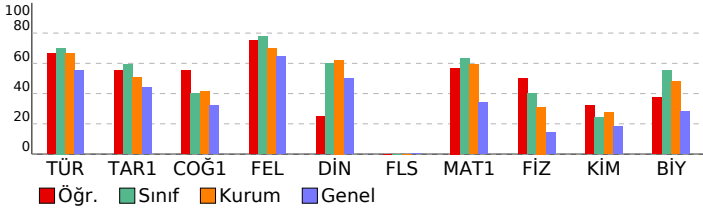
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	3	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR BEDİRHAN				0		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,653	259,580	14	49	49	49	1932
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼28,04	▼26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼2,95	▲2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,00	▲2,06	▲1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,89	▲3,48	▲3,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼3,00	▼3,11	▼2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼11,84	▼11,18	▲9,54
Matematik-1	40	25	9	22,75	57	▼25,24	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲2,80	▲2,18	▲0,99
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,70	▲1,94	▲1,29
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼3,33	▼2,89	▲1,69
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲7,83	▲7,01	▲3,98
Toplam:	120	76	33	67,75	56	▼72,95	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCdeEECAACdCeDeCceB CeDbEABEAaADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	Dc DEAA d EDABbEeEbeD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBC BabEEBDDdeaADBCCEDB DEDceE cCDBB
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADDBCCEDBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	aDCC bAAdDd AddCcDbD
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı farklı olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

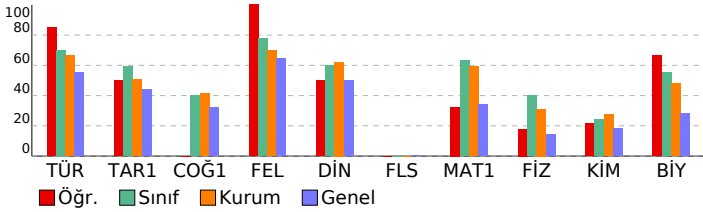
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	11	0	85
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	1	33
Özel Dörtgenler	3	3	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinîma	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NUR ALÇIN				303	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,328	259,580	16	62	62	62	2476
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,95	▼2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,00	▼2,06	▼1,61
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,89	▲3,48	▲3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,00	▼3,11	▼2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼11,84	▼11,18	▲9,54
Matematik-1	40	15	8	13,00	33	▼25,24	▼23,68	▼13,66
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼2,80	▼2,18	▲0,99
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼1,70	▼1,94	▲1,29
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲3,33	▲2,89	▲1,69
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▼7,83	▼7,01	▲3,98
Toplam:	120	69	21	63,75	53	▼72,95	▼68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCCDEcCAB DcDADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADDCCBABDCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcBDb DABCECEbD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB eabb BD Bb AeBC EDEc DB c C B
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADDBCCDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	DC bbbad a A ADBA
Cevap Anahtarı	A EDCDDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı farklı olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

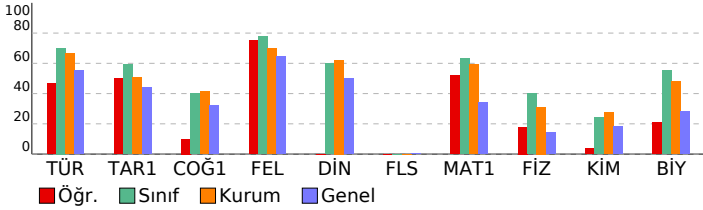
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	2	3	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	6	2	46
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	1	0	33
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TALAT ZOR				317	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,203	259,580	18	80	80	80	3808
Puanı Hesaplanan:			90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	9	18,75	47	▼ 28,04	▼ 26,64	▼ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,95	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,00	▼ 2,06	▼ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,89	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 11,84	▼ 11,18	▼ 9,54
Matematik-1	40	22	5	20,75	52	▼ 25,24	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,80	▼ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,70	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,33	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 7,83	▼ 7,01	▼ 3,98
Toplam:	120	56	28	49,00	41	▼ 72,95	▼ 68,50	▼ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCDEcCbAdDcCADDbBeB CaDdEABEA C
Cevap Anahtarı	A DCCDEECACBCADDCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DcaDEAab DABeE
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DBCBAa EBDBeADAeBCCcDEB DBAE C
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBAECACDBBACC
TYT Fen	aD d DdaabD eAded
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	0	20
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	2	0	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

