

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455						
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				25,8	9,4	23,40	8,8	5,1	7,53	13,2	4,0	12,24	4,6	4,5	3,50	52,4	23,1	46,67	279,100						
Okul Ortalaması				28,4	8,0	26,39	10,6	4,7	9,38	18,0	4,3	16,92	7,4	5,9	5,88	64,3	22,9	58,57	315,670						
1	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A	37	2	36,50	17	1	16,75	39	1	38,75	17	2	16,50	110	6	108,50	465,585	1	1	1	1	5	
2	12002	EFE ÖZGÜVEN	12A	37	3	36,25	18	1	17,75	35	4	34,00	19	1	18,75	109	9	106,75	460,423	2	2	3	3	8	
3	12107	ÖMER ARDA BAYSAL	12A	36	4	35,00	17	3	16,25	38	2	37,50	18	2	17,50	109	11	106,25	459,025	3	3	5	5	12	
4	12045	SEMİH BULUT	12A	37	2	36,50	15	4	14,00	37	1	36,75	16	4	15,00	105	11	102,25	446,650	4	4	7	7	31	
5	11256	ADEM ŞİRİNBILEK	12A	34	6	32,50	19	0	19,00	35	2	34,50	15	5	13,75	103	13	99,75	439,570	5	5	9	9	37	
6	12163	İDİL ONAT	12	39	1	38,75	17	3	16,25	34	6	32,50	14	6	12,50	104	16	100,00	439,463	1	6	11	11	39	
7	12101	HÜSNİYE KARAGÖZ	12A	36	4	35,00	16	2	15,50	35	4	34,00	16	3	15,25	103	13	99,75	439,305	6	7	13	13	41	
8	0	ZEYNEP TOSUN	12A	37	3	36,25	15	5	13,75	36	2	35,50	15	5	13,75	103	15	99,25	437,573	7	8	15	15	48	
9	12132	ELİFNUR BATTAL	12	35	4	34,00	17	1	16,75	29	4	28,00	17	2	16,50	98	11	95,25	425,895	2	9	19	19	82	
10	12003	ELİF ÖZBEK	12A	36	4	35,00	15	5	13,75	32	4	31,00	16	3	15,25	99	16	95,00	424,960	8	10	21	21	90	
11	12059	CEYLİN YÜCEL	12A	33	6	31,50	18	1	17,75	30	5	28,75	16	4	15,00	97	16	93,00	419,365	9	11	27	27	111	
12	6810	ENES SARGIN	12	35	5	33,75	14	6	12,50	34	4	33,00	14	6	12,50	97	21	91,75	415,198	3	12	29	29	128	
13	1933	EGE ARIN GÜRLER	12A	38	2	37,50	17	3	16,25	28	5	26,75	13	7	11,25	96	17	91,75	414,660	10	13	31	31	130	
14	12207	BURAK KAPLANCAN	12A	36	4	35,00	17	2	16,50	28	1	27,75	13	7	11,25	94	14	90,50	411,210	11	14	33	33	143	
15	12020	DİLA NUR CAN	12	34	2	33,50	12	4	11,00	34	0	34,00	13	5	11,75	93	11	90,25	410,670	4	15	35	35	147	
16	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12	36	4	35,00	12	5	10,75	32	5	30,75	15	5	13,75	95	19	90,25	410,555	5	16	37	37	149	
17	12024	ZEYNEP POLAT	12A	34	5	32,75	17	2	16,50	34	2	33,50	9	7	7,25	94	16	90,00	409,833	12	17	39	39	152	
18	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A	35	5	33,75	10	7	8,25	36	0	36,00	13	6	11,50	94	18	89,50	408,363	13	18	43	43	166	
19	12004	ELİF ECE ŞEN	12	34	5	32,75	15	3	14,25	28	4	27,00	16	4	15,00	93	16	89,00	407,123	6	19	45	45	180	
20	12019	MEHMET KAAN CURA	12A	35	5	33,75	13	5	11,75	34	3	33,25	12	7	10,25	94	20	89,00	406,803	14	20	49	49	184	
21	12383	MERT AKALIN	12	37	3	36,25	16	2	15,50	23	6	21,50	16	4	15,00	92	15	88,25	404,403	7	21	51	51	197	
22	12035	M ANIL İMİRHAN	12A	35	5	33,75	14	6	12,50	30	5	28,75	14	5	12,75	93	21	87,75	403,128	15	22	55	55	208	
23	12219	EMİR TÜRKMEN	12	31	9	28,75	17	3	16,25	32	5	30,75	13	7	11,25	93	24	87,00	401,453	8	23	57	57	224	
24	12216	AYLİN BORA	12A	33	7	31,25	13	5	11,75	30	4	29,00	14	6	12,50	90	22	84,50	393,628	16	24	61	62	264	
25	12054	TOPRAK GÜCÜKOĞLU	12	33	6	31,50	14	2	13,50	34	0	34,00	6	3	5,25	87	11	84,25	392,550	9	25	65	66	276	
26	12184	CEYLİN KAHRAMAN	12	30	4	29,00	15	3	14,25	28	3	27,25	14	6	12,50	87	16	83,00	389,390	10	26	73	74	307	
27	12186	ARDA ÇOLAK	12A	32	6	30,50	12	3	11,25	26	1	25,75	16	4	15,00	86	14	82,50	387,785	17	27	75	76	322	
28	12277	AYBÜKE DERMENCİOĞI	12	37	3	36,25	11	7	9,25	30	4	29,00	10	9	7,75	88	23	82,25	385,993	11	28	81	83	341	
29	12126	ULAŞ KUKUL	12A	29	11	26,25	12	6	10,50	36	3	35,25	11	7	9,25	88	27	81,25	384,333	18	29	85	87	358	
30	12292	TUĞBERK ÖZBEK	12	30	10	27,50	15	1	14,75	31	3	30,25	11	9	8,75	87	23	81,25	384,150	12	30	87	89	361	
31	12179	MERİÇ ATALAY	12	32	6	30,50	15	3	14,25	29	7	27,25	11	7	9,25	87	23	81,25	383,780	13	31	89	91	365	
32	12083	ARDA AŞICI	12A	35	5	33,75	11	7	9,25	31	4	30,00	10	7	8,25	87	23	81,25	383,318	19	32	91	93	369	
33	12018	BURAK KAYGISIZ	12A	35	4	34,00	13	6	11,50	27	4	26,00	11	6	9,50	86	20	81,00	382,580	20	33	95	97	377	
34	68682	MAHMUT KOÇ	12A	32	7	30,25	15	2	14,50	24	5	22,75	14	5	12,75	85	19	80,25	380,933	21	34	99	101	391	
35	12038	ARDA ETYEMEZ	12A	31	9	28,75	12	5	10,75	32	1	31,75	10	5	8,75	85	20	80,00	380,213	22	35	101	104	402	
36	12211	ÇAĞRI KAVÇAK	12A	31	6	29,50	16	2	15,50	23	0	23,00	13	5	11,75	83	13	79,75	379,480	23	36	103	106	410	
37	12367	FATMA İŞİK	12A	34	4	33,00	17	1	16,75	24	3	23,25	8	6	6,50	83	14	79,50	378,060	24	37	105	108	424	
38	12258	HATİCENAZ KONUKSEV	12	38	2	37,50	13	5	11,75	24	5	22,75	10	10	7,50	85	22	79,50	377,515	14	38	107	110	429	
39	12116	ONUR AVA	12	31	9	28,75	17	2	16,50	27	5	25,75	10	10	7,50	85	26	78,50	375,633	15	39	117	120	453	
40	0	EMİR NIŞLİ	12	36	3	35,25	13	6	11,50	25	3	24,25	9	5	7,75	83	17	78,75	375,553	16	40	119	122	455	
41	12010	BERRA BAŞTÜRK	12A	27	13	23,75	13	6	11,50	32	2	31,50	13	7	11,25	85	28	78,00	374,923	25	41	121	124	463	
42	12100	YAŞAR ERSİN	12A	33	6	31,50	14	6	12,50	23	2	22,50	11	8	9,00	81	22	75,50	366,275	26	42	137	141	555	
43	12223	ESMA NAZ KURT	12A	35	4	34,00	14	4	13,00	20	11	17,25	13	7	11,25	82	26	75,50	366,040	27	43	139	143	557	
44	28176	FERHAT DOĞU HÜR	12	34	3	33,25	14	3	13,25	25	6	23,50	7	7	5,25	80	19	75,25	365,143	17	44	141	145	568	
45	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A	33	7	31,25	15	4	14,00	21	2	20,50	11	8	9,00	80	21	74,75	364,043	28	45	143	149	582	
46	12033	DEFNE ERDEMGİL	12A	33	4	32,00	10	1	9,75	26	5	24,75	9	6	7,50	78	16	74,00	361,620	29	46	147	155	609	
47	12073	EREN DAĞDELEN	12A	29	3	28,25	12	3	11,25	24	6	22,50	13	5	11,75	78	17	73,75	361,523	30	47	149	157	612	
48	12131	İSMAİL ATICI	12A	35	0	35,00	12	3	11,25	19	0	19,00	10	6	8,50	76	9	73,75	360,515	31	48	155	163	629	

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455						
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				25,8	9,4	23,40	8,8	5,1	7,53	13,2	4,0	12,24	4,6	4,5	3,50	52,4	23,1	46,67	279,100						
Okul Ortalaması				28,4	8,0	26,39	10,6	4,7	9,38	18,0	4,3	16,92	7,4	5,9	5,88	64,3	22,9	58,57	315,670						
49	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A	32	8	30,00	15	3	14,25	24	14	20,50	10	7	8,25	81	32	73,00	358,890	32	49	159	167	649	
50	12180	AHMED FURKAN KAFAT	12A	32	8	30,00	13	5	11,75	24	3	23,25	10	8	8,00	79	24	73,00	358,880	33	50	161	169	651	
51	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A	34	5	32,75	14	3	13,25	21	5	19,75	9	8	7,00	78	21	72,75	357,728	34	51	165	173	664	
52	12270	MEHMET POYRAZ HAN	12	32	6	30,50	14	5	12,75	24	2	23,50	8	10	5,50	78	23	72,25	356,450	18	52	169	177	681	
53	12011	SELEMENUR ADIYAMA	12	35	3	34,25	12	5	10,75	20	3	19,25	9	4	8,00	76	15	72,25	356,063	19	53	171	179	686	
54	12198	METE ŞEN	12	30	10	27,50	14	6	12,50	29	3	28,25	6	9	3,75	79	28	72,00	356,015	20	54	175	183	692	
55	12091	ERAY ÇETİNDERE	12	36	1	35,75	13	5	11,75	19	1	18,75	8	8	6,00	76	15	72,25	355,788	21	55	179	187	698	
56	12021	ARDA EREN YAVUZ	12A	29	8	27,00	16	4	15,00	19	6	17,50	13	4	12,00	77	22	71,50	354,900	35	56	185	193	712	
57	12056	YUSUF ÜŞENMEZ	12A	32	2	31,50	16	2	15,50	16	4	15,00	11	6	9,50	75	14	71,50	354,215	36	57	187	196	722	
58	83750	İHSAN ÇETİN	12	31	9	28,75	12	3	11,25	20	5	18,75	13	4	12,00	76	21	70,75	352,408	22	58	189	198	744	
59	12047	HASAN KAAAN SUZAK	12	32	8	30,00	10	7	8,25	23	2	22,50	11	5	9,75	76	22	70,50	351,400	23	59	193	203	761	
60	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİİ	12A	33	5	31,75	10	4	9,00	25	4	24,00	7	7	5,25	75	20	70,00	349,483	37	60	197	207	783	
61	13102	BERİVAN AÇAR	12	31	9	28,75	14	5	12,75	25	4	24,00	6	7	4,25	76	25	69,75	349,078	24	61	199	209	790	
62	12381	CEYLİN GÜRÇAN	12A	36	3	35,25	13	6	11,50	15	5	13,75	11	7	9,25	75	21	69,75	348,433	38	62	201	212	799	
63	12287	ELİF SUDE ÇELİK	12	36	2	35,50	12	3	11,25	16	6	14,50	10	8	8,00	74	19	69,25	346,840	25	63	203	214	817	
64	12096	NAZMİ TEKBAŞ	12A	32	8	30,00	15	4	14,00	12	1	11,75	14	5	12,75	73	18	68,50	345,480	39	64	207	219	839	
65	5700	BEYZA İŞBİLEN	12	32	7	30,25	11	3	10,25	16	4	15,00	14	5	12,75	73	19	68,25	344,693	26	65	209	221	850	
66	12239	ZEYNEP ŞEN	12	25	8	23,00	14	5	12,75	24	5	22,75	11	7	9,25	74	25	67,75	343,985	27	66	219	231	867	
67	12295	EMREHAN KORUK	12	30	6	28,50	12	4	11,00	24	7	22,25	8	7	6,25	74	24	68,00	343,905	28	67	221	233	870	
68	0	ZEYNEP AKBAYRAM	12A	35	4	34,00	8	8	6,00	23	5	21,75	8	8	6,00	74	25	67,75	342,425	40	68	223	236	884	
69	12174	KAAN KARAKUZU	12	36	4	35,00	11	2	10,50	21	4	20,00	3	7	1,25	71	17	66,75	339,085	29	69	227	240	930	
70	12244	MUHAMMED POLAT	12A	29	7	27,25	7	3	6,25	25	1	24,75	9	5	7,75	70	16	66,00	338,088	41	70	229	242	947	
71	0	GÜLSÜM KİTAPÇIOĞLU	12	31	7	29,25	14	3	13,25	16	3	15,25	10	7	8,25	71	20	66,00	337,848	30	71	233	246	953	
72	12062	BAŞAK DURMAZ	12	35	5	33,75	9	5	7,75	20	2	19,50	5	1	4,75	69	13	65,75	336,368	31	72	237	251	980	
73	55514	İNCİ UÇKUN	12	32	6	30,50	12	7	10,25	21	2	20,50	6	8	4,00	71	23	65,25	335,250	32	73	241	255	996	
74	12150	HATİCE ATASOY	12	30	7	28,25	9	4	8,00	20	2	19,50	11	7	9,25	70	20	65,00	334,998	33	74	243	257	998	
75	12165	ARDA BULDU	12A	28	11	25,25	14	3	13,25	20	3	19,25	9	8	7,00	71	25	64,75	334,543	42	75	247	261	1006	
76	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12	32	7	30,25	15	1	14,75	11	1	10,75	10	4	9,00	68	13	64,75	333,973	34	76	251	265	1018	
77	12093	VESİLE DİZMAN	12A	33	3	32,25	8	3	7,25	19	2	18,50	7	3	6,25	67	11	64,25	332,093	43	77	257	272	1052	
78	12061	MELİH TALHA YASAN	12A	27	13	23,75	9	9	6,75	27	4	26,00	9	8	7,00	72	34	63,50	330,963	44	78	259	274	1070	
79	12027	HALE UZUNKAŞ	12A	31	7	29,25	8	4	7,00	23	2	22,50	6	5	4,75	68	18	63,50	330,158	45	79	263	278	1080	
80	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A	27	11	24,25	15	1	14,75	20	4	19,00	8	11	5,25	70	27	63,25	330,073	46	80	265	280	1085	
81	16005	AYŞENUR SUNKUR	12	28	8	26,00	13	3	12,25	21	3	20,25	5	1	4,75	67	15	63,25	329,825	35	81	269	284	1092	
82	11263	İDİL SU DEVECİ	12	31	9	28,75	14	3	13,25	18	3	17,25	6	8	4,00	69	23	63,25	329,438	36	82	271	286	1102	
83	12151	AYBERK ŞAM	12A	33	5	31,75	8	9	5,75	23	12	20,00	8	10	5,50	72	36	63,00	328,353	47	83	279	296	1121	
84	12385	ASLI ELİF TÜZ	12A	34	5	32,75	10	6	8,50	16	7	14,25	9	6	7,50	69	24	63,00	328,303	48	84	281	298	1124	
85	12070	RANA ŞANLI	12	31	9	28,75	7	8	5,00	23	6	21,50	9	9	6,75	70	32	62,00	325,773	37	85	285	303	1173	
86	12252	NİMET ÇADIRKAYA	12	31	8	29,00	12	3	11,25	19	9	16,75	7	9	4,75	69	29	61,75	324,905	38	86	291	309	1185	
87	12090	HAMZA MERT DOĞRU	12	28	12	25,00	11	5	9,75	22	3	21,25	7	6	5,50	68	26	61,50	324,700	39	87	293	312	1191	
88	12053	POYRAZ FAZLILAR	12	28	10	25,50	11	6	9,50	18	3	17,25	10	4	9,00	67	23	61,25	324,020	40	88	301	320	1209	
89	12371	BERİL GÖKHAN	12A	29	8	27,00	14	0	14,00	20	4	19,00	4	11	1,25	67	23	61,25	323,515	49	89	307	326	1223	
90	16002	DOĞA ÖZ	12	32	5	30,75	9	2	8,50	17	2	16,50	6	2	5,50	64	11	61,25	323,198	41	90	309	328	1231	
91	12164	KERİME KAHRAMAN	12	34	6	32,50	10	2	9,50	17	2	16,50	3	1	2,75	64	11	61,25	322,860	42	91	311	330	1238	
92	12077	MERYEM YENAL	12A	27	10	24,50	12	7	10,25	21	4	20,00	7	4	6,00	67	25	60,75	322,520	50	92	313	332	1244	
93	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A	27	13	23,75	10	9	7,75	22	3	21,25	10	9	7,75	69	34	60,50	321,933	51	93	315	334	1255	
94	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12A	27	11	24,25	10	7	8,25	25	3	24,25	5	5	3,75	67	26	60,50	321,708	52	94	317	336	1263	
95	12234	ENES SELEK	12A	31	7	29,25	13	5	11,75	17	8	15,00	6	6	4,50	67	26	60,50	321,088	53	95	321	340	1274	
96	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A	29	11	26,25	11	6	9,50	20	7	18,25	8	7	6,25	68	31	60,25	320,793	54	96	323	342	1286	

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455					
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				25,8	9,4	23,40	8,8	5,1	7,53	13,2	4,0	12,24	4,6	4,5	3,50	52,4	23,1	46,67	279,100					
Okul Ortalaması				28,4	8,0	26,39	10,6	4,7	9,38	18,0	4,3	16,92	7,4	5,9	5,88	64,3	22,9	58,57	315,670					
97	12341	MUSTAFA SALİH AKÇİN	12A	25	15	21,25	15	5	13,75	23	8	21,00	6	8	4,00	69	36	60,00	320,598	55	97	325	344	1292
98	0	ÜLKÜ EDA ONAR	12A	29	11	26,25	11	6	9,50	15	6	13,50	12	7	10,25	67	30	59,50	318,688	56	98	331	350	1325
99	12214	AYŞE İREM BABACAN	12	31	9	28,75	12	7	10,25	13	12	10,00	10	5	8,75	66	33	57,75	313,018	43	99	345	368	1413
100	92094	ÇAĞAN AŞNAZ	12A	28	10	25,50	12	3	11,25	16	6	14,50	8	8	6,00	64	27	57,25	311,820	57	100	353	376	1440
101	12152	MELİH GE ER	12A	27	9	24,75	14	5	12,75	15	6	13,50	7	5	5,75	63	25	56,75	310,398	58	101	363	387	1469
102	12110	BERKE GÜLSEVEN	12	31	6	29,50	12	6	10,50	12	3	11,25	8	10	5,50	63	25	56,75	309,770	44	102	369	394	1481
103	12055	MEHMET ÇELİK	12	26	12	23,00	14	5	12,75	21	18	16,50	7	12	4,00	68	47	56,25	309,045	45	103	375	400	1495
104	12217	YAĞMUR DEMİR	12A	30	8	28,00	16	4	15,00	14	5	12,75	3	9	0,75	63	26	56,50	309,020	59	104	377	402	1498
105	12177	ESLEM ATAMAN	12	32	5	30,75	9	7	7,25	13	2	12,50	8	8	6,00	62	22	56,50	308,873	46	105	381	406	1504
106	12272	ARDA DEMİR	12A	31	4	30,00	8	4	7,00	20	12	17,00	4	6	2,50	63	26	56,50	308,830	60	106	383	408	1506
107	12013	ALPER KEREM YALÇIN	12A	30	9	27,75	12	6	10,50	15	4	14,00	6	9	3,75	63	28	56,00	307,663	61	107	391	416	1527
108	84046	ARDA ERGİN	12A	28	10	25,50	13	5	11,75	16	1	15,75	4	6	2,50	61	22	55,50	306,395	62	108	393	420	1551
109	12160	TUNAHAN YAVAŞ	12	28	12	25,00	9	5	7,75	17	2	16,50	7	4	6,00	61	23	55,25	305,845	47	109	397	424	1568
110	12368	GÜL SEMA BIREKOL	12A	31	7	29,25	7	3	6,25	16	2	15,50	5	3	4,25	59	15	55,25	305,223	63	110	399	426	1578
111	12189	AYŞENAZ ÜNVER	12	9	9	6,75	17	2	16,50	21	6	19,50	13	7	11,25	60	24	54,00	304,653	48	111	403	430	1594
112	12268	CEREN MALTA	12A	26	13	22,75	13	5	11,75	14	4	13,00	8	5	6,75	61	27	54,25	303,148	64	112	407	435	1625
113	12167	İREM TURAN	12A	16	2	15,50	9	5	7,75	24	3	23,25	8	3	7,25	57	13	53,75	302,600	65	113	411	439	1636
114	12012	SAİD KAYAOĞLU	12A	21	19	16,25	13	7	11,25	23	10	20,50	8	12	5,00	65	48	53,00	300,148	66	114	425	454	1687
115	12318	F ZEHRRA YILDIRIM	12A	26	10	23,50	8	6	6,50	20	2	19,50	5	6	3,50	59	24	53,00	299,145	67	115	431	460	1708
116	74728	EMİRHAN YAŞAR	12A	29	8	27,00	10	7	8,25	14	6	12,50	7	7	5,25	60	28	53,00	298,760	68	116	435	464	1720
117	12276	KEVSER TEFCİ	12	32	4	31,00	12	5	10,75	12	4	11,00	1	4	0,00	57	17	52,75	297,275	49	117	443	472	1747
118	12397	FURKAN ÇELİK	12	31	5	29,75	8	6	6,50	12	2	11,50	5	3	4,25	56	16	52,00	295,343	50	118	451	480	1778
119	12224	AHMET ANGI	12A	12	2	11,50	11	5	9,75	25	14	21,50	10	10	7,50	58	31	50,25	292,560	69	119	463	493	1825
120	80346	İŞİL TEKGÜNDÜZ	12	33	4	32,00	6	5	4,75	13	1	12,75	3	6	1,50	55	16	51,00	291,920	51	120	469	499	1838
121	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A	35	5	33,75	10	5	8,75	9	4	8,00	2	6	0,50	56	20	51,00	291,653	70	121	471	502	1846
122	12333	HATİCE NUR DEMİRTAŞ	12H	31	6	29,50	6	8	4,00	14	4	13,00	6	7	4,25	57	25	50,75	291,600	1	122	473	504	1849
123	12230	MERYEM GÜLCAN	12A	29	10	26,50	9	3	8,25	13	2	12,50	4	3	3,25	55	18	50,50	291,195	71	123	477	509	1859
124	12057	CEREN ER	12A	30	8	28,00	10	9	7,75	10	3	9,25	7	7	5,25	57	27	50,25	290,325	72	124	481	514	1881
125	12124	BATUHAN YILDIZ	12A	24	12	21,00	13	5	11,75	17	6	15,50	3	6	1,50	57	29	49,75	289,575	73	125	487	521	1905
126	12178	FATMA KARABATAK	12	29	7	27,25	8	4	7,00	13	2	12,50	3	0	3,00	53	13	49,75	288,823	52	126	495	531	1927
127	12213	SUDENUR DEMİRHAN	12	23	6	21,50	7	3	6,25	19	3	18,25	5	7	3,25	54	19	49,25	288,070	53	127	497	534	1943
128	12222	MUHAMMET CAN TELEİ	12A	22	9	19,75	7	7	5,25	21	2	20,50	2	3	1,25	52	21	46,75	280,668	74	128	541	583	2103
129	12076	GÜL SENA ŞAKÇAK	12	32	7	30,25	5	5	3,75	13	3	12,25	2	6	0,50	52	21	46,75	279,273	54	129	549	591	2131
130	12288	HATİCE BETÜL DEMİRCİ	12A	25	9	22,75	11	3	10,25	10	5	8,75	5	2	4,50	51	19	46,25	278,898	75	130	555	597	2140
131	12043	SUDE DEMİRHAN	12	29	8	27,00	5	6	3,50	14	5	12,75	4	5	2,75	52	24	46,00	277,520	55	131	563	608	2169
132	12322	EYLÜL ASYA SEZER	12	27	13	23,75	6	8	4,00	17	8	15,00	6	12	3,00	56	41	45,75	277,198	56	132	571	617	2184
133	12233	İBRAHİM EDHEM GÖRA	12	29	9	26,75	14	5	12,75	3	1	2,75	4	3	3,25	50	18	45,50	276,063	57	133	583	629	2222
134	0	DOĞAÇ MAZİ	12A	28	6	26,50	10	3	9,25	9	6	7,50	4	7	2,25	51	22	45,50	276,055	76	134	585	631	2224
135	71968	LARA ÇETİN	12	31	7	29,25	5	4	4,00	10	4	9,00	3	0	3,00	49	15	45,25	274,973	58	135	593	639	2249
136	12407	FEVZİ ŞENOCAK		26	9	23,75	11	4	10,00	12	6	10,50	2	10	-0,50	51	29	43,75	271,018	1	136	617	666	2356
137	12044	GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ	12A	30	9	27,75	14	3	13,25	5	4	4,00	0	6	-1,50	49	22	43,50	269,703	77	137	623	673	2380
138	12330	ONUR TUNÇ	12	25	12	22,00	13	5	11,75	9	8	7,00	4	8	2,00	51	33	42,75	268,325	59	138	635	687	2413
139	12139	ZAFER KARAAĞAÇ	12	26	8	24,00	11	6	9,50	7	1	6,75	3	3	2,25	47	18	42,50	267,320	60	139	643	695	2436
140	12236	ROJDA ABA	12B	34	3	33,25	6	8	4,00	4	4	3,00	4	6	2,50	48	21	42,75	266,883	1	140	647	699	2448
141	12008	SAİME ÇAT	12	28	11	25,25	7	6	5,50	10	4	9,00	4	7	2,25	49	28	42,00	265,648	61	141	663	716	2476
142	12326	BELİNAY BARLIK	12A	28	11	25,25	8	11	5,25	8	5	6,75	7	11	4,25	51	38	41,50	264,218	78	142	675	728	2519
143	12046	ORÇUN TOMBAK	12	24	11	21,25	7	3	6,25	15	7	13,25	2	6	0,50	48	27	41,25	263,833	62	143	677	731	2525
144	12066	AHMET HAKTAN ÇELİK	12A	16	15	12,25	7	6	5,50	21	5	19,75	6	11	3,25	50	37	40,75	263,603	79	144	685	739	2534

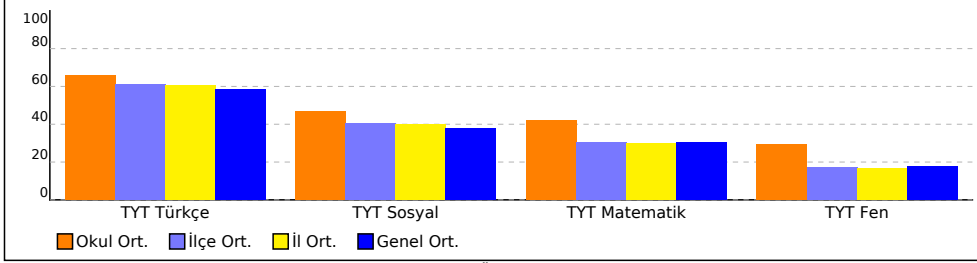
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455						
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				25,8	9,4	23,40	8,8	5,1	7,53	13,2	4,0	12,24	4,6	4,5	3,50	52,4	23,1	46,67	279,100						
Okul Ortalaması				28,4	8,0	26,39	10,6	4,7	9,38	18,0	4,3	16,92	7,4	5,9	5,88	64,3	22,9	58,57	315,670						
145	12363	ARDA EFE ARIKAN	12	24	16	20,00	9	9	6,75	11	4	10,00	6	9	3,75	50	38	40,50	261,860	63	145	693	748	2565	
146	12210	MUHAMMED ENES BAK	12	15	17	10,75	8	11	5,25	24	4	23,00	3	8	1,00	50	40	40,00	261,443	64	146	695	750	2575	
147	12409	ARAS YÜCE	12	29	6	27,50	14	5	12,75	3	10	0,50	2	9	-0,25	48	30	40,50	260,725	65	147	699	755	2587	
148	12142	AYŞENUR DOĞRU	12	20	15	16,25	9	7	7,25	13	7	11,25	6	8	4,00	48	37	38,75	257,073	66	148	717	777	2658	
149	12129	ZEYNEP ÖZGE BAYAV	12	30	8	28,00	7	7	5,25	9	7	7,25	1	9	-1,25	47	31	39,25	256,845	67	149	721	781	2668	
150	12266	İSMAİL DEMİRTAŞ	12B	24	3	23,25	7	5	5,75	9	4	8,00	3	4	2,00	43	16	39,00	256,838	2	150	723	783	2670	
151	12117	EMİNE EKİNCİ	12	31	8	29,00	7	6	5,50	6	4	5,00	2	9	-0,25	46	27	39,25	256,755	68	151	725	785	2674	
152	12006	KADIRCAN ÇAM	12A	20	13	16,75	13	5	11,75	7	6	5,50	5	3	4,25	45	27	38,25	255,508	80	152	727	787	2695	
153	16003	NEHIR ZEYREK	12	29	8	27,00	6	8	4,00	6	6	4,50	4	5	2,75	45	27	38,25	254,115	69	153	733	798	2730	
154	12182	MİRZA EKİM	12	24	11	21,25	0	4	-1,00	16	7	14,25	5	8	3,00	45	30	37,50	252,608	70	154	739	804	2750	
155	12242	FERHAT AŞKIN	12A	27	9	24,75	8	6	6,50	6	4	5,00	3	8	1,00	44	27	37,25	251,318	81	155	743	808	2776	
156	12201	MİHRİBAN ALKAN	12	27	9	24,75	8	1	7,75	3	0	3,00	3	6	1,50	41	16	37,00	250,583	71	156	747	812	2789	
157	12396	EYLÜL ŞENTÜRK		26	13	22,75	10	7	8,25	6	8	4,00	1	2	0,50	43	30	35,50	246,273	2	157	771	838	2881	
158	12068	BARAN ÖZDEMİR	12A	16	16	12,00	9	3	8,25	13	3	12,25	5	10	2,50	43	32	35,00	246,240	82	158	773	840	2883	
159	12316	İZGİ ADA BOZDAĞ	12	25	15	21,25	4	4	3,00	12	6	10,50	3	10	0,50	44	35	35,25	245,713	72	159	783	850	2904	
160	12354	TUNA AKI	12A	21	16	17,00	4	5	2,75	12	7	10,25	7	8	5,00	44	36	35,00	245,690	83	160	785	852	2906	
161	12327	NİMET AKAY	12	26	12	23,00	9	3	8,25	4	6	2,50	4	12	1,00	43	33	34,75	243,995	73	161	793	861	2960	
162	12380	FATİH ERGÜL	12	26	7	24,25	11	3	10,25	0	2	-0,50	3	9	0,75	40	21	34,75	243,823	74	162	795	863	2968	
163	12321	UMUT YILMAZ	12	22	11	19,25	8	4	7,00	7	2	6,50	3	9	0,75	40	26	33,50	240,698	75	163	813	886	3037	
164	12324	İREM AKAR	12A	19	11	16,25	8	6	6,50	8	6	6,50	5	7	3,25	40	30	32,50	238,168	84	164	833	908	3097	
165	83382	EREN VAROL	12A	21	16	17,00	7	6	5,50	11	9	8,75	3	8	1,00	42	39	32,25	237,225	85	165	835	911	3117	
166	12389	CEREN YETİM	12	21	17	16,75	7	7	5,25	7	6	5,50	6	9	3,75	41	39	31,25	234,348	76	166	849	925	3178	
167	12017	EZGİ GÜLTEKİN	12A	22	11	19,25	4	3	3,25	8	3	7,25	3	6	1,50	37	23	31,25	233,933	86	167	853	929	3185	
168	12296	CEYLİN NİSA	12	24	14	20,50	5	3	4,25	7	0	7,00	0	3	-0,75	36	20	31,00	232,925	77	168	855	932	3199	
169	12088	BEYZANUR BOZYİĞİT	12	26	7	24,25	4	7	2,25	3	3	2,25	4	8	2,00	37	25	30,75	231,793	78	169	863	940	3222	
170	12119	SUDE DİNÇ	12A	23	10	20,50	4	4	3,00	5	2	4,50	3	3	2,25	35	19	30,25	230,780	87	170	865	944	3243	
171	12249	MELİSA OLGÜNER	12	24	11	21,25	4	2	3,50	3	0	3,00	2	0	2,00	33	13	29,75	229,163	79	171	875	954	3282	
172	136	ERDEM EGE ÖZÇELTİK	12A	24	6	22,50	5	11	2,25	6	6	4,50	2	6	0,50	37	29	29,75	228,940	88	172	877	956	3285	
173	12392	MEHMET ALBAYRAK	12	18	10	15,50	8	6	6,50	5	2	4,50	2	1	1,75	33	19	28,25	225,370	80	173	897	976	3363	
174	12067	HASAN TURSUN	12	18	17	13,75	5	7	3,25	13	8	11,00				36	32	28,00	224,773	81	174	899	978	3379	
175	12388	SALİH EFE ALAN	12A	19	13	15,75	6	6	4,50	5	6	3,50	4	5	2,75	34	30	26,50	220,093	89	175	925	1006	3477	
176	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	21	16	17,00	4	5	2,75	7	8	5,00	2	2	1,50	34	31	26,25	219,125	90	176	933	1014	3500	
177	22048	RIFAT YILDIZ	12	15	12	12,00	7	7	5,25	10	4	9,00	0	1	-0,25	32	24	26,00	218,950	82	177	935	1017	3507	
178	12320	AYBARS KOCAKURT	12A	20	14	16,50	5	9	2,75	8	6	6,50	1	5	-0,25	34	34	25,50	216,855	91	178	945	1027	3557	
179	76760	ZEKİ BATIN KAYA	12	19	17	14,75	7	4	6,00	4	0	4,00				30	21	24,75	214,828	83	179	951	1035	3602	
180	12034	YUSUF COŞKUN	12A	13	2	12,50	2	3	1,25	10	5	8,75	3	4	2,00	28	14	24,50	214,445	92	180	955	1039	3613	
181	12357	ÖMER BURAK DU * N	12A	14	8	12,00	0	2	-0,50	12	6	10,50	1	3	0,25	27	19	22,25	207,645	93	181	985	1071	3748	
182	12328	RABİA SILA AYRILMAZ	12	20	12	17,00	4	10	1,50	2	0	2,00	2	6	0,50	28	28	21,00	203,230	84	182	1003	1093	3842	
183	12187	AHMET PERK	12	20	12	17,00	2	7	0,25	2	4	1,00	3	2	2,50	27	25	20,75	202,555	85	183	1011	1101	3865	
184	12374	MEHMET CÜNEYİT	12A	22	10	19,50	1	6	-0,50				2	3	1,25	25	19	20,25	200,670	94	184	1025	1116	3908	
185	71010	İLDEM TANIŞ	12F	18	12	15,00	2	12	-1,00	6	1	5,75				26	25	19,75	199,695	1	185	1027	1120	3925	
186	12353	ARDA TUNA	12	15	18	10,50	2	2	1,50	5	3	4,25	2	0	2,00	24	23	18,25	195,830	86	186	1029	1124	3968	
187	12360	HALİL TAŞCI	12A	14	6	12,50	3	3	2,25	4	11	1,25	2	4	1,00	23	24	17,00	191,755	95	187	1037	1134	4022	
188	0	İBRAHİM DEMİR	12	10	8	8,00	2	2	1,50	5	6	3,50	2	1	1,75	19	17	14,75	185,575	87	188	1053	1153	4112	
189	12410	MUAMMER SOLMAZ	12	8	16	4,00	4	4	3,00	3	3	2,25	4	6	2,50	19	29	11,75	177,065	88	189	1075	1177	4207	
190	12378	ALPER ERTÜRK	12	9	4	8,00	1	3	0,25	0	8	-2,00	1	4	0,00	11	19	6,25	159,835	89	190	1099	1205	4341	

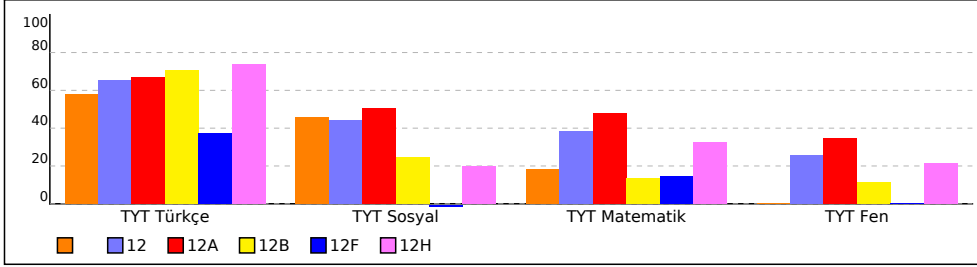
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
																Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455						
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				25,8	9,4	23,40	8,8	5,1	7,53	13,2	4,0	12,24	4,6	4,5	3,50	52,4	23,1	46,67	279,100						
Okul Ortalaması				28,4	8,0	26,39	10,6	4,7	9,38	18,0	4,3	16,92	7,4	5,9	5,88	64,3	22,9	58,57	315,670						

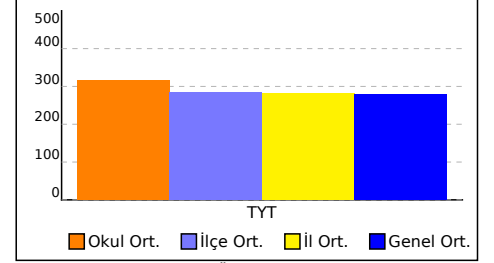
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



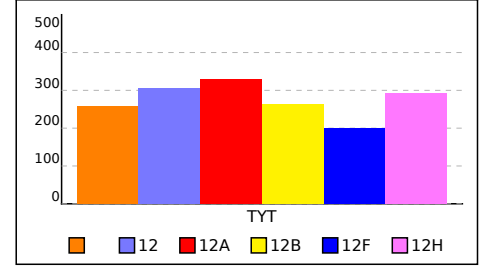
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



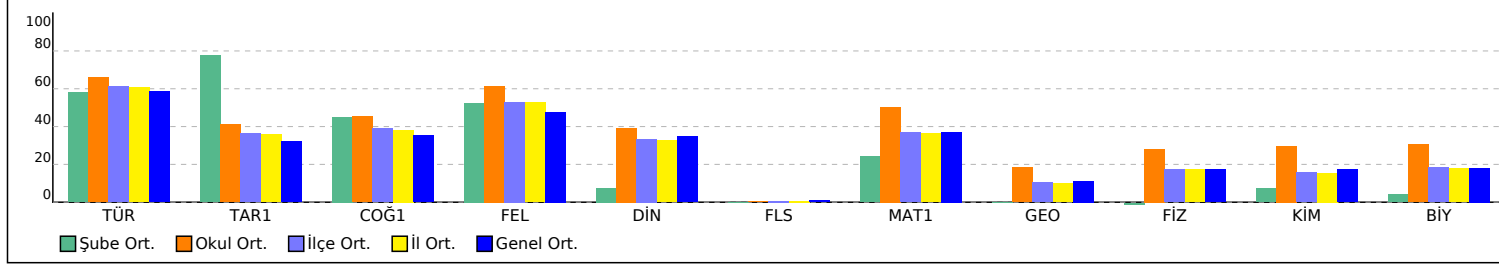
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



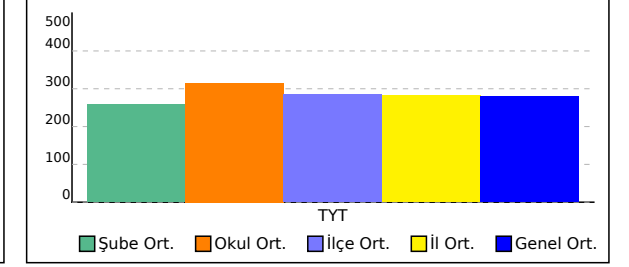
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																								
MANİSA	YUNUSEMRE	KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455																								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe Din			Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,29	22,88	58,55	315,670	
SINIF:																																									
1	12407	FEVZİ ŞENOCAK		26	9	23,75	4	0	4,00	4	0	4,00	2	2	1,50	1	2	0,50				12	6	10,50				0	4	-1,00	1	4	0,00	1	2	0,50	51	29	43,75	271,018	2356
2	12396	EYLÜL ŞENTÜRK		26	13	22,75	4	1	3,75	1	2	0,50	4	1	3,75	1	3	0,25				6	8	4,00				0	2	-0,50	1	0	1,00				43	30	35,50	246,273	2881