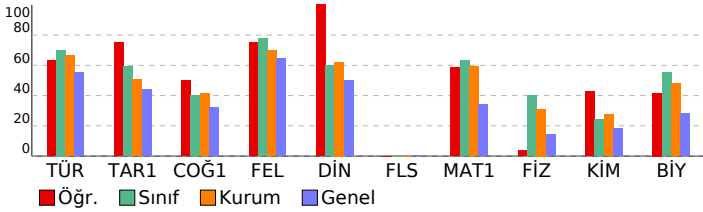
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	7	2	54
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ ÇINAR GÜDEK				0		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 333,383	259,580	13	43	43	43	1755
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼28,04	▼26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,95	▲2,52	▲2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,00	▲2,06	▲1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,89	▲3,48	▲3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,00	▲3,11	▲2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲11,84	▲11,18	▲9,54
Matematik-1	40	24	2	23,50	59	▼25,24	▼23,68	▲13,66
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼2,80	▼2,18	▼0,99
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲1,70	▲1,94	▲1,29
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼3,33	▼2,89	▲1,69
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼7,83	▼7,01	▲3,98
Toplam:	120	75	22	69,50	58	▼72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC aEeCAbDbdCbDDCCBeBCCDBEABEADeBCCEDCBA
Cevap Anahtarı	A DCCDEECAACDBCADCCBABBCCDEEABEADADCCEDCBA
TYT Sosyal	DEBDaAcDbEDABbECEABD
Cevap Anahtarı	A DEBDEAEDCEDABCECEABDEDAED
TYT Matematik	DB BCeEBDBBADA BCCEDeD DED E
Cevap Anahtarı	A DBCBCDEEBDBBADADBCCEDeBDBDEDBAEACACDBBACC
TYT Fen	E de bBD A e eDBA
Cevap Anahtarı	A EDCCCDABDEDCABACADBA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve felsefenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

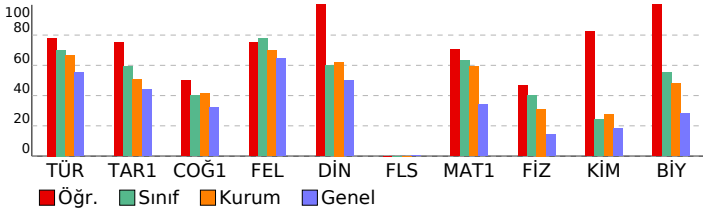
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	10	1	77
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinlma	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
İş, Güç ve Enerji	2	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİTHAN FINDIK				228		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 397,353	259,580	2	5	5	5	524
	Puanı Hesaplanan:		90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲28,04	▲26,64	▲22,00
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,89	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 3,11	▲ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲11,84	▲11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	30	7	28,25	71	▲25,24	▲23,68	▲13,66
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,80	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,70	▲ 1,94	▲ 1,29
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,33	▲ 2,89	▲ 1,69
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 7,83	▲ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	95	22	89,50	75	▲72,95	▲68,50	▲49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEECACeDdCADDcCeBDcEeEABEADeBCCEDCBAAC
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDCBAAC
TYT Sosyal	BDEDcDeEAaBbEADABDEC
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEBCeADABDECAEDDE
TYT Matematik	CBaebEBDBBAAaEeBCCeDEBDBDEDaABDACAaBB C E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDADBACBBACCCE
TYT Fen	CdCbDDEEDCcBBADABACA
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	4	4	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

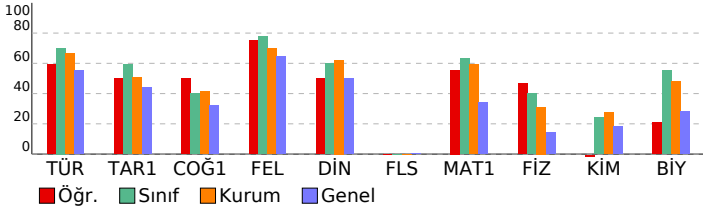
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	12	1	92
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kinîma	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	0	2	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safıştırma Teknikleri	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DEMİRTAŞ				7942		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,765	259,580	17	64	64	64	2521
Puanı Hesaplanan:			90	90	90	90	7906
Katılımlar:			19	90	90	90	8215

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 28,04	▼ 26,64	▲ 22,00
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,95	▼ 2,52	▲ 2,20
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,06	▲ 1,61
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,89	▲ 3,48	▲ 3,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 3,11	▼ 2,51
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 11,84	▲ 11,18	▲ 9,54
Matematik-1	40	23	3	22,25	56	▼ 25,24	▼ 23,68	▲ 13,66
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,80	▲ 2,18	▲ 0,99
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,94	▼ 1,29
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,33	▼ 2,89	▼ 1,69
TYT Fen	20	7	12	4,00	20	▼ 7,83	▼ 7,01	▲ 3,98
Toplam:	120	70	35	61,25	51	▼ 72,95	▼ 68,50	▲ 49,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEECACeBeCbDDCBcCaDbEABEAbADCCEbCBAbB
Cevap Anahtarı	B CDEECACDDBcADDcBAbDCCDEEABEADADCCEDcBAAC
TYT Sosyal	aDEdCdEbEAbBeEADABDde
Cevap Anahtarı	B BDEDEDCEAEbCEADABDECAEDDE
TYT Matematik	BaDe BDBBADAD CED D D DcABD C a C E
Cevap Anahtarı	B CBCDEEBDBBADADBCCEDEBDBDEDBABDADBACBBACCCE
TYT Fen	CCabAeEcbecaBccDedC
Cevap Anahtarı	B CCCDADEEDCABBADABACA



pes tyt 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin ortaya çıkışı hakkında bilgi verir ve düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	7	0	54
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kinİma	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	1	0	100
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0