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE			OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MANİSA		YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							BAY TYT 11241							190	1118	1227	4455																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100		
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,2922,88	58,55	315,670		
SINIF: 12																																									
1	12163	İDİL ONAT	12	39	1	38,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				26	4	25,00	8	2	7,50	5	2	4,50	6	1	5,75	3	3	2,25	104	16	100,00	439,463	39
2	12132	ELİFNUR BATTAL	12	35	4	34,00	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00	4	0	4,00				23	4	22,00	6	0	6,00	6	0	6,00	6	1	5,75	5	1	4,75	98	11	95,25	425,895	82
3	6810	ENES SARGIN	12	35	5	33,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50				26	3	25,25	8	1	7,75	3	4	2,00	6	1	5,75	5	1	4,75	97	21	91,75	415,198	128
4	12020	DİLA NUR CAN	12	34	2	33,50	1	3	0,25	2	1	1,75	4	0	4,00	5	0	5,00				27	0	27,00	7	0	7,00	4	2	3,50	5	2	4,50	4	1	3,75	93	11	90,25	410,670	147
5	12014	RÜMEYSA MARAŞLI	12	36	4	35,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	0	3,00	3	1	2,75				25	4	24,00	7	1	6,75	6	1	5,75	5	2	4,50	4	2	3,50	95	19	90,25	410,555	149
6	12004	ELİF ECE ŞEN	12	34	5	32,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	0	3,00				25	2	24,50	3	2	2,50	6	1	5,75	5	2	4,50	5	1	4,75	93	16	89,00	407,123	180
7	12383	MERT AKALIN	12	37	3	36,25	4	0	4,00	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75				19	6	17,50	4	0	4,00	4	3	3,25	6	1	5,75	6	0	6,00	92	15	88,25	404,403	197
8	12219	EMİR TÜRKMEN	12	31	9	28,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50				27	3	26,25	5	2	4,50	4	3	3,25	6	1	5,75	3	3	2,25	93	24	87,00	401,453	224
9	12054	TOPRAK GÜCÜKOĞLU	12	33	6	31,50	5	0	5,00	3	1	2,75	4	0	4,00	2	1	1,75				28	0	28,00	6	0	6,00	3	1	2,75	2	2	1,50	1	0	1,00	87	11	84,25	392,550	276
10	12184	CEYLİN KAHRAMAN	12	30	4	29,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	0	3,00				25	2	24,50	3	1	2,75	4	3	3,25	6	1	5,75	4	2	3,50	87	16	83,00	389,390	307
11	12277	AYBÜKE DERMENCİOĞI	12	37	3	36,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	1	3	0,25				26	2	25,50	4	2	3,50	4	2	3,50	3	4	2,00	3	3	2,25	88	23	82,25	385,993	341
12	12292	TUĞBERK ÖZBEK	12	30	10	27,50	3	1	2,75	4	0	4,00	5	0	5,00	3	0	3,00				27	3	26,25	4	0	4,00	4	3	3,25	4	3	3,25	3	3	2,25	87	23	81,25	384,150	361
13	12179	MERİÇ ATALAY	12	32	6	30,50	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00	3	0	3,00				24	5	22,75	5	2	4,50	5	2	4,50	4	2	3,50	2	3	1,25	87	23	81,25	383,780	365
14	12258	HATİCENAZ KONUKSEV	12	38	2	37,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	0	4,00	2	2	1,50				20	3	19,25	4	2	3,50	2	5	0,75	4	3	3,25	4	2	3,50	85	22	79,50	377,515	429
15	12116	ONUR AVA	12	31	9	28,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	0	4,00				20	4	19,00	7	1	6,75	4	3	3,25	4	3	3,25	2	4	1,00	85	26	78,50	375,633	453
16	0	EMİR NİŞLİ	12	36	3	35,25	2	3	1,25	3	1	2,75	5	0	5,00	3	2	2,50				25	3	24,25				2	1	1,75	4	2	3,50	3	2	2,50	83	17	78,75	375,553	455
17	28176	FERHAT DOĞU HÜR	12	34	3	33,25	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	2	1	1,75				23	4	22,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	80	19	75,25	365,143	568
18	12270	MEHMET POYRAZ HAN	12	32	6	30,50	5	0	5,00	2	2	1,50	5	0	5,00	2	3	1,25				23	2	22,50	1	0	1,00	3	3	2,25	4	3	3,25	1	4	0,00	78	23	72,25	356,450	681
19	12011	SELEMENUR ADIYAMAİ	12	35	3	34,25	1	2	0,50	2	2	1,50	5	0	5,00	4	1	3,75				19	3	18,25	1	0	1,00	2	0	2,00	4	2	3,50	3	2	2,50	76	15	72,25	356,063	686
20	12198	METE ŞEN	12	30	10	27,50	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00				4	1	3,75	27	3	26,25	2	0	2,00	2	5	0,75	3	1	2,75	1	3	0,25	79	28	72,00	356,015	692
21	12091	ERAY ÇETİNDERE	12	36	1	35,75	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	1	3	0,25				19	1	18,75				3	2	2,50	4	2	3,50	1	4	0,00	76	15	72,25	355,788	698
22	83750	İHSAN ÇETİN	12	31	9	28,75	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50	3	0	3,00				20	5	18,75				5	1	4,75	5	2	4,50	3	1	2,75	76	21	70,75	352,408	744
23	12047	HASAN KAN SUZAK	12	32	8	30,00	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	1	1,75				22	2	21,50	1	0	1,00	3	1	2,75	4	3	3,25	4	1	3,75	76	22	70,50	351,400	761
24	13102	BERİVAN AÇAR	12	31	9	28,75	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	3	2	2,50				21	4	20,00	4	0	4,00	2	1	1,75	2	3	1,25	2	3	1,25	76	25	69,75	349,078	790
25	12287	ELİF SUDE ÇELİK	12	36	2	35,50	3	1	2,75	4	0	4,00	4	0	4,00	1	2	0,50				15	6	13,50	1	0	1,00	3	4	2,00	4	2	3,50	3	2	2,50	74	19	69,25	346,840	817
26	5700	BEYZA İŞBİLEN	12	32	7	30,25	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00	2	1	1,75				15	4	14,00	1	0	1,00	4	3	3,25	6	0	6,00	4	2	3,50	73	19	68,25	344,693	850
27	12239	ZEYNEP ŞEN	12	25	8	23,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75				20	5	18,75	4	0	4,00	2	3	1,25	5	2	4,50	4	2	3,50	74	25	67,75	343,985	867
28	12295	EMREHAN KORUK	12	30	6	28,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	2	2,50	1	1	0,75				21	6	19,50	3	1	2,75	4	2	3,50	1	3	0,25	3	2	2,50	74	24	68,00	343,905	870

12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																												
İL		İLÇE			OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																				
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel																	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel												
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100					
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,2922,88	58,55	315,670					
SINIF: 12																																												
29	12174	KAAN KARAKUZU	12	36	4	35,00	4	1	3,75	2	1	1,75	2	0	2,00	3	0	3,00				21	4	20,00				2	4	1,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	71	17	66,75	339,085	930			
30	0	GÜLSÜM KİTAPÇIOĞLU	12	31	7	29,25	2	2	1,50	3	1	2,75	4	0	4,00	5	0	5,00				16	3	15,25				1	3	0,25	5	2	4,50	4	2	3,50	71	20	66,00	337,848	953			
31	12062	BAŞAK DURMAZ	12	35	5	33,75	2	1	1,75	1	1	0,75	5	0	5,00	1	3	0,25				20	2	19,50							3	0	3,00	2	1	1,75	69	13	65,75	336,368	980			
32	55514	İNCİ UÇKUN	12	32	6	30,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25				20	2	19,50	1	0	1,00				4	2	3,50	1	3	0,25	1	3	0,25	71	23	65,25	335,250	996
33	12150	HATİCE ATASOY	12	30	7	28,25	1	2	0,50	1	2	0,50	3	0	3,00	4	0	4,00				19	2	18,50	1	0	1,00				3	3	2,25	4	3	3,25	4	1	3,75	70	20	65,00	334,998	998
34	12300	DOLUNAY AÇIKTEPE	12	32	7	30,25	4	0	4,00	3	1	2,75	5	0	5,00	3	0	3,00				11	1	10,75							2	1	1,75	3	2	2,50	5	1	4,75	68	13	64,75	333,973	1018
35	16005	AYŞENUR SUNKUR	12	28	8	26,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	1	3,75				18	3	17,25	3	0	3,00				1	0	1,00	1	0	1,00	3	1	2,75	67	15	63,25	329,825	1092
36	11263	İDİL SU DEVECİ	12	31	9	28,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	3	1	2,75				15	3	14,25	3	0	3,00				2	2	1,50	2	4	1,00	2	2	1,50	69	23	63,25	329,438	1102
37	12070	RANA ŞANLI	12	31	9	28,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	3	1	2,75	2	1	1,75				20	6	18,50	3	0	3,00				3	4	2,00	3	4	2,00	3	1	2,75	70	32	62,00	325,773	1173
38	12252	NİMET ÇADIRKAYA	12	31	8	29,00	2	2	1,50	2	1	1,75	5	0	5,00	3	0	3,00				17	5	15,75	2	4	1,00				4	2	3,50	1	4	0,00	2	3	1,25	69	29	61,75	324,905	1185
39	12090	HAMZA MERT DOĞRU	12	28	12	25,00	3	1	2,75	2	1	1,75	4	1	3,75	2	2	1,50				20	3	19,25	2	0	2,00				2	2	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50	68	26	61,50	324,700	1191
40	12053	POYRAZ FAZLILAR	12	28	10	25,50	2	3	1,25	3	0	3,00	4	1	3,75	2	2	1,50				18	3	17,25							4	3	3,25	3	1	2,75	3	0	3,00	67	23	61,25	324,020	1209
41	16002	DOĞA ÖZ	12	32	5	30,75	2	0	2,00	1	2	0,50	5	0	5,00	1	0	1,00				15	1	14,75	2	1	1,75				2	1	1,75	2	1	1,75	2	0	2,00	64	11	61,25	323,198	1231
42	12164	KERİME KAHRAMAN	12	34	6	32,50	2	0	2,00	1	1	0,75	5	0	5,00	2	1	1,75				17	2	16,50										1	1	0,75	2	0	2,00	64	11	61,25	322,860	1238
43	12214	AYŞE İREM BABACAN	12	31	9	28,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	1	2,75				12	10	9,50	1	2	0,50				3	3	2,25	3	2	2,50	4	0	4,00	66	33	57,75	313,018	1413
44	12110	BERKE GÜLSEVEN	12	31	6	29,50	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	4	0	4,00				12	3	11,25							1	4	0,00	5	2	4,50	2	4	1,00	63	25	56,75	309,770	1481
45	12055	MEHMET ÇELİK	12	26	12	23,00	5	0	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	3	1	2,75				16	14	12,50	5	4	4,00				3	4	2,00	2	4	1,00	2	4	1,00	68	47	56,25	309,045	1495
46	12177	ESLEM ATAMAN	12	32	5	30,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	0	3,00	2	3	1,25				13	2	12,50							2	3	1,25	4	3	3,25	2	2	1,50	62	22	56,50	308,873	1504
47	12160	TUNAHAN YAVAŞ	12	28	12	25,00	1	3	0,25	4	0	4,00	4	1	3,75	0	1	-0,25				16	2	15,50	1	0	1,00				4	2	3,50	0	2	-0,50	3	0	3,00	61	23	55,25	305,845	1568
48	12189	AYŞENAZ ÜNVER	12	9	9	6,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75				17	5	15,75	4	1	3,75				4	3	3,25	5	2	4,50	4	2	3,50	60	24	54,00	304,653	1594
49	12276	KEVSER TEFÇİ	12	32	4	31,00	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				12	3	11,25	0	1	-0,25				0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	57	17	52,75	297,275	1747
50	12397	FURKAN ÇELİK	12	31	5	29,75	0	4	-1,00	2	1	1,75	3	0	3,00	3	1	2,75				12	2	11,50							5	0	5,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	56	16	52,00	295,343	1778
51	80346	İŞİL TEKGÜNDÜZ	12	33	4	32,00	1	3	0,25	1	1	0,75	3	1	2,75	1	0	1,00				13	1	12,75							1	4	0,00	1	2	0,50	1	0	1,00	55	16	51,00	291,920	1838
52	12178	FATMA KARABATAK	12	29	7	27,25	2	0	2,00	1	1	0,75	2	2	1,50	3	1	2,75				12	2	11,50	1	0	1,00				2	0	2,00				1	0	1,00	53	13	49,75	288,823	1927
53	12213	SUDENUR DEMİRHAN	12	23	6	21,50	1	0	1,00	1	3	0,25	3	0	3,00	2	0	2,00				19	3	18,25							3	3	2,25	2	1	1,75	0	3	-0,75	54	19	49,25	288,070	1943
54	12076	GÜL SENA SAKÇAK	12	32	7	30,25	2	2	1,50	2	2	1,50				1	1	0,75				13	2	12,50	0	1	-0,25				2	1	1,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	52	21	46,75	279,273	2131
55	12043	SUDE DEMİRHAN	12	29	8	27,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50	3	0	3,00	2	2	1,50				14	5	12,75							1	2	0,50	2	2	1,50	1	1	0,75	52	24	46,00	277,520	2169
56	12322	EYLÜL ASYA SEZER	12	27	13	23,75	1	3	0,25	1	4	0,00	4	1	3,75							16	7	14,25	1	1	0,75				2	5	0,75	2	3	1,25	2	4	1,00	56	41	45,75	277,198	2184

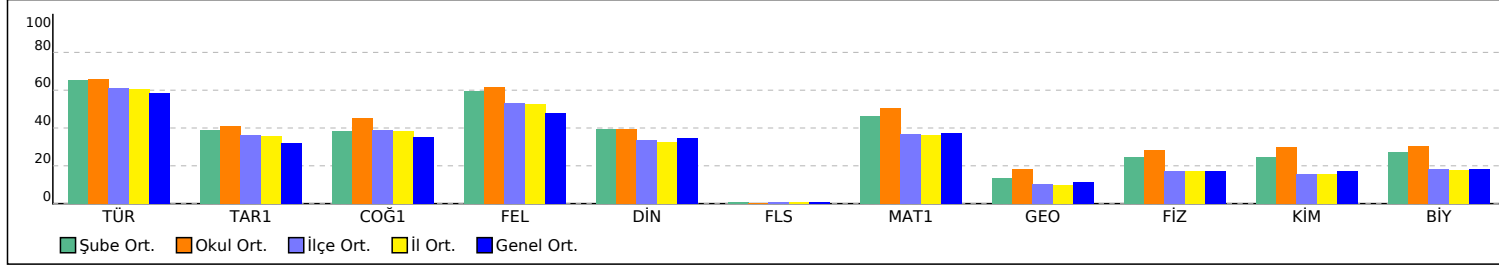
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1		Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel														
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100		
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,2922,88	58,55	315,670		
SINIF: 12																																									
57	12233	İBRAHİM EDHEM GÖRA	12	29	9	26,75	4	1	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75				3	1	2,75				2	3	1,25	1	0	1,00	1	0	1,00	50	18	45,50	276,063	2222
58	71968	LARA ÇETİN	12	31	7	29,25	1	0	1,00	1	1	0,75	3	2	2,50	0	1	-0,25				10	4	9,00				2	0	2,00	1	0	1,00	49	15	45,25	274,973	2249			
59	12330	ONUR TUNÇ	12	25	12	22,00	4	1	3,75	2	2	1,50	5	0	5,00	2	2	1,50				9	8	7,00				3	3	2,25	0	2	-0,50	1	3	0,25	51	33	42,75	268,325	2413
60	12139	ZAFER KARAAĞAÇ	12	26	8	24,00	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	3	0	3,00				7	1	6,75				2	3	1,25				1	0	1,00	47	18	42,50	267,320	2436
61	12008	SAİME ÇAT	12	28	11	25,25				2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75				10	4	9,00				3	1	2,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	49	28	42,00	265,648	2476
62	12046	ORÇUN TOMBAK	12	24	11	21,25	1	1	0,75	1	1	0,75	4	0	4,00	1	1	0,75				15	7	13,25				1	3	0,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	48	27	41,25	263,833	2525
63	12363	ARDA EFE ARIKAN	12	24	16	20,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	1	1,75				11	4	10,00				2	5	0,75	1	3	0,25	3	1	2,75	50	38	40,50	261,860	2565
64	12210	MUHAMMED ENES BAK	12	15	17	10,75	3	2	2,50	1	3	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25				23	0	23,00	1	4	0,00	1	3	0,25	1	4	0,00	1	1	0,75	50	40	40,00	261,443	2575
65	12409	ARAS YÜCE	12	29	6	27,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75				3	10	0,50				0	7	-1,75	1	2	0,50	1	0	1,00	48	30	40,50	260,725	2587
66	12142	AYŞENUR DOĞRU	12	20	15	16,25	1	2	0,50	2	2	1,50	3	2	2,50	3	1	2,75				13	6	11,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	3	3	2,25	2	1	1,75	48	37	38,75	257,073	2658
67	12129	ZEYNEP ÖZGE BAYAV	12	30	8	28,00	1	3	0,25	1	1	0,75	3	2	2,50	2	1	1,75				9	7	7,25				1	3	0,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	47	31	39,25	256,845	2668
68	12117	EMİNE EKİNCİ	12	31	8	29,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	2	1	1,75	3	0	3,00				6	4	5,00				0	4	-1,00	0	4	-1,00	2	1	1,75	46	27	39,25	256,755	2674
69	16003	NEHİR ZEYREK	12	29	8	27,00	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	3	1,25	2	1	1,75				6	6	4,50				3	2	2,50	0	3	-0,75	1	0	1,00	45	27	38,25	254,115	2730
70	12182	MİRZA EKİM	12	24	11	21,25	0	1	-0,25							0	3	-0,75				16	7	14,25				2	5	0,75	2	2	1,50	1	1	0,75	45	30	37,50	252,608	2750
71	12201	MİHRİBAN ALKAN	12	27	9	24,75	1	0	1,00	2	0	2,00	2	0	2,00	3	1	2,75				3	0	3,00				1	1	0,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	41	16	37,00	250,583	2789
72	12316	İZGİ ADA BOZDAĞ	12	25	15	21,25	2	0	2,00	1	2	0,50				1	2	0,50				12	5	10,75	0	1	-0,25	2	4	1,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	44	35	35,25	245,713	2904
73	12327	NİMET AKAY	12	26	12	23,00	2	2	1,50	3	0	3,00	1	1	0,75	3	0	3,00				4	6	2,50				1	6	-0,50	1	4	0,00	2	2	1,50	43	33	34,75	243,995	2960
74	12380	FATİH ERGÜL	12	26	7	24,25	3	1	2,75	3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00				0	2	-0,50				2	5	0,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	40	21	34,75	243,823	2968
75	12321	UMUT YILMAZ	12	22	11	19,25	3	2	2,50	3	1	2,75	1	0	1,00	1	1	0,75				7	2	6,50				2	3	1,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	40	26	33,50	240,698	3037
76	12389	CEREN YETİM	12	21	17	16,75	0	2	-0,50	2	3	1,25	2	0	2,00	3	2	2,50				6	6	4,50	1	0	1,00	0	6	-1,50	2	2	1,50	4	1	3,75	41	39	31,25	234,348	3178
77	12296	CEYLİN NİSA	12	24	14	20,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	0	1,00	1	1	0,75				7	0	7,00				0	2	-0,50				0	1	-0,25	36	20	31,00	232,925	3199
78	12088	BEYZANUR BOZYİĞİT	12	26	7	24,25	1	2	0,50	1	2	0,50	1	3	0,25			1	0	1,00	3	3	2,25				2	5	0,75	1	1	0,75	1	2	0,50	37	25	30,75	231,793	3222	
79	12249	MELİSA OLGÜNER	12	24	11	21,25	1	0	1,00	1	1	0,75	1	1	0,75	1	0	1,00				3	0	3,00				2	0	2,00				33	13	29,75	229,163	3282			
80	12392	MEHMET ALBAYRAK	12	18	10	15,50	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50	0	2	-0,50				5	2	4,50				2	1	1,75				33	19	28,25	225,370	3363			
81	12067	HASAN TURSUN	12	18	17	13,75	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75							13	8	11,00										36	32	28,00	224,773	3379			
82	22048	RIFAT YILDIZ	12	15	12	12,00	3	1	2,75	2	2	1,50	1	2	0,50	1	2	0,50				10	4	9,00				0	1	-0,25				32	24	26,00	218,950	3507			
83	76760	ZEKİ BATIN KAYA	12	19	17	14,75	3	2	2,50	1	0	1,00	2	0	2,00	1	2	0,50				4	0	4,00										30	21	24,75	214,828	3602			
84	12328	RABİA SILA AYRILMAZ	12	20	12	17,00	0	1	-0,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	2	1,50				2	0	2,00				2	2	1,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	28	28	21,00	203,230	3842

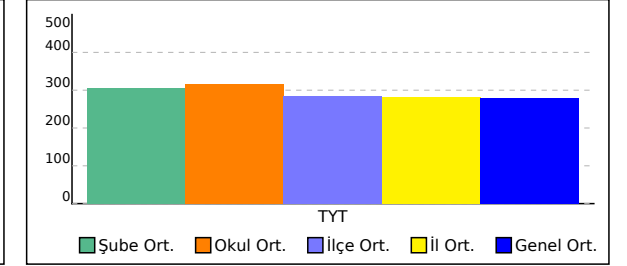
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																									
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA	YUNUSEMRE	KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam		TYT																			
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel											
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,29	22,88	58,55	315,670
SINIF: 12																																								
85	12187	AHMET PERK	12	20	12	17,00				1	4	0,00									2	3	1,25	0	1	-0,25	2	2	1,50				1	0	1,00	27	25	20,75	202,555	3865
86	12353	ARDA TUNA	12	15	18	10,50				1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00				5	3	4,25				2	0	2,00					24	23	18,25	195,830	3968	
87	0	İBRAHİM DEMİR	12	10	8	8,00	0	1	-0,25	2	1	1,75										5	6	3,50			1	1	0,75				1	0	1,00	19	17	14,75	185,575	4112
88	12410	MUAMMER SOLMAZ	12	8	16	4,00	1	2	0,50	1	2	0,50			2	0	2,00					3	3	2,25			1	5	-0,25	1	1	0,75	2	0	2,00	19	29	11,75	177,065	4207
89	12378	ALPER ERTÜRK	12	9	4	8,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				0	5	-1,25	0	3	-0,75	1	4	0,00					11	19	6,25	159,835	4341	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe Din			Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100		
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,2922,88	58,55	315,670		
SINIF: 12A																																									
1	12074	AYŞEGÜL ÇİÇEK	12A	37	2	36,50	4	1	3,75	4	0	4,00	5	0	5,00	4	0	4,00				29	1	28,75	10	0	10,00	5	1	4,75	7	0	7,00	5	1	4,75	110	6	108,50	465,585	5
2	12002	EFE ÖZGÜVEN	12A	37	3	36,25	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75	4	0	4,00				26	4	25,00	9	0	9,00	6	1	5,75	7	0	7,00	6	0	6,00	109	9	106,75	460,423	8
3	12107	ÖMER ARDA BAYSAL	12A	36	4	35,00	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75				30	0	30,00	8	2	7,50	6	1	5,75	6	1	5,75	6	0	6,00	109	11	106,25	459,025	12
4	12045	SEMİH BULUT	12A	37	2	36,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	1	2,75				29	1	28,75	8	0	8,00	6	1	5,75	6	1	5,75	4	2	3,50	105	11	102,25	446,650	31
5	11256	ADEM ŞİRİNİLİK	12A	34	6	32,50	5	0	5,00	4	0	4,00	5	0	5,00	5	0	5,00				29	0	29,00	6	2	5,50	5	2	4,50	6	1	5,75	4	2	3,50	103	13	99,75	439,570	37
6	12101	HÜSNİYE KARAGÖZ	12A	36	4	35,00	2	1	1,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				26	3	25,25	9	1	8,75	4	3	3,25	6	0	6,00	6	0	6,00	103	13	99,75	439,305	41
7	0	ZEYNEP TOSUN	12A	37	3	36,25	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50				29	1	28,75	7	1	6,75	6	1	5,75	4	3	3,25	5	1	4,75	103	15	99,25	437,573	48
8	12003	ELİF ÖZBEK	12A	36	4	35,00	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				26	2	25,50	6	2	5,50	4	2	3,50	7	0	7,00	5	1	4,75	99	16	95,00	424,960	90
9	12059	CEYLİN YÜCEL	12A	33	6	31,50	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	4	0	4,00				24	3	23,25	6	2	5,50	6	1	5,75	7	0	7,00	3	3	2,25	97	16	93,00	419,365	111
10	1933	EGE ARIN GÜRLER	12A	38	2	37,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				21	3	20,25	7	2	6,50	3	4	2,00	5	2	4,50	5	1	4,75	96	17	91,75	414,660	130
11	12207	BURAK KAPLANCAN	12A	36	4	35,00	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75				24	0	24,00	4	1	3,75	4	3	3,25	5	2	4,50	4	2	3,50	94	14	90,50	411,210	143
12	12024	ZEYNEP POLAT	12A	34	5	32,75	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	4	0	4,00				27	2	26,50	7	0	7,00	2	3	1,25	6	1	5,75	1	3	0,25	94	16	90,00	409,833	152
13	12041	PELİN ÖZTÜRK	12A	35	5	33,75	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	2	1,50				27	0	27,00	9	0	9,00	5	2	4,50	5	2	4,50	3	2	2,50	94	18	89,50	408,363	166
14	12019	MEHMET KAAN CURA	12A	35	5	33,75	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00	3	2	2,50				28	2	27,50	6	1	5,75	3	3	2,25	4	3	3,25	5	1	4,75	94	20	89,00	406,803	184
15	12035	M ANIL İMİRHAN	12A	35	5	33,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	1	4	0,00				24	3	23,25	6	2	5,50	5	1	4,75	4	3	3,25	5	1	4,75	93	21	87,75	403,128	208
16	12216	AYLİN BORA	12A	33	7	31,25	2	3	1,25	3	1	2,75	5	0	5,00	3	1	2,75				27	1	26,75	3	3	2,25	5	2	4,50	4	3	3,25	5	1	4,75	90	22	84,50	393,628	264
17	12186	ARDA ÇOLAK	12A	32	6	30,50	1	2	0,50	4	0	4,00	5	0	5,00	2	1	1,75				24	0	24,00	2	1	1,75	6	1	5,75	7	0	7,00	3	3	2,25	86	14	82,50	387,785	322
18	12126	ULAŞ KUKUL	12A	29	11	26,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	1	2	0,50				27	2	26,50	9	1	8,75	3	3	2,25	4	2	3,50	4	2	3,50	88	27	81,25	384,333	358
19	12083	ARDA AŞICI	12A	35	5	33,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50	2	2	1,50				25	3	24,25	6	1	5,75	2	4	1,00	4	2	3,50	4	1	3,75	87	23	81,25	383,318	369
20	12018	BURAK KAYGISIZ	12A	35	4	34,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50				25	3	24,25	2	1	1,75	4	2	3,50	5	1	4,75	2	3	1,25	86	20	81,00	382,580	377
21	68682	MAHMUT KOÇ	12A	32	7	30,25	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	3	0	3,00				23	5	21,75	1	0	1,00	6	1	5,75	5	2	4,50	3	2	2,50	85	19	80,25	380,933	391
22	12038	ARDA ETYEMEZ	12A	31	9	28,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	0	2,00				27	1	26,75	5	0	5,00	3	2	2,50	6	0	6,00	1	3	0,25	85	20	80,00	380,213	402
23	12211	ÇAĞRI KAVÇAK	12A	31	6	29,50	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	5	0	5,00				23	0	23,00				5	1	4,75	4	3	3,25	4	1	3,75	83	13	79,75	379,480	410
24	12367	FATMA IŞIK	12A	34	4	33,00	4	0	4,00	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00				21	3	20,25	3	0	3,00	3	3	2,25	4	0	4,00	1	3	0,25	83	14	79,50	378,060	424
25	12010	BERRA BAŞTÜRK	12A	27	13	23,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75				26	2	25,50	6	0	6,00	3	4	2,00	5	2	4,50	5	1	4,75	85	28	78,00	374,923	463
26	12100	YAŞAR ERSİN	12A	33	6	31,50	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25				21	2	20,50	2	0	2,00	3	3	2,25	5	2	4,50	3	3	2,25	81	22	75,50	366,275	555
27	12223	ESMA NAZ KURT	12A	35	4	34,00	5	0	5,00	3	1	2,75	5	0	5,00	1	3	0,25				20	8	18,00	0	3	-0,75	4	3	3,25	6	1	5,75	3	3	2,25	82	26	75,50	366,040	557
28	12102	ALİ OSMAN ÇOBAN	12A	33	7	31,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00				17	2	16,50	4	0	4,00	4	2	3,50	3	4	2,00	4	2	3,50	80	21	74,75	364,043	582

12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								BAY TYT 11241								190	1118	1227	4455																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan			Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N											
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100		
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,2922,88	58,55	315,670		
SINIF: 12A																																									
29	12033	DEFNE ERDEMĞİL	12A	33	4	32,00	1	0	1,00	3	1	2,75	4	0	4,00	2	0	2,00				20	4	19,00	6	1	5,75	3	4	2,00	4	2	3,50	2	0	2,00	78	16	74,00	361,620	609
30	12073	EREN DAĞDELEN	12A	29	3	28,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	0	1,00	4	0	4,00				19	5	17,75	5	1	4,75	4	2	3,50	5	1	4,75	4	2	3,50	78	17	73,75	361,523	612
31	12131	İSMAİL ATICI	12A	35	0	35,00	3	2	2,50	2	0	2,00	4	0	4,00	3	1	2,75				18	0	18,00	1	0	1,00	1	3	0,25	5	1	4,75	4	2	3,50	76	9	73,75	360,515	629
32	12225	ALPER ÖZDEMİR	12A	32	8	30,00	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	3	1	2,75				22	7	20,25	2	7	0,25	2	3	1,25	5	1	4,75	3	3	2,25	81	32	73,00	358,890	649
33	12180	AHMED FURKAN KAFACI	12A	32	8	30,00	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00				21	3	20,25	3	0	3,00	3	2	2,50	2	5	0,75	5	1	4,75	79	24	73,00	358,880	651
34	12120	EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU	12A	34	5	32,75	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00	3	1	2,75				19	3	18,25	2	2	1,50	4	3	3,25	2	2	1,50	3	3	2,25	78	21	72,75	357,728	664
35	12021	ARDA EREN YAVUZ	12A	29	8	27,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				18	6	16,50	1	0	1,00	5	2	4,50	4	0	4,00	4	2	3,50	77	22	71,50	354,900	712
36	12056	YUSUF ÜŞENMEZ	12A	32	2	31,50	4	0	4,00	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				16	4	15,00				4	3	3,25	4	1	3,75	3	2	2,50	75	14	71,50	354,215	722
37	12095	SEBAHATTİN ALP ŞAHİ	12A	33	5	31,75	3	2	2,50	1	2	0,50	3	0	3,00	3	0	3,00				21	4	20,00	4	0	4,00	3	3	2,25	2	2	1,50	2	2	1,50	75	20	70,00	349,483	783
38	12381	CEYLİN GÜRÇAN	12A	36	3	35,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50				15	5	13,75				3	2	2,50	4	3	3,25	4	2	3,50	75	21	69,75	348,433	799
39	12096	NAZMİ TEKBAŞ	12A	32	8	30,00	5	0	5,00	5	0	5,00	2	2	1,50	3	2	2,50				8	1	7,75	4	0	4,00	5	1	4,75	5	2	4,50	4	2	3,50	73	18	68,50	345,480	839
40	0	ZEYNEP AKBAYRAM	12A	35	4	34,00	1	3	0,25	3	1	2,75	4	1	3,75	0	3	-0,75				18	3	17,25	5	2	4,50	3	4	2,00	3	2	2,50	2	2	1,50	74	25	67,75	342,425	884
41	12244	MUHAMMED POLAT	12A	29	7	27,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	1	2,75	3	0	3,00				19	1	18,75	6	0	6,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	70	16	66,00	338,088	947
42	12165	ARDA BULDU	12A	28	11	25,25	3	2	2,50	4	0	4,00	5	0	5,00	2	1	1,75				15	3	14,25	5	0	5,00	2	4	1,00	4	2	3,50	3	2	2,50	71	25	64,75	334,543	1006
43	12093	VEŞİLE DİZMAN	12A	33	3	32,25	1	1	0,75	1	1	0,75	4	0	4,00	2	1	1,75				17	2	16,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	5	2	4,50	2	0	2,00	67	11	64,25	332,093	1052
44	12061	MELİH TALHA YASAN	12A	27	13	23,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50				24	4	23,00	3	0	3,00	4	3	3,25	3	2	2,50	2	3	1,25	72	34	63,50	330,963	1070
45	12027	HALE UZUNKAŞ	12A	31	7	29,25	0	1	-0,25	3	1	2,75	4	0	4,00	1	2	0,50				20	2	19,50	3	0	3,00	2	3	1,25	1	2	0,50	3	0	3,00	68	18	63,50	330,158	1080
46	12134	SİDDİK SUNGURTEKİN	12A	27	11	24,25	5	0	5,00	3	0	3,00	5	0	5,00	2	1	1,75				20	4	19,00				2	4	1,00	5	2	4,50	1	5	-0,25	70	27	63,25	330,073	1085
47	12151	AYBERK ŞAM	12A	33	5	31,75	1	4	0,00	3	1	2,75	3	1	2,75	1	3	0,25				21	7	19,25	2	5	0,75	2	4	1,00	5	1	4,75	1	5	-0,25	72	36	63,00	328,353	1121
48	12385	ASLI ELİF TÜZ	12A	34	5	32,75	0	4	-1,00	2	1	1,75	4	1	3,75	4	0	4,00				13	6	11,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	3	2,25	3	1	2,75	69	24	63,00	328,303	1124
49	12371	BERİL GÖKHAN	12A	29	8	27,00	5	0	5,00	2	0	2,00	4	0	4,00	3	0	3,00				19	4	18,00	1	0	1,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	67	23	61,25	323,515	1223
50	12077	MERYEM YENAL	12A	27	10	24,50	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50				19	4	18,00	2	0	2,00	4	3	3,25	2	1	1,75	1	0	1,00	67	25	60,75	322,520	1244
51	12334	MUSTAFA ENES DAĞ	12A	27	13	23,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50				21	1	20,75	1	2	0,50	4	3	3,25	4	3	3,25	2	3	1,25	69	34	60,50	321,933	1255
52	12209	ZEYNEP ÇALIŞKAN	12A	27	11	24,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	2	0,50	4	0	4,00				21	3	20,25	4	0	4,00	3	3	2,25	1	1	0,75	1	1	0,75	67	26	60,50	321,708	1263
53	12234	ENES SELEK	12A	31	7	29,25	1	4	0,00	5	0	5,00	5	0	5,00	2	1	1,75				15	8	13,00	2	0	2,00	2	2	1,50	3	1	2,75	1	3	0,25	67	26	60,50	321,088	1274
54	12060	AHMET FUAT GEDİK	12A	29	11	26,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	1	1,75	3	1	2,75				19	6	17,50	1	1	0,75	3	2	2,50	3	4	2,00	2	1	1,75	68	31	60,25	320,793	1286
55	12341	MUSTAFA SALİH AKÇİN	12A	25	15	21,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50				21	4	20,00	2	4	1,00	3	4	2,00	1	3	0,25	2	1	1,75	69	36	60,00	320,598	1292
56	0	ÜLKÜ EDA ONAR	12A	29	11	26,25	1	4	0,00	3	1	2,75	4	0	4,00	3	1	2,75				15	6	13,50				4	3	3,25	4	2	3,50	4	2	3,50	67	30	59,50	318,688	1325

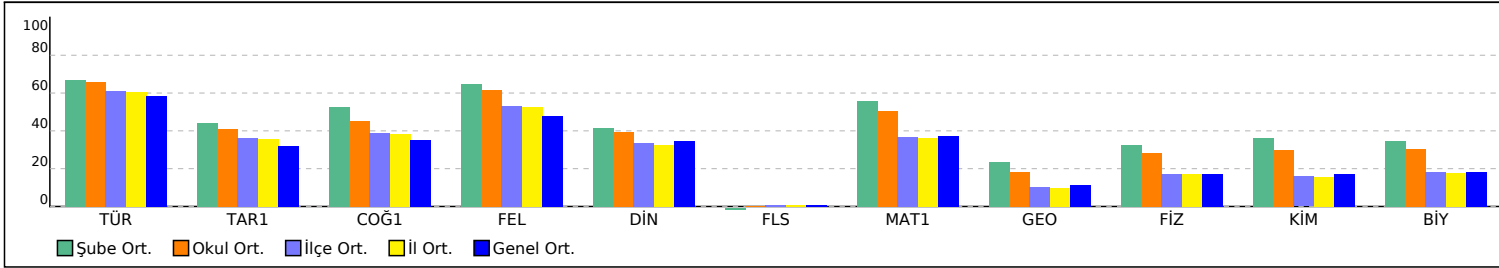
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI											KATILIMLAR														
																										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL											BAY TYT 11241											190	1118	1227	4455											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji	D Y N			Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N													
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,2922,88	58,55	315,670	
SINIF: 12A																																								
57	92094	ÇAĞAN AŞNAZ	12A	28	10	25,50	3	1	2,75	4	0	4,00	3	2	2,50	2	0	2,00			14	6	12,50	2	0	2,00	1	4	0,00	4	2	3,50	3	2	2,50	64	27	57,25	311,820	1440
58	12152	MELİH GE ER	12A	27	9	24,75	2	3	1,25	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75			15	6	13,50				3	4	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	63	25	56,75	310,398	1469
59	12217	YAĞMUR DEMİR	12A	30	8	28,00	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25			14	5	12,75				2	5	0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	63	26	56,50	309,020	1498
60	12272	ARDA DEMİR	12A	31	4	30,00	2	2	1,50	3	1	2,75	2	0	2,00	1	1	0,75			17	7	15,25	3	5	1,75	1	4	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	63	26	56,50	308,830	1506
61	12013	ALPER KEREM YALÇIN	12A	30	9	27,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	2	1	1,75			15	4	14,00				2	4	1,00	0	4	-1,00	4	1	3,75	63	28	56,00	307,663	1527
62	84046	ARDA ERGİN	12A	28	10	25,50	3	2	2,50	3	0	3,00	5	0	5,00	2	3	1,25			16	1	15,75				2	3	1,25	1	2	0,50	1	1	0,75	61	22	55,50	306,395	1551
63	12368	GÜL SEMA BİREKOL	12A	31	7	29,25				1	1	0,75	3	1	2,75	3	1	2,75			15	2	14,50	1	0	1,00	3	0	3,00	1	2	0,50	1	1	0,75	59	15	55,25	305,223	1578
64	12268	CEREN MALTA	12A	26	13	22,75	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	2	2	1,50			13	2	12,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	2	2	1,50	61	27	54,25	303,148	1625
65	12167	İREM TURAN	12A	16	2	15,50	0	2	-0,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75			23	3	22,25	1	0	1,00	3	1	2,75	3	1	2,75	2	1	1,75	57	13	53,75	302,600	1636
66	12012	SÂİD KAYAOĞLU	12A	21	19	16,25	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50			22	8	20,00	1	2	0,50	2	5	0,75	5	2	4,50	1	5	-0,25	65	48	53,00	300,148	1687
67	12318	F ZEHRRA YILDIRIM	12A	26	10	23,50	1	2	0,50	3	1	2,75	1	1	0,75	3	2	2,50			14	1	13,75	6	1	5,75	2	3	1,25	1	2	0,50	2	1	1,75	59	24	53,00	299,145	1708
68	74728	EMİRHAN YAŞAR	12A	29	8	27,00	2	3	1,25	4	1	3,75	3	1	2,75	1	2	0,50			14	6	12,50				3	3	2,25	2	3	1,25	2	1	1,75	60	28	53,00	298,760	1720
69	12224	AHMET ANĞI	12A	12	2	11,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	0	3	-0,75			22	7	20,25	3	7	1,25	2	5	0,75	5	2	4,50	3	3	2,25	58	31	50,25	292,560	1825
70	12375	AYŞE NAZAR DÜKAR	12A	35	5	33,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	0	3,00	2	1	1,75			9	3	8,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	0	4	-1,00			56	20	51,00	291,653	1846	
71	12230	MERYEM GÜLCAN	12A	29	10	26,50	1	1	0,75	2	1	1,75	4	1	3,75	2	0	2,00			13	2	12,50				2	0	2,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	55	18	50,50	291,195	1859
72	12057	CEREN ER	12A	30	8	28,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50			10	3	9,25				3	3	2,25	0	3	-0,75	4	1	3,75	57	27	50,25	290,325	1881
73	12124	BATUHAN YILDIZ	12A	24	12	21,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	1	1,75			15	6	13,50	2	0	2,00	2	2	1,50	1	4	0,00			57	29	49,75	289,575	1905	
74	12222	MUHAMMET CAN TELEİ	12A	22	9	19,75	2	2	1,50	2	2	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75			20	2	19,50	1	0	1,00	2	3	1,25					52	21	46,75	280,668	2103		
75	12288	HATİCE BETÜL DEMİRC	12A	25	9	22,75	2	1	1,75	2	1	1,75	5	0	5,00	2	1	1,75			10	5	8,75				2	2	1,50	2	0	2,00	1	0	1,00	51	19	46,25	278,898	2140
76	0	DOĞAÇ MAZİ	12A	28	6	26,50	4	1	3,75	5	0	5,00	0	1	-0,25	1	1	0,75			9	6	7,50				2	3	1,25	1	2	0,50	1	2	0,50	51	22	45,50	276,055	2224
77	12044	GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ	12A	30	9	27,75	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	3	1	2,75			5	4	4,00				0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	49	22	43,50	269,703	2380
78	12326	BELİNAY BARLIK	12A	28	11	25,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50			8	5	6,75				1	5	-0,25	3	4	2,00	3	2	2,50	51	38	41,50	264,218	2519
79	12066	AHMET HAKTAN ÇELİK	12A	16	15	12,25	1	4	0,00	4	0	4,00				2	2	1,50			21	5	19,75				2	4	1,00	3	2	2,50	1	5	-0,25	50	37	40,75	263,603	2534
80	12006	KADİRCAN ÇAM	12A	20	13	16,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	2	0,50			6	5	4,75	1	1	0,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	45	27	38,25	255,508	2695
81	12242	FERHAT AŞKIN	12A	27	9	24,75	1	3	0,25	3	1	2,75	2	1	1,75	2	1	1,75			6	4	5,00				2	4	1,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	44	27	37,25	251,318	2776
82	12068	BARAN ÖZDEMİR	12A	16	16	12,00	2	1	1,75	4	1	3,75	3	0	3,00	0	1	-0,25			13	3	12,25				2	5	0,75	0	3	-0,75	3	2	2,50	43	32	35,00	246,240	2883
83	12354	TUNA AKI	12A	21	16	17,00				2	3	1,25	1	1	0,75	1	1	0,75			12	6	10,50	0	1	-0,25	4	3	3,25	1	2	0,50	2	3	1,25	44	36	35,00	245,690	2906
84	12324	İREM AKAR	12A	19	11	16,25	3	1	2,75	2	2	1,50	2	1	1,75	1	2	0,50			8	6	6,50				3	2	2,50	1	2	0,50	1	3	0,25	40	30	32,50	238,168	3097

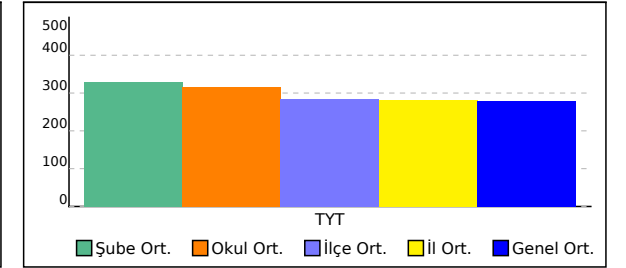
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																										
MANİSA	YUNUSEMRE	KEP AKADEMİ 12.SAYISAL					BAY TYT 11241					190	1118	1227	4455																										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D	Y	N	Puan	Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N														
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,29	22,88	58,55	315,670	
SINIF: 12A																																									
85	83382	EREN VAROL	12A	21	16	17,00	2	2	1,50	2	3	1,25								11	8	9,00	0	1	-0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	42	39	32,25	237,225	3117		
86	12017	EZGİ GÜLTEKİN	12A	22	11	19,25	3	1	2,75	1	2	0,50								8	3	7,25				3	3	2,25	0	3	-0,75			37	23	31,25	233,933	3185			
87	12119	SUDE DİNÇ	12A	23	10	20,50				1	1	0,75	2	2	1,50	1	1	0,75			5	2	4,50				2	1	1,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	35	19	30,25	230,780	3243	
88	136	ERDEM EGE ÖZÇELTİK	12A	24	6	22,50	1	3	0,25	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	3	0,25			6	5	4,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	37	29	29,75	228,940	3285	
89	12388	SALİH EFE ALAN	12A	19	13	15,75	1	4	0,00	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	0	1,00			4	4	3,00	1	2	0,50	2	4	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	34	30	26,50	220,093	3477	
90	12338	YAĞMUR ÖZSOYBAŞ	12A	21	16	17,00	1	2	0,50	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25			7	7	5,25	0	1	-0,25	2	1	1,75				0	1	-0,25	34	31	26,25	219,125	3500	
91	12320	AYBARS KOCAKURT	12A	20	14	16,50	0	4	-1,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75			8	6	6,50				1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	34	34	25,50	216,855	3557	
92	12034	YUSUF COŞKUN	12A	13	2	12,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00						10	5	8,75				0	2	-0,50	1	2	0,50	2	0	2,00	28	14	24,50	214,445	3613	
93	12357	ÖMER BURAK DU * N	12A	14	8	12,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25									12	6	10,50				1	3	0,25					27	19	22,25	207,645	3748			
94	12374	MEHMET CÜNEYİT	12A	22	10	19,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25				0	2	-0,50						1	2	0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	25	19	20,25	200,670	3908	
95	12360	HALİL TAŞCI	12A	14	6	12,50	0	1	-0,25	3	1	2,75				0	1	-0,25			4	9	1,75	0	2	-0,50	1	4	0,00					1	0	1,00	23	24	17,00	191,755	4022

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



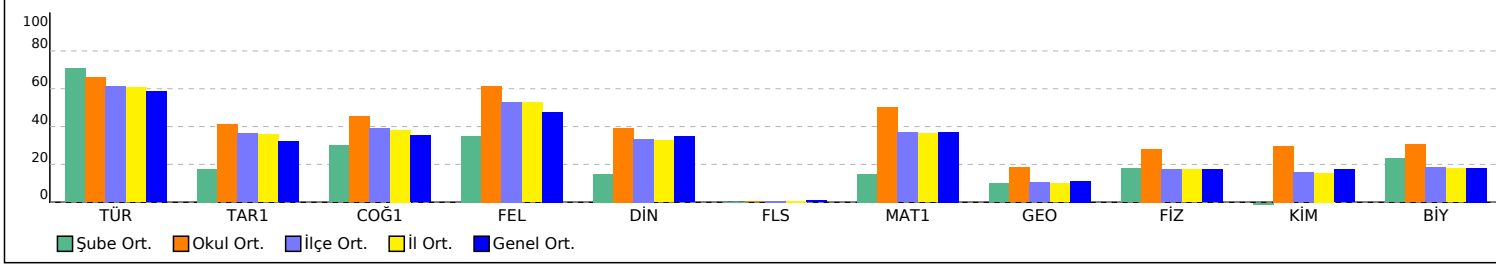
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



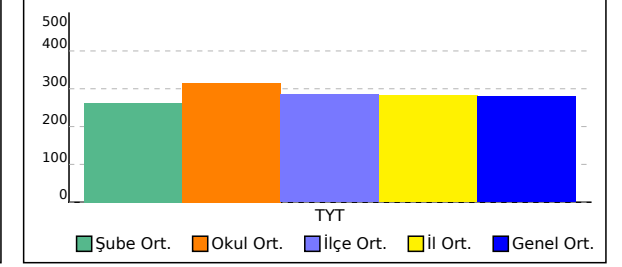
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						BAY TYT 11241						190	1118	1227	4455																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																									
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1		Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam		TYT												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,29	22,88	58,55	315,670	
SINIF: 12B																																									
1	12236	ROJDA ABA	12B	34	3	33,25	1	3	0,25	2	2	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75				4	4	3,00				2	4	1,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	48	21	42,75	266,883	2448
2	12266	İSMAİL DEMİRTAŞ	12B	24	3	23,25	2	2	1,50	2	2	1,50	2	0	2,00	1	1	0,75				7	4	6,00	2	0	2,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	43	16	39,00	256,838	2670

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



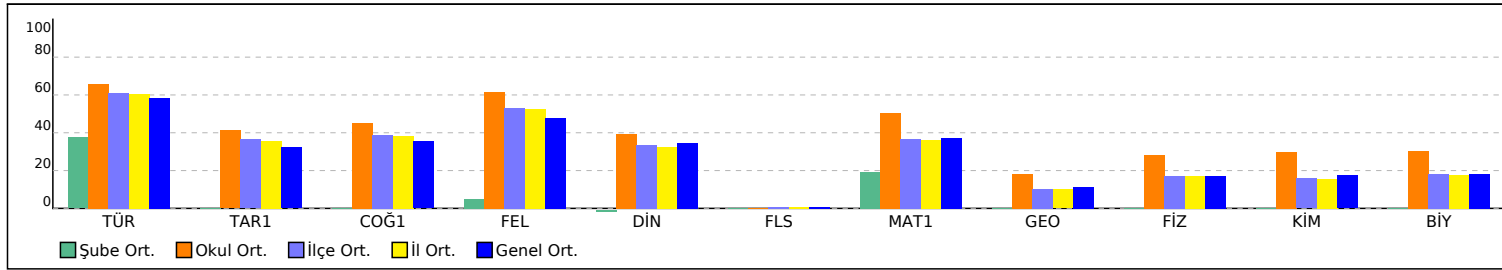
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



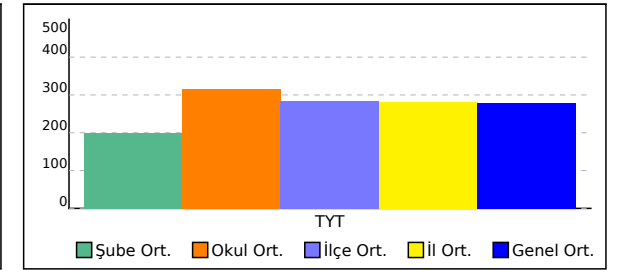
12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL						BAY TYT 11241					190	1118	1227	4455																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam		TYT																			
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel								
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,29	22,88	58,55	315,670
SINIF: 12F																																								
1	71010	İLDEM TANIŞ	12F	18	12	15,00				1	4	0,00	1	3	0,25	0	5	-1,25				6	1	5,75										26	25	19,75	199,695	3925		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



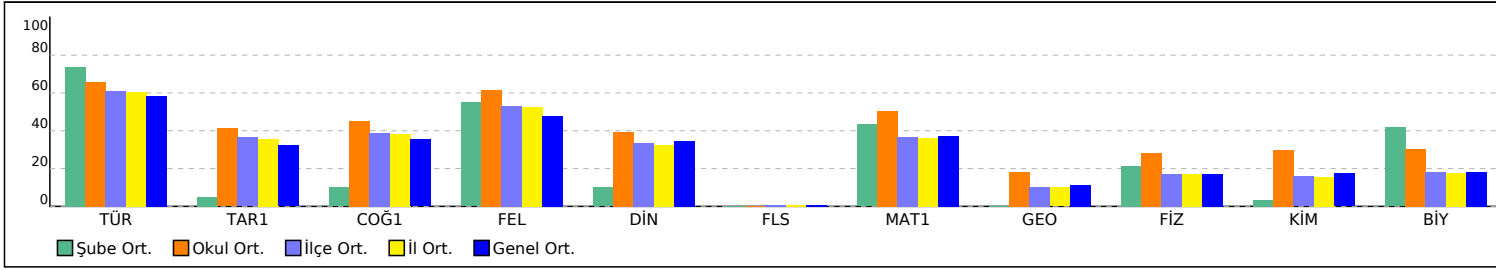
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



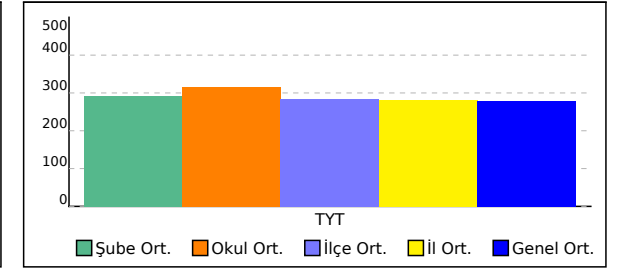
12H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA	YUNUSEMRE	KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										BAY TYT 11241				190	1118	1227	4455																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N	Puan	Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				28,38	7,98	26,39	2,44	1,49	2,06	2,59	1,35	2,26	3,25	0,69	3,07	2,25	1,13	1,96	0,03	0,02	0,02	15,99	3,65	15,08	1,99	0,65	1,83	2,61	2,55	1,97	2,54	1,84	2,08	2,22	1,53	1,83	64,29	22,88	58,55	315,670	
SINIF: 12H																																									
1	12333	HATİCE NUR DEMİRTAŞ	12H	31	6	29,50	1	3	0,25	1	2	0,50	3	1	2,75	1	2	0,50				14	4	13,00				2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50	57	25	50,75	291,600	1849

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



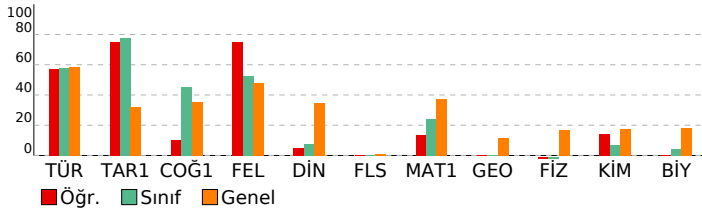
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL ŞENTÜRK				12396			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,273	279,100	2	157	771	838	2881
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 23,25	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,88	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,25	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 0,38	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 9,12	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	6	8	4,00	13	▼ 7,25	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	8	4,00	10	▼ 7,25	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▲ -0,75	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,50	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,00	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	43	30	35,50	30	▼ 39,62	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEbCDEeeebC BCaAeBbdceEdACDCBEBCEeCAeBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDAEBCDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EaCCD D caDdACBcddb
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	Ab DC Beed ee bbB D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ea E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0

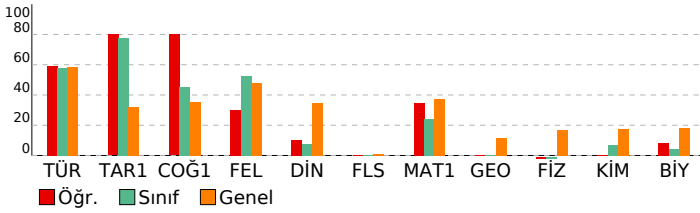
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEVZİ ŞENOCAK				12407			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 271,018	279,100	1	136	617	666	2356
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲ 23,25	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,88	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,25	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▲ 0,38	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 9,12	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▲ 7,25	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	6	10,50	26	▲ 7,25	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,75	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,25	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ 0,00	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	51	29	43,75	36	▲ 39,62	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEB aEDCB Bd aEDaAAdbEBCEeECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCEBCDCACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB
TYT Sosyal	CCBE CE DBBcca Db d
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB AdEDCbBAbAcCE Ac d
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ca ee b edBbcE a
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	6	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

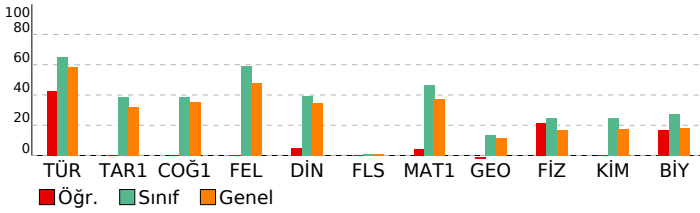
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET PERK				12187	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,555	279,100	85	183	1011	1101	3865
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	7	0,25	1	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,73	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	27	25	20,75	17	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDCDEB aCbAbdCAebEdeDCEBEBCEbCd A
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDAEBAEBCDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	eadEa c dDc
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	ba e A E b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADACBCEB
TYT Fen	eeDE E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	27	16	7 59
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0 67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0 0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1 50
YAZIM KURALLARI	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	0	2 0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2 0

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	0	0 0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1 0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0

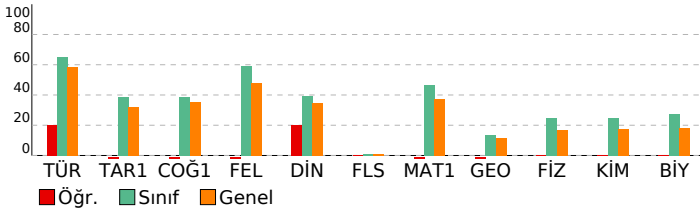
TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	3	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	10	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Biyoloji	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPER ERTÜRK				12378		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,835	279,100	89	190	1099	1205	4341
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	4	8,00	20	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	1	3	0,25	1	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	8	-2,00	-5	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	11	19	6,25	5	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEB B CB dd				A eA			
Cevap Anahtarı	B	CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	a a		d C					
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	c b		a d b e b		a			
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	beb eA							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						

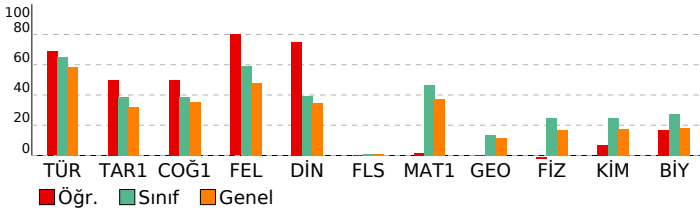


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	6	2	22
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	3	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARAS YÜCE				12409	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 260,725	279,100	65	147	699	755	2587
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	10	0,50	1	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	48	30	40,50	34	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDcB BEDCB Bb CcaACCABbEBCDDECBdACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	bCBEaaEeDBBC EDBDdEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	aB Adbc ba cd Eae
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ceecbedCa bB
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

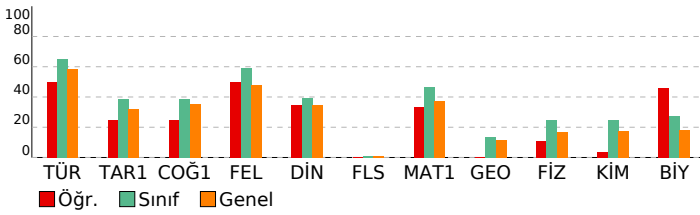
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA EFE ARIKAN				12363	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 261,860	279,100	63	145	693	748	2565
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,97	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,97	▼ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	4	10,00	25	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 5,09	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	50	38	40,50	34	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEdgDEBcaCacbcAdaCADEEBACDaBcceEeCgBBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcaCcBaeEaDaACec CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AaBDC cCeB eEEC BE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AeeEdecA c dbDEC d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	15	12	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0

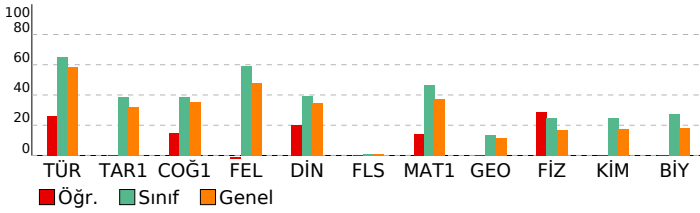
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA TUNA				12353		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,830	279,100	86	186	1029	1124	3968
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	18	10,50	26	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	24	23	18,25	15	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaDeDcB BCChAb cc bBbbDdBcBCEDdA adab
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCECCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	D a a C
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	CcB eB BCa
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	DE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	12	11	44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	0	2	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

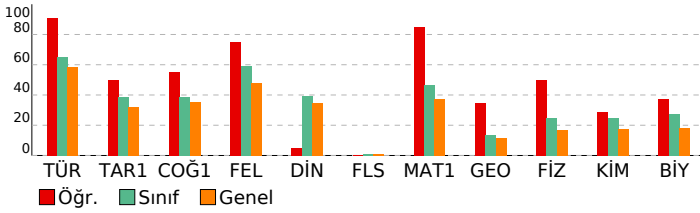
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYBÜKE DERMENCİOĞLU				12277		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 385,993	279,100	11	28	81	83	341
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 8,86	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,72	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	88	23	82,25	69	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBDECBCEdACACEDACCABEEBdDDECBBACbDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEdACACEDACCABEEBdDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	beBEDaE DBBCAcD Dbab
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDC BcCABCEEA CEBDDEADCeB eC DA bC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADECEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c BEeCABdcDCBdBEcadD
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



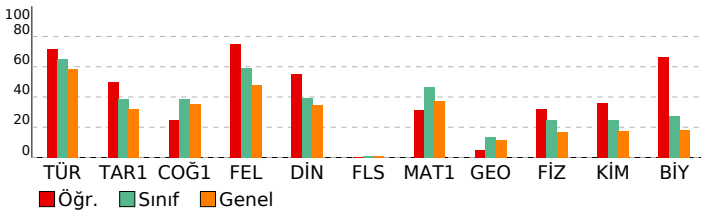
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	2	40
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE İREM BABACAN				12214		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,018	279,100	43	99	345	368	1413
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	12	10	9,50	32	▼13,90	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	13	12	10,00	25	▼15,27	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	66	33	57,75	48	▲55,26	▼58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDDCBBcdaBbaAdBCADECBAACDCBEBCEDCABBAbc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBECACBCADECBAACDCBEBCEDCABBADc
TYT Sosyal	EdCeDBedEaDEAdB dCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AdBDC caA eBCAE CBd Adeb bd D d c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ceDE aEbB dECDEC E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



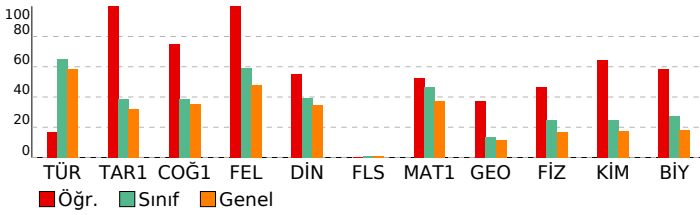
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	4	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	2	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞENAZ ÜNVER				12189	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,653	279,100	48	111	403	430	1594
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	9	6,75	17	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	60	24	54,00	45	▼ 55,26	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEaBBcaba eCAeEbAC
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBDCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEDCEdDBBCEdBDcCb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEdBDCEADcCB
TYT Matematik	aB ABEDCcBe A CbeAeC B EAD CBC C DA b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEeADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ccBEcCACdEdDBAaeACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



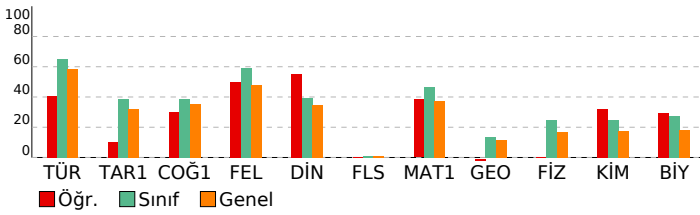
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	5	7	19
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	1	40
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENUR DOĞRU				12142		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,073	279,100	66	148	717	777	2658
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,97	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼ 13,90	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	7	11,25	28	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,64	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 5,09	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	48	37	38,75	32	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aED ecBcc BceACdCAe EBaEaacE CEeCgBBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	dCa BD daDcAaBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AdcbC EaACeB AE CBB A Be a
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	deDb cABdb dCa CA
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	13	11	48
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

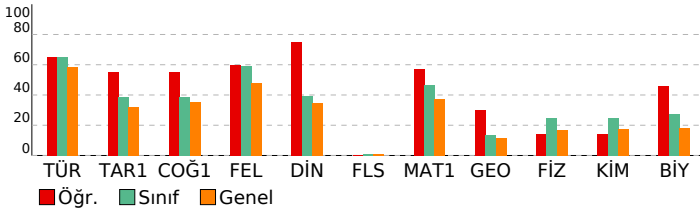
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	1	67
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökülm ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞENUR SUNKUR				16005	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,825	279,100	35	81	269	284	1092
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▼ 26,05	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,97	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	21	3	20,25	51	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	▼ 5,09	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	67	15	63,25	53	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEc Dee c BCCAdBgADEEdACDCBEBCEbCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCEDEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCb aD ECD A BcECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC E bCAB AECEBB a DBeCD D C C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	E E D C Ed
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	5 74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0 100
YAZIM KURALLARI	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0

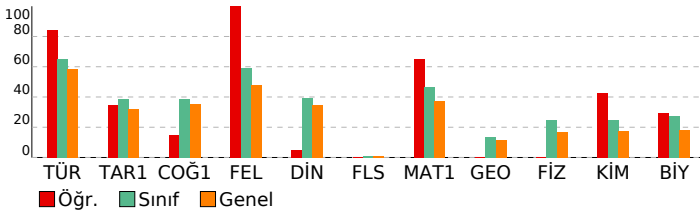
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0 30

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0 100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAŞAK DURMAZ				12062	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,368	279,100	31	72	237	251	980
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼1,94	▼2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼8,86	▼9,38	▲7,53
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	20	2	19,50	49	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲1,64	▼1,83	▲1,09
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	▼5,09	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	69	13	65,75	55	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBBDaGBCCACBCADEEaEaDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEaEaDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E Cd EaDEACB abDc
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBA ABaE CBB cAE BC D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	B D C dAE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

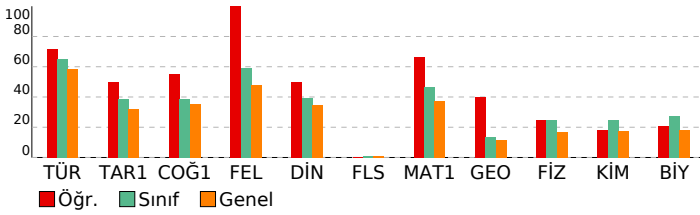
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	0	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİVAN AÇAR				13102	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 349,078	279,100	24	61	199	209	790
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲1,37	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	25	4	24,00	60	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲1,73	▼1,97	▲1,20
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼1,72	▼2,08	▲1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼1,64	▼1,83	▲1,09
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▼5,09	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	76	25	69,75	58	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBBcAcBCCACBCADEEdbCaCcEBCEDCABdADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCaDBD EaDEACBbdCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBAacBeeEECBCECDAE DB D CDC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECDAEEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	CeE bedD C cCddB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	22	5	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

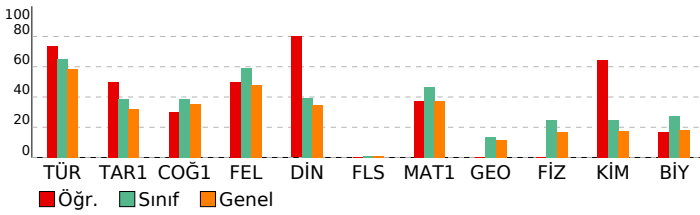
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	8	0	80
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	4	0	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKE GÜLSEVEN				12110	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,770	279,100	44	102	369	394	1481
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼13,90	▼15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▼15,27	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▲5,09	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	63	25	56,75	47	▲55,26	▼58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEdgDEB D BcBADEBACDEBACDCBEBCCDCABBAbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBACDEEABACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcCbDBa EabbACBA CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A BDC BA dB E CB a E Ce
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ceeE c bBCDEaCbECddd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

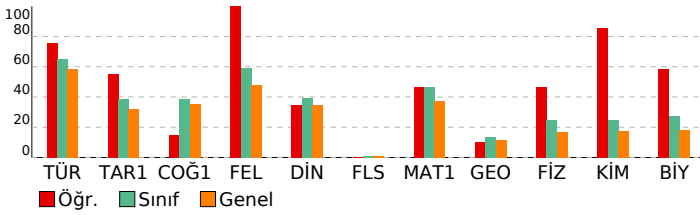
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA İŞBİLEN				5700	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,693	279,100	26	65	209	221	850
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,97	▼1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲13,90	▼15,08	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▼15,27	▼16,92	▲12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	73	19	68,25	57	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDCDEBBaaEBCCAeBCADEEdAcC BEBCEDCABBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E CCb EaDEACBA bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCe dACAB eE CBB AED b D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeEeDEABCDE CbECaCb
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

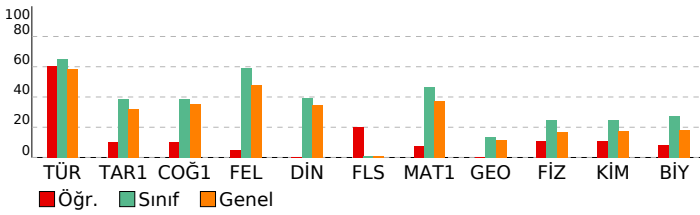


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZANUR BOZYİĞİT				12088		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,793	279,100	78	169	863	940	3222
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▼ 26,05	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,05	▲ 0,02	▲ 0,04
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	37	25	30,75	26	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEB BEDCB Bdb EeA CABdcdCDEEC BACdDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEDCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	eBc a c BBa de A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	dcb A C A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	dDcbDeeC d Eed
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	20	4	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

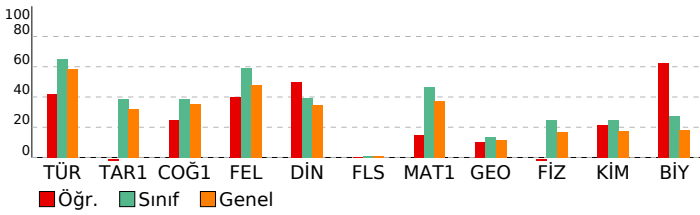
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	1	0
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN YETİM				12389		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,348	279,100	76	166	849	925	3178
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,72	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 5,09	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	41	39	31,25	26	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEdBb aBaCceBgADEEdbbDCG EaCcbCe BaCc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aecDdEaD A cECDD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	Ac DCbEBe c e aDA
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	deec eae D Eab CAEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



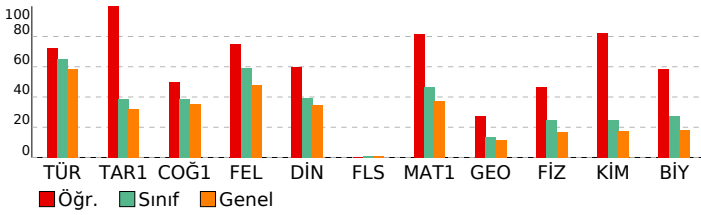
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	11	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN KAHRAMAN				12184		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,390	279,100	10	26	73	74	307
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	4	29,00	73	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	28	3	27,25	68	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	87	16	83,00	69	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEeBDaaBCCAdBCADEEBACDCBE CED AB
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCBDDdEaDEACe CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCBDDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBACceAAEECBCECAEDDBC D bD B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCDDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEaaEeBCDEECdCAaB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	1	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

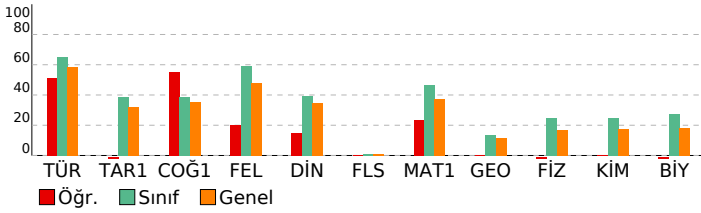
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
CEYLİN NİSA				12296	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 232,925	279,100	77	168	855	932	3199	
Puanı Hesaplanan:				190	1118	1226	4425	
Katılımlar:				89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	0	7,00	23	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	0	7,00	18	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	36	20	31,00	26	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEbCbBBB EceaAdBCAD bdACcCBEdCEeCABeADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a BD Ea A dC
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	DC BA A C D
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAEAECEBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	b c d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



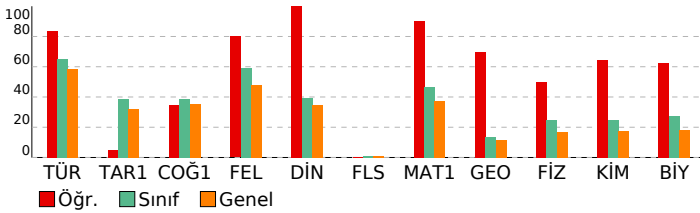
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	9 63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1 50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2 0
YAZIM KURALLARI	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0 0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0 20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLA NUR CAN				12020		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 410,670	279,100	4	15	35	35	147
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	2	33,50	84	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	27	0	27,00	90	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	34	0	34,00	85	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	93	11	90,25	75	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDC BCCAdBCA EEBACDC EBC DCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	ccCb B EaD ACBAECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBACAB AECEBCECDAED BCCD D CDCBCE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBCECDAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	cCeEB EABdDEaCd CAdB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



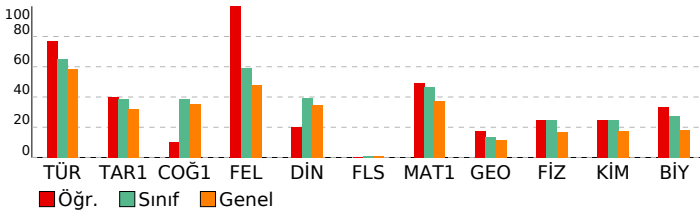
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	1	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	0	70
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞA ÖZ				16002		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,198	279,100	41	90	309	328	1231
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,94	▼ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼ 8,86	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▲ 13,90	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	1	1,75	18	▲ 1,37	▼ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 15,27	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,73	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,72	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	2	5,50	28	▲ 5,09	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	64	11	61,25	51	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBB CaBCa aBCAaEEdACDCBEBCEDC BBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E C c EaDEACB C
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	Ad DCDEBA AB A ECB DA D C b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	D aE B aC C E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

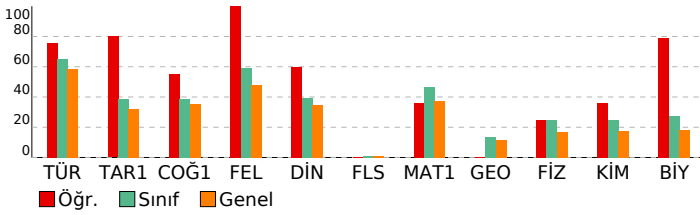


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	2	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	2	1	20
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOLUNAY AÇIKTEPE				12300	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 333,973	279,100	34	76	251	265	1018
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	15	1	14,75	74	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼13,90	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	11	1	10,75	27	▼15,27	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲1,73	▼1,97	▲1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	10	4	9,00	45	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	68	13	64,75	54	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBEEDCBCEaDdBdAaEDACCABEEBCDDECB AdbbAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBE aE DBBCAEDBDC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEADBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDC BeCA A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	eCAbE D BbdEACED
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

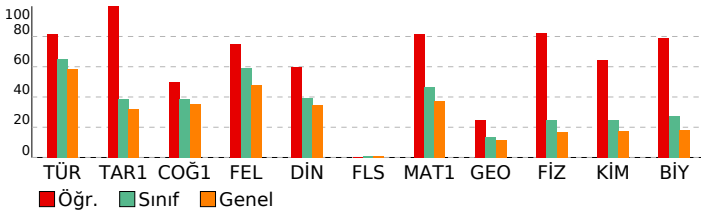
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF ECE ŞEN				12004	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 407,123	279,100	6	19	45	45	180
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	28	4	27,00	68	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	93	16	89,00	74	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBBDC BcBACBADEEBACDbBEBCEDCGbbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBDbEaDEACdA CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDCAD
TYT Matematik	AEBDCaEBACAB AECEBBE DAEDDBdC D De eE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEBDEbBCDEbbECAEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	24	3	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

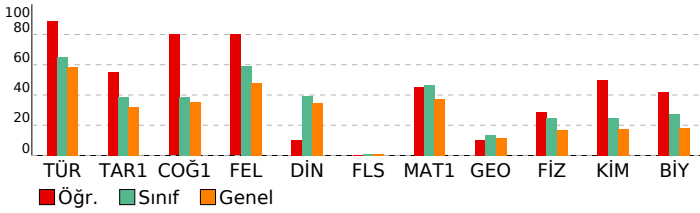
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	8	1	80
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	3	2	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	2	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF SUDE ÇELİK				12287		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,840	279,100	25	63	203	214	817
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	2	35,50	89	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 13,90	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	16	6	14,50	36	▼ 15,27	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	74	19	69,25	58	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDEDEBBD EBCCACBCADEEBACDCBEBCEd dBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	BCdDB AECD ACbd b B
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECCDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDaBACeBdA CBB b dD cC D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AeeEaDcbBeD ECD dAEa
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	24	2	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

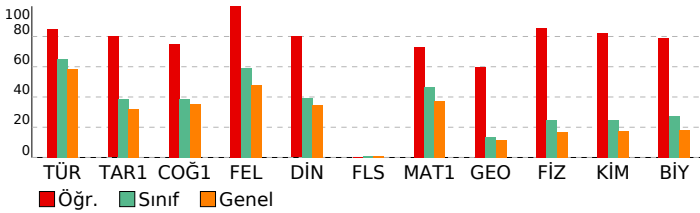
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	1	67
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	4	2	40
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	1	0	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİFNUR BATTAL				12132	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 425,895	279,100	2	9	19	19	82
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	1	16,75	84	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	98	11	95,25	79	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaDCDEBBdbgBCCACBCADgE ACDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDBCECCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBC DBDAEaDEACBA CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBACcBdAECEBBE DAEDDaaCD D CDC CE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEDAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	ACDEB EcBCDEECBCEAEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	2	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

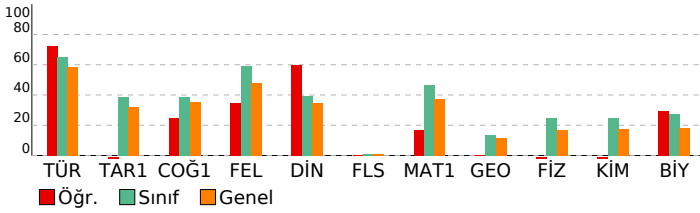
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	2	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE EKİNCİ				12117		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 256,755	279,100	68	151	725	785	2674
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼2,97	▼3,07	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼8,86	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼13,90	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼15,27	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲1,64	▼1,83	▲1,09
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼5,09	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	46	27	39,25	33	▼55,26	▼58,56	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDeEeBbDcCeECeBAbEeACCAdEEBC DECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCEBCEDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	de acdDBBC c DCE
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEADBDCEADACBD
TYT Matematik	D d C eAdA C A b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	d cce ec abeE C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	21	5	78
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

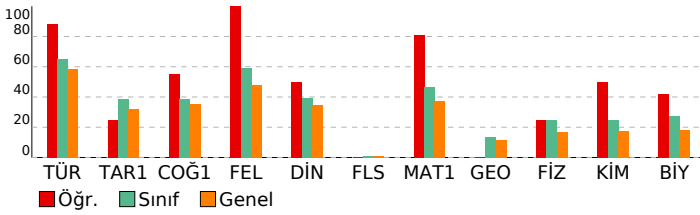
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR NİŞLİ				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,553	279,100	16	40	119	122	455
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	3	35,25	88	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	25	3	24,25	61	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲1,73	▼1,97	▲1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	83	17	78,75	66	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDaGBC ACBCADEEBACDCBEBCEDCABBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EaCaaBD EaDEACBAbbDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBACcBAAEEC BaCDAEDDBCbD
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	bC E ABCDa bbdCAE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

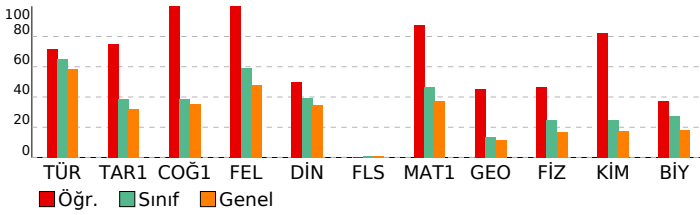
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR TÜRKMEN				12219		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,453	279,100	8	23	57	57	224
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	93	24	87,00	73	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCDEBBDcGBCcAdBCADEEdAcCaCBEBCEdCAcdAad
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBCaDBDAECDEACBcdCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACcBAAEcCBBECDAdEDDBeCD D dDC CEc
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECBBECDAdEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	ACeEeaEbBCDEECbbCAEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	22	5	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

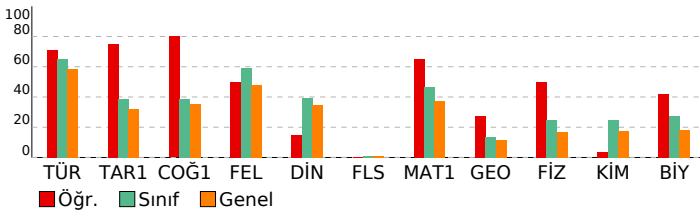
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	2	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	5	2	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	2	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMREHAN KORUK				12295	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,905	279,100	28	67	221	233	870
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲1,37	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	24	7	22,25	56	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	74	24	68,00	57	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDgDEB EdCC CBaDEEBACDdBEBCEdCAdcADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EdCCDBD ECdDbCB bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AbBDCeEdACdBeAEeCBBE AEDDBC D D b C C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEeCBBEeCDAEDDBCCDADADCBCEB
TYT Fen	ACeEBc e a cCDaC Ed
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



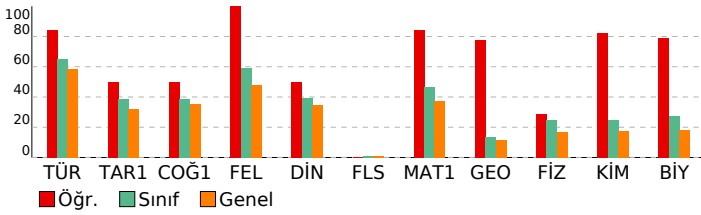
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	1	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES SARGIN				6810	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 415,198	279,100	3	12	29	29	128
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲1,37	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	34	4	33,00	83	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	97	21	91,75	76	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEaCdECDBbACEDACCAdEEBCDDECBACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCdEeCEbeBBCAEDDBEb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDDBCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEeCABcCABCEEADCEBDDEADCCdCDC DbBECB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBDCADABECB
TYT Fen	cDaEeCcCEEDdBABEACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

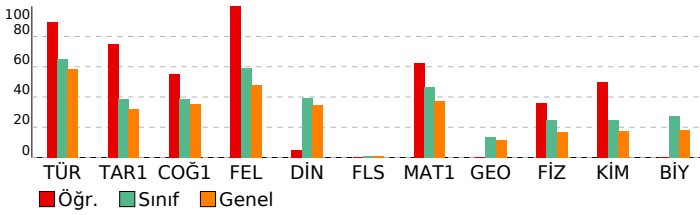


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERAY ÇETİNDERE				12091	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,788	279,100	21	55	179	187	698
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	1	35,75	89	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	19	1	18,75	63	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	19	1	18,75	47	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	76	15	72,25	60	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEBBBEBDCB BCACEDACCAdEEBCDDECBACCDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEBDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	dCBEDaE DBBCAEdaDb b							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBBCAEdBDCEADACBD						
TYT Matematik	D BEAEDC Be ABC EA B D A CB							
Cevap Anahtarı	B	D BEAEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	D EeCcCEEe Be cAdab							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

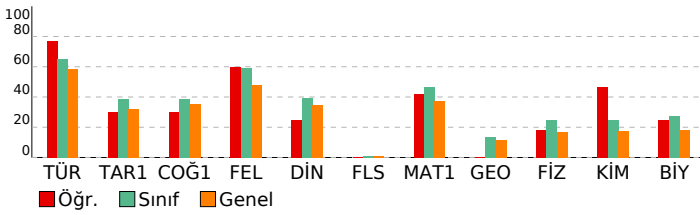
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	0	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESLEM ATAMAN				12177	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,873	279,100	46	105	381	406	1504
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼8,86	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼13,90	▼15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼15,27	▼16,92	▲12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼1,73	▼1,97	▲1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼1,64	▼1,83	▲1,09
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	62	22	56,50	47	▲55,26	▼58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BECdDEBB BcEACBCADEEBAcCaCBEBCEdCABdADC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBAcCBEBCEdCABBADC						
TYT Sosyal	EBee Bc dCDEA bbbDB							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD						
TYT Matematik	A BD EaACbB AE CBB B							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB						
TYT Fen	cCeEe ABbDdEde Ce B							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

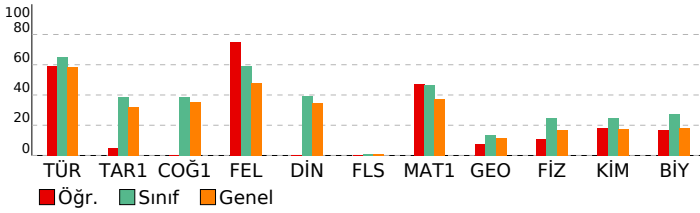
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL ASYA SEZER				12322		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 277,198	279,100	56	132	571	617	2184
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 26,05	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▲ 13,90	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	8	15,00	38	▼ 15,27	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,72	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	6	12	3,00	15	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	56	41	45,75	38	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCaEeBcbEBCCACaCADEEBBAeaCgEeCEbCAddAdd
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	Ecea debEaDcACB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A BDC EBbeeBcAEbC aE DbED B C D a
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	cCeEeacee D dCbDcEEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	18	9	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

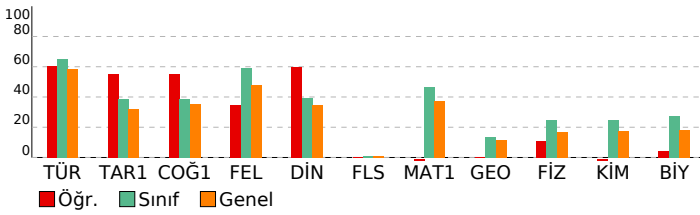
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	3	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	1	1	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH ERGÜL				12380		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,823	279,100	74	162	795	863	2968
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▼ 26,05	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	40	21	34,75	29	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDBedBEDCB BCACcCA CABEEBC DEcAcA CDA
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	C cEDCb DB CA eBDC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	a d
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	caeEeCb c B beb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



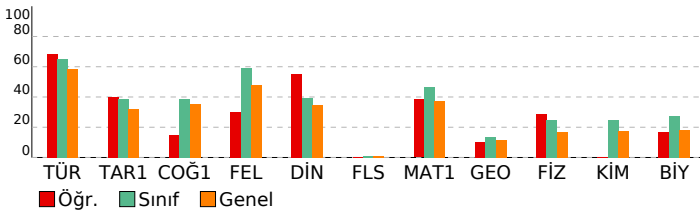
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	7	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA KARABATAK				12178	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,823	279,100	52	126	495	531	1927
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,94	▼ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▼ 13,90	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 15,27	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	53	13	49,75	41	▼ 55,26	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BEDCEBB C dACBbAcEEBeCaCBEBCEbCGBBADC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCEBBDCBCCACBCAEDBACDCBEBCEDCABBADC						
TYT Sosyal	E C B aeaA Bb CDB							
Cevap Anahtarı	A	EBCCBDAECDEACBAEACDBDBCAD						
TYT Matematik	A BDCb A cB AE C DAE D							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB						
TYT Fen	DE C							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

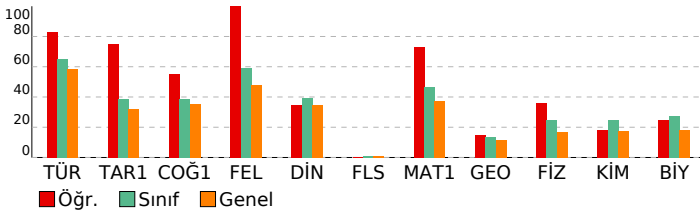
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FERHAT DOĞU HÜR				28176	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 365,143	279,100	17	44	141	145	568
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	3	33,25	83	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,97	▼ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	2	1,50	15	▲ 1,37	▼ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	25	6	23,50	59	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,72	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,64	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▲ 5,09	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	80	19	75,25	63	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBDCB cBCA EDACCAdEEBCDDECBBGCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	dCBEDaE DBBCAED DC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB AB CcBeCbACEEADCEBDDDEADCCB C ec E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBDCADABECB
TYT Fen	D EeCeedED dDe C b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

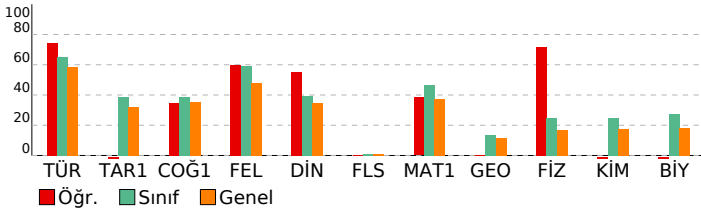
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	2	20

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN ÇELİK				12397		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,343	279,100	50	118	451	480	1778
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	5	29,75	74	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼8,86	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▼13,90	▼15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	12	2	11,50	29	▼15,27	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼5,09	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	56	16	52,00	43	▼55,26	▼58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEB BEDCB BdbCEcACCABEEBCeDECBDACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	deaa aE BB A DBDC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	Dd AdEDC BA A C A B E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D EDCAa e e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

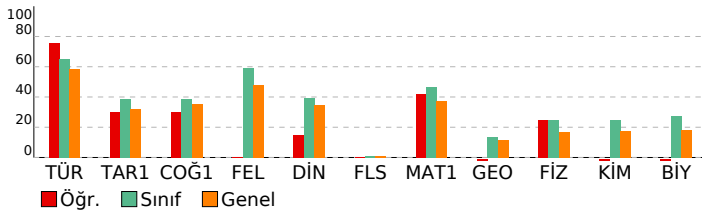
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜL SENA SAKÇAK				12076		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,273	279,100	54	129	549	591	2131
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,97	▼3,07	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼8,86	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼13,90	▼15,08	▲11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼15,27	▼16,92	▲12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲1,73	▼1,97	▲1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼5,09	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	52	21	46,75	39	▼55,26	▼58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BEDCDEBB CaBCCAdBCeDEEdACDCBEeCEDCAdBADb							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC						
TYT Sosyal	cBCa Ba Ea c C							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD						
TYT Matematik	A BDCDEdb ABAAE A C a							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACBCEB						
TYT Fen	d DE e dd da							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						

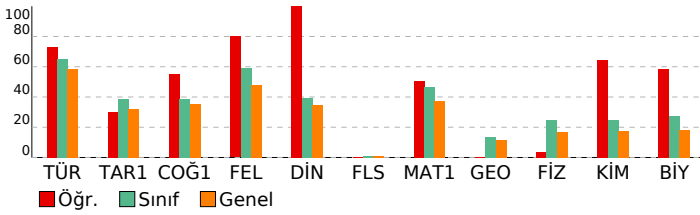


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLSÜM KİTAPÇIOĞLU				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,848	279,100	30	71	233	246	953
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	16	3	15,25	38	▼15,27	▼16,92	▲12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	71	20	66,00	55	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDeDEB baBCCAaBCAeEEBACDCBEaCEDCgBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBECCACBCEAEDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBCa BD EaDE CBAECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBA eBAAEdC Ba A BC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ceeE bBbDEECDdCAEa
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

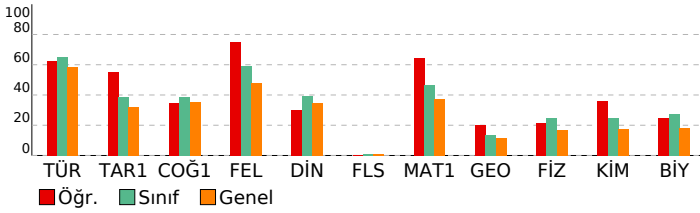


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA MERT DOĞRU				12090		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,700	279,100	39	87	293	312	1191
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 26,05	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,73	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,64	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▲ 5,09	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	68	26	61,50	51	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBeebacCCACBCAEEdeAeDaBEBcCdcGcBgDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBCC BD abEACbc bDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A ddc EB CeB AECEBEC dED BCC D C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	A eE c BbDd Cbdc E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	21	6	78
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

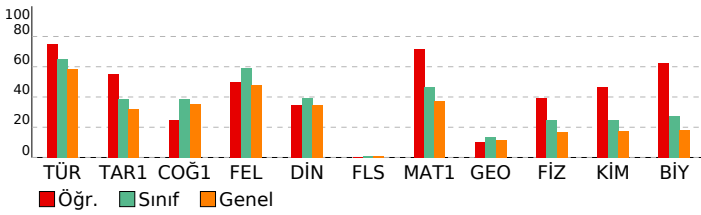
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	1	67
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	8	1	80
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	2	0	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN KAAN SUZAK				12047		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,400	279,100	23	59	193	203	761
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,97	▼1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼8,86	▼9,38	▲7,53
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	76	22	70,50	59	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBcBEDCBaCcaCAeEeAbCaDeEBCDDECBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	bCBE aEdcBBcbEb DC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDC BA A CEEAbC B DEbd CB C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EeCABdEDbBAbEAC b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	22	5	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

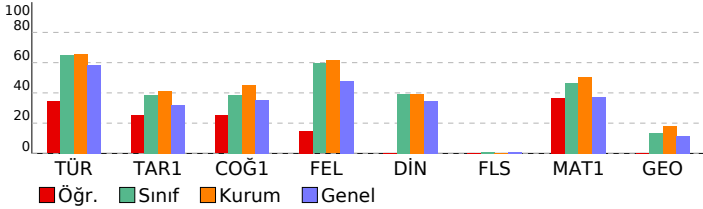
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	8	1	80
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	1	0	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN TURSUN				12067		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,773	279,100	81	174	899	978	3379
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	13	8	11,00	37	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	8	11,00	28	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Toplam:	120	36	32	28,00	23	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcaBdEaCB d aCAC eeeCAde cbDeECBdd CDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCdceaEcaBdC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	AdEbCABACaGe b B DdAb ea
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



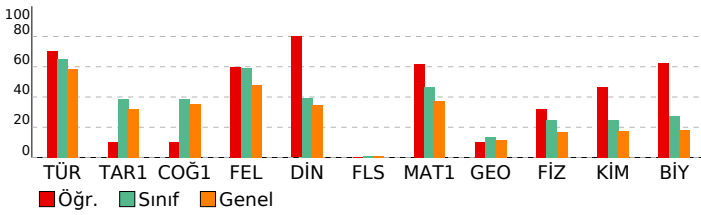
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	10	14	37
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	4	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE ATASOY				12150		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,998	279,100	33	74	243	257	998
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼8,86	▼9,38	▲7,53
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	20	2	19,50	49	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	70	20	65,00	54	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEDCDEBde aB CACBCADEEdAeDCBE CEDCABBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aDc B aaD AC ECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A BDC EBA eB E CBBEC bE DBC D C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEeb dBCDaEbbECAE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	21	4	78
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

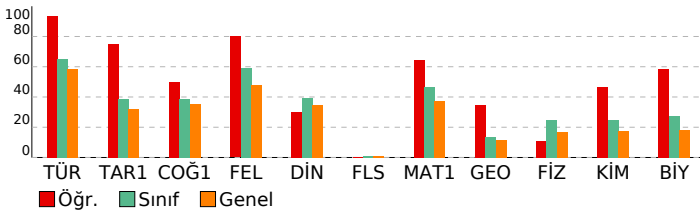
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCENAZ KONUKSEVEN				12258		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 377,515	279,100	14	38	107	110	429
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	2	37,50	94	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲1,37	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	24	5	22,75	57	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	85	22	79,50	66	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDcBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCACBADc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDcBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADc
TYT Sosyal	ECCcDBađECD ACBc bDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECCDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBACAbc EECBB AdDBe Dbd C b CE
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADADCBCCEB
TYT Fen	eCeEaeccBdBbEcbCECAEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



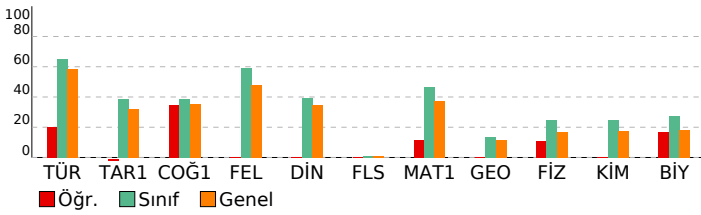
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	2	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	2	40
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM DEMİR				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,575	279,100	87	188	1053	1153	4112
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	8	8,00	20	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	6	3,50	9	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	19	17	14,75	12	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eEDCDE cC AddCbb EBce							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC						
TYT Sosyal	a B Ea							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD						
TYT Matematik	A D dA eBe Ba a e							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB						
TYT Fen	d B C							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						



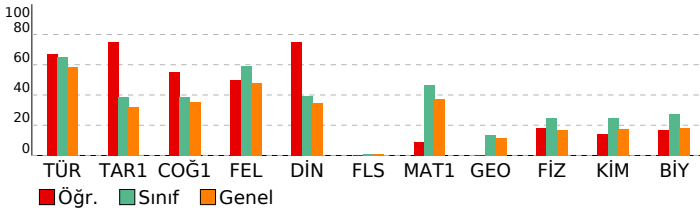
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	8	3	30
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRAHİM EDHEM GÖRAL				12233	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 276,063	279,100	57	133	583	629	2222
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼13,90	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	3	1	2,75	7	▼15,27	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼1,73	▼1,97	▲1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼5,09	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	50	18	45,50	38	▼55,26	▼58,56	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEeBa BCaCBCADEEBAcCBEECEDbBBGDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBAcCBEECEDCABBADC
TYT Sosyal	cBCCdD ECdACacECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBDCAD
TYT Matematik	A aC B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACBAAEACBEBCEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ceDEa D E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

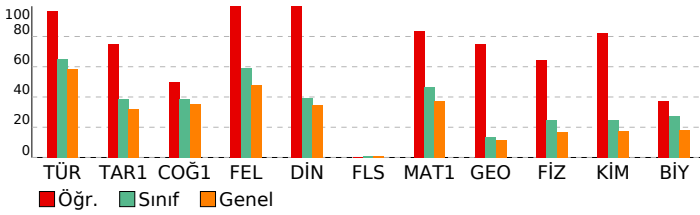


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDİL ONAT				12163		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 439,463	279,100	1	6	11	11	39
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	39	1	38,75	97	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲1,37	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	34	6	32,50	81	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	104	16	100,00	83	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBEaDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEaDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	bCBEDaEbDBBCEADBDCEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEADBDCEADACBD
TYT Matematik	DdEABEeCcBdCABCEEADCEBDDDEADCCBCDCcDbBECEB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABCEB
TYT Fen	EDaEeCACEbDCBAeEbCEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	27	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

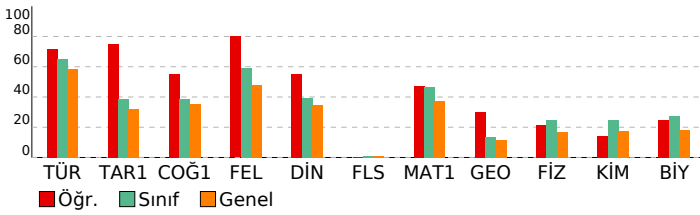
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İDİL SU DEVECİ				11263	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,438	279,100	36	82	271	286	1102
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▲ 13,90	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,73	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,64	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 5,09	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	69	23	63,25	53	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEeCDcGBCACBCADEEdbCabBEBCEdCdBADc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEdbCabBEBCEdCABBADc
TYT Sosyal	EBCdDBD Ead ACBb CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC Eab B AE CBBa AE D C D C C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AeD e bedDE bb cEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

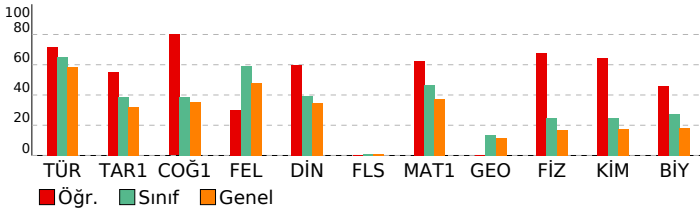
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	0	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İHSAN ÇETİN				83750		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 352,408	279,100	22	58	189	198	744
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,97	▼3,07	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	20	5	18,75	47	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	76	21	70,75	59	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEaeDEBBcCaBcbAdBCAeEEBACDCBEaCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDAEBAEBCDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	Ec CDBD ECbcAC ECD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBAebBAAEECBBa cAE DaC D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEB EABbdDEcb CAE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	23	4	85
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

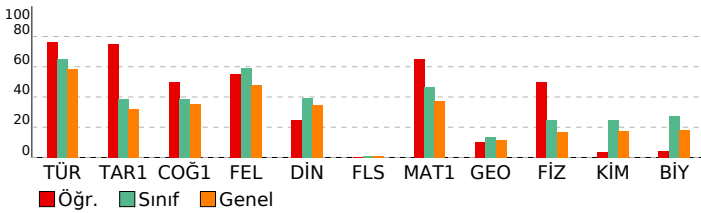
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İNÇİ UÇKUN				55514		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 335,250	279,100	32	73	241	255	996
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼5,09	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	71	23	65,25	54	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBc BCChdBCADEEBACDCeEBCEDCGcBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCCDdDeECdA BbadDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A BDC BbCABAeEECB DAED BCC D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACbE Ddb cc CDbb d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



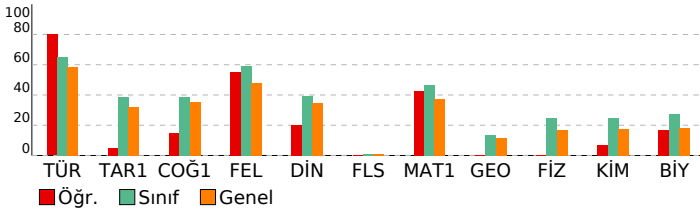
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirilerek ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	0	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IŞIL TEKGÜNDÜZ				80346	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,920	279,100	51	120	469	499	1838
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼8,86	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▼13,90	▼15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	13	1	12,75	32	▼15,27	▼16,92	▲12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼5,09	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	55	16	51,00	43	▼55,26	▼58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCD BBDaaBCCAC CADEEd CDCBEBCEDCgBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBCDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	c CaeB aDEAb C
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDE bCAB AEE B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ceeE a B b c C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	2	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

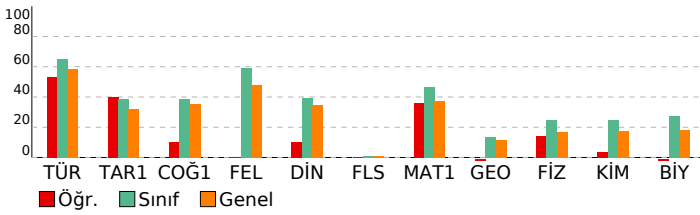
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İZGİ ADA BOZDAĞ				12316		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 245,713	279,100	72	159	783	850	2904
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,94	▼ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	44	35	35,25	29	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDaeBBEaCcEbDcAbEDcCCAdcEdCabECBcACCDcB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCEBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CC ad B Db b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEADBDCEADACBD
TYT Matematik	D E BEDC Bd e CEEe aB A e b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDCEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	Ee bDedaEa ecd e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	10	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

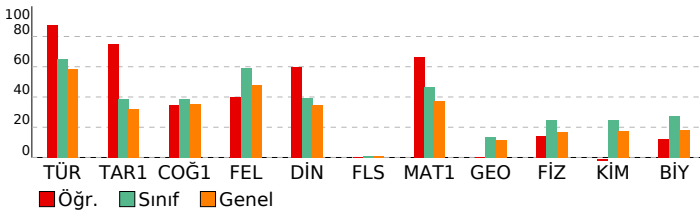
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN KARAKUZU				12174	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 339,085	279,100	29	69	227	240	930
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼2,97	▼3,07	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	21	4	20,00	50	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼5,09	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	71	17	66,75	56	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDCEBcACBCADEEBbbDCBEBCEDCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCdDBD aD C ECD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A aDCDEBACeB AbECBB DAE DBeCD
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCcEe c ad D c
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1 96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0 100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1 50
YAZIM KURALLARI	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0

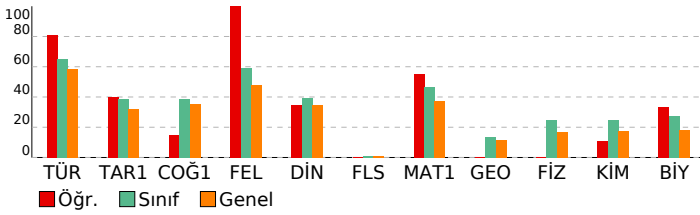
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri açıklar.	3	2	1 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1 70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	1 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KERİME KAHRAMAN				12164		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 322,860	279,100	42	91	311	330	1238
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲1,94	▼2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,97	▼1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	17	2	16,50	41	▲15,27	▼16,92	▲12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼5,09	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	64	11	61,25	51	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDbEBCCACaCADEEBbCaCBdBCEDCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E C B aDEACBA bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A DC EBACdB AE CBEC AE c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBCECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	Bb DE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

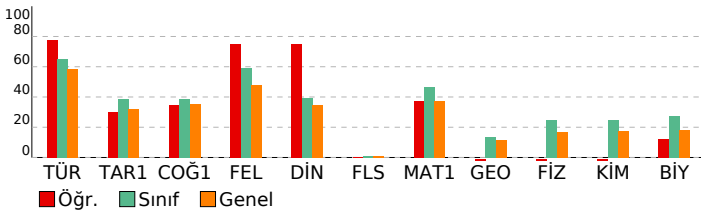
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER TEFÇİ				12276		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,275	279,100	49	117	443	472	1747
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼ 13,90	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	57	17	52,75	44	▼ 55,26	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBB BCCAdaCADEEdAC CBEBCEbCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcCa B EaDEAaBcECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBA cB EC Ba A a c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	e e ab C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	23	3	85
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

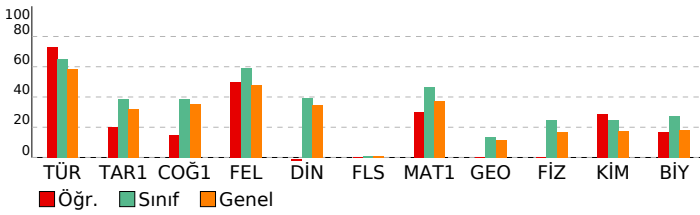
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	4	1	40
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LARA ÇETİN				71968		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,973	279,100	58	135	593	639	2249
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼8,86	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼13,90	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼15,27	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲1,72	▼2,08	▲1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▼5,09	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	49	15	45,25	38	▼55,26	▼58,56	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCB DBeAaEeAdCaDEEBaDDECBBACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEDCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	B aE BaAEa b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	e ABE C B CA C Ee ce C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	CE C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

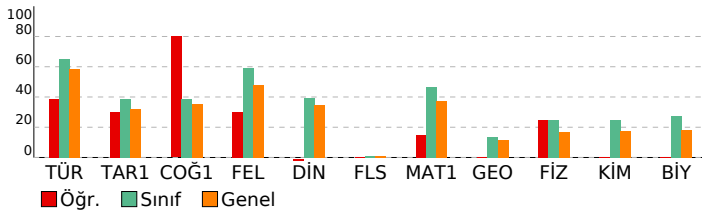


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET ALBAYRAK				12392	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,370	279,100	80	173	897	976	3363
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	10	15,50	39	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	2	4,50	11	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,73	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	33	19	28,25	24	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BED Dba ad B dDEEBbeDCBE CaDaA AbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcCd BD EC aAaBb a
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	C dB c AE C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	Dc D
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	15	6	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	0	2	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

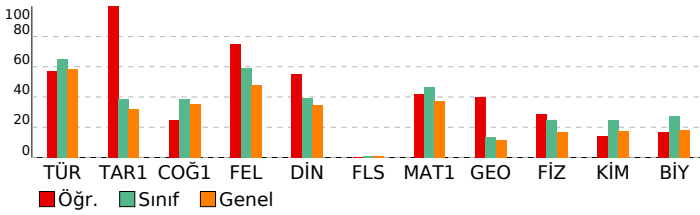
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	3	0	30
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET ÇELİK				12055	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,045	279,100	45	103	375	400	1495
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	16	14	12,50	42	▼ 13,90	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	5	4	4,00	40	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	21	18	16,50	41	▲ 15,27	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	7	12	4,00	20	▼ 5,09	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	68	47	56,25	47	▲ 55,26	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDeaBdbDbB bBCAbEeACCABEBBgDeECBBAdCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	CCBEDaEdDeBCAcDBDC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	DBEddaeCABebAaCdEAcCaBDbAAdAcdAdCeDdcEC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cbeEeCABEac BbaEeCdb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	17	10	63
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100

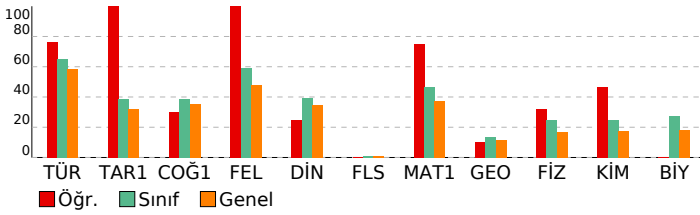
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	2	33
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	6	4	60
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	5	4	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET POYRAZ HAN				12270	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,450	279,100	18	52	169	177	681
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	24	2	23,50	59	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▲5,09	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	78	23	72,25	60	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDBbBDbd CCACBCA EEdACDCBEBCEdCGbBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDd AeAdEACBcdBDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCeEBACABcAECEBBE AE BC D D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AeeEB cbBdDedCb Cea
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	22	4	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

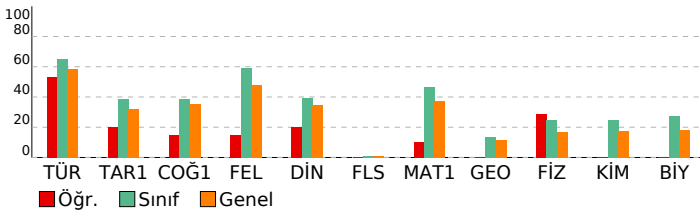
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	7	0	70
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	1	0	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİSA OLGÜNER				12249	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,163	279,100	79	171	875	954	3282
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	33	13	29,75	25	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEB eEbCc acBaAaEcACCAdEEB DbECBBA bD B							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	C aE aA C							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	A C C							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	CA							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						

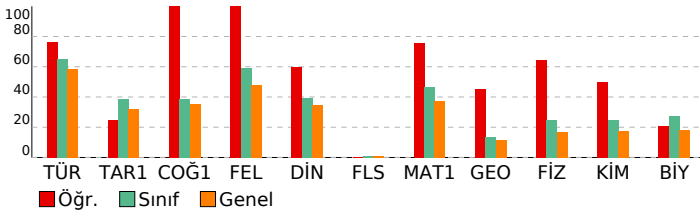


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	5	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERİÇ ATALAY				12179		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 383,780	279,100	13	31	89	91	365
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	29	7	27,25	68	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,64	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	87	23	81,25	68	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEeCdAEBCCAdBCeDEEBAC CBEBCEdCd BADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEDEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EdCdAeBDAECDEACB ECD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACcB AECEBBDcCbEDaBCCDAD CaC aE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBCECAEDDBCCDADADCBCEB
TYT Fen	cCeEBDEbB DdECb CACA
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	3	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

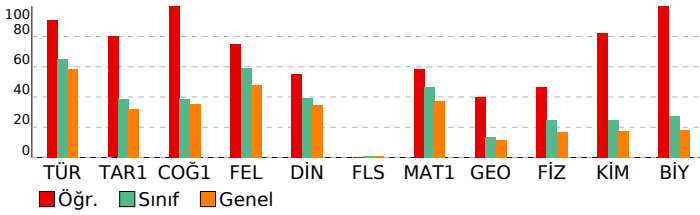
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	2	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	2	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT AKALIN				12383		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 404,403	279,100	7	21	51	51	197
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	23	6	21,50	54	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	92	15	88,25	74	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBcCEBCCAdBCADEEBACDCBEBCEDCABBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBC DBDAECDEdCBA CDD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AcBbCeEBA dBCAE CBBE AEDDdC D D CDC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEADDEBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	eCeEBDcABCdEdCEDECAEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



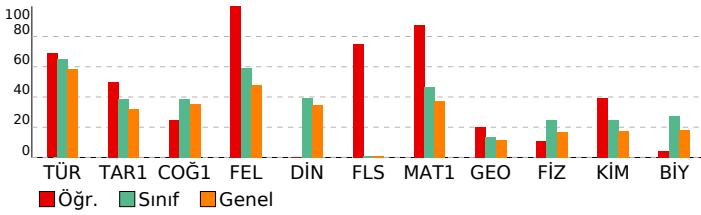
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METE ŞEN				12198		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,015	279,100	20	54	175	183	692
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	4	1	3,75	75	▲0,05	▲0,02	▲0,04
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲1,37	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼5,09	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	79	28	72,00	60	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDeDEBcDbdBcCaAdaCADEEdACDCBEBCEDCABBAAbb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCaDdDdEaDEACB cBCAD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AbBDCDaBACdBAAECEBCECAEDDBCCD D C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeEaace DE Ce C de
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

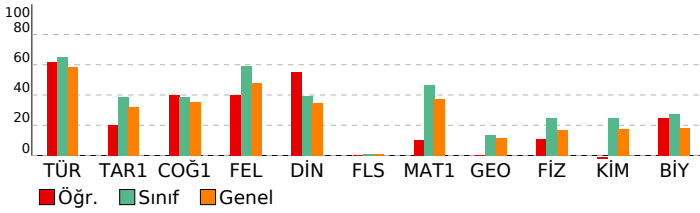


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİHRİBAN ALKAN				12201	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,583	279,100	71	156	747	812	2789
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▼ 26,05	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,92	▼ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	1	7,75	39	▼ 8,86	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,64	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	41	16	37,00	31	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDC EeBc daCCACBC DEcBACDCBecCdD eBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBECACBCAEDCBAEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E D C CBb CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	DC B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e E ba eb C Ea
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

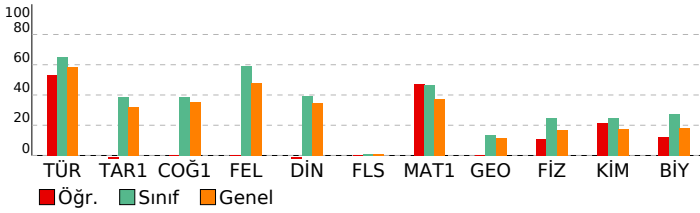


BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	27	19	6 70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2 0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1 50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0 100
YAZIM KURALLARI	1	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	3	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0
TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol Kavramı	1	0	1 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİRZA EKİM				12182	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,608	279,100	70	154	739	804	2750
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	0	4	-1,00	-5	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▲ 13,90	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	16	7	14,25	36	▼ 15,27	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,72	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	45	30	37,50	31	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEe dEaCa BbACEeA CABdEBaaDECBBACCaAc
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB
TYT Sosyal	a bbb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	aB AcEeCaEb A CEEeD BD EAD eB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EbaDDeaEaD c C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	9	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

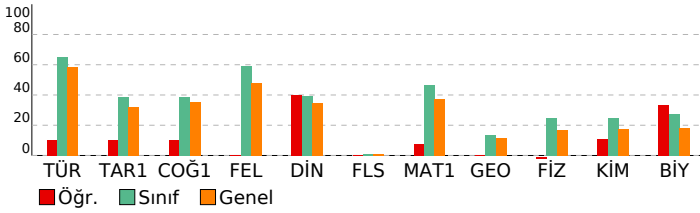
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUAMMER SOLMAZ				12410		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,065	279,100	88	189	1075	1177	4207
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	16	4,00	10	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	19	29	11,75	10	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

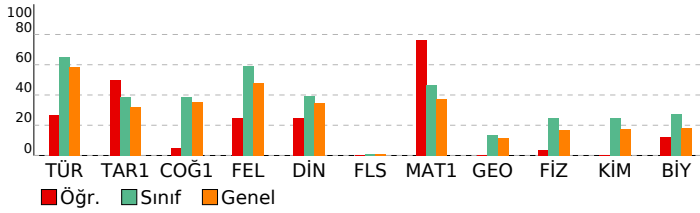
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDcd baa e ded A d E a DcC ACbbAc
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	C ca Cc e DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	cBE b e C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	Eaace d d A E C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	5	9	19
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										BAY TYT 11241									
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
MUHAMMED ENES BAKICI					12210		12												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 261,443	279,100	64	146	695	750	2575												
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425													
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	15	17	10,75	27	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40											
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61											
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77											
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04											
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53											
Matematik-1	30	23	0	23,00	77	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11											
Geometri	10	1	4	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13											
TYT Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24											
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20											
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22											
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09											
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50											
Toplam:	120	50	40	40,00	33	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	dDEe BED B daAebaAe AddEdCeBcCBdc b AB																		
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB																	
TYT Sosyal	CCBcaabd BeCAdaBcaEc																		
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD																	
TYT Matematik	DB ABEDC BACABCEEAD BD AD CBCebdb																		
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB																	
TYT Fen	aEe ddcEb a C b																		
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED																	

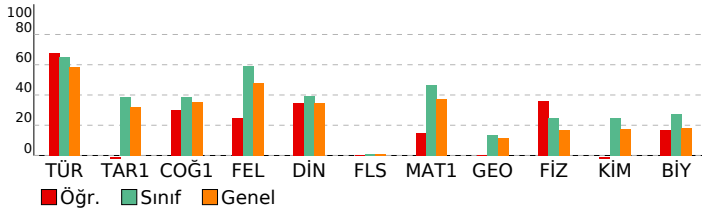


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	9	14	33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirilmesini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	7	0	70
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	1	4	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Fen				
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR ZEYREK				16003		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 254,115	279,100	69	153	733	798	2730
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,97	▼3,07	▼2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,97	▼1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼8,86	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▼13,90	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	6	6	4,50	11	▼15,27	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼5,09	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	45	27	38,25	32	▼55,26	▼58,56	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEd BEDCBa cBCACEcACCAeEBCaDECBBd bDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDAB
TYT Sosyal	d a aE aBBCbdb DC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB Ada C Be d d E d
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D EcCeb a e C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	20	5	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	1	67
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0

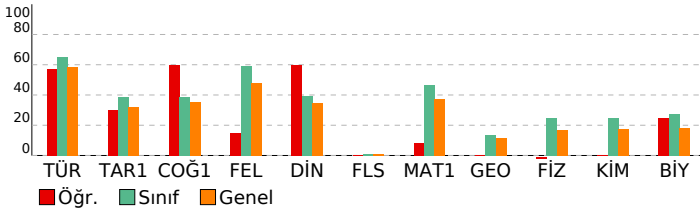
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerine eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİMET AKAY				12327	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,995	279,100	73	161	793	861	2960
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 8,86	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	6	2,50	6	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,64	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	4	12	1,00	5	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	43	33	34,75	29	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDaBccB BCeAdcCADdcBAeDCGe CEbCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cCaDBD CD a AEC
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC ee e c d a
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeBecbc cE bD deE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	27	19	7 70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1 0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1 50
YAZIM KURALLARI	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	0	0 0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0 100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0 0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0

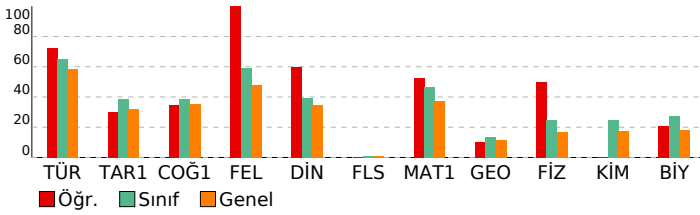
TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	3	2	0 67
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0 20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	1	0	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	0	1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol Kavramı	1	1	0 100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Biyoloji	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİMET ÇADIRKAYA				12252		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,905	279,100	38	86	291	309	1185
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	19	9	16,75	42	▲15,27	▼16,92	▲12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼1,64	▼1,83	▲1,09
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	▼5,09	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	69	29	61,75	51	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBac dBCaACBCADECBAeacBEBCEDCAdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADECBAEaCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCd D EaDEACB CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A BDC Edb cBAAEEC B AdDBE DbDcCa b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	ACeEe Eec Dba b CAda
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

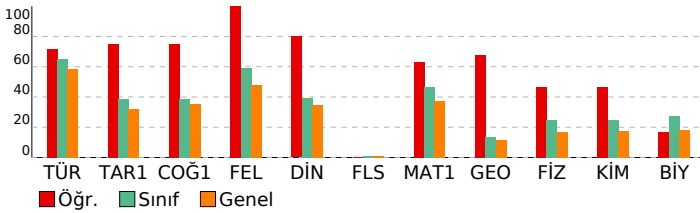


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	2	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	2	4	20
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ONUR AVA				12116	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,633	279,100	15	39	117	120	453
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲1,37	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	27	5	25,75	64	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	85	26	78,50	65	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDgDEBBcbdBcBcACBCADEdBAcAcBEBCEdaDBBADc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADc
TYT Sosyal	EBcCdDeDAECDEACBA CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDC EBA eB AEEbBB C bED dCCDAD CDC CbB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEdAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	ACeEBaceBCDddCbECccee
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



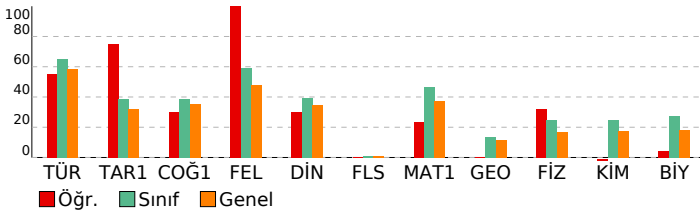
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	22	5	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	6	3	60
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ONUR TUNÇ				12330	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 268,325	279,100	59	138	635	687	2413
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	8	7,00	18	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	51	33	42,75	36	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCca cBdACEed CbBEBCabEC BqCCDbd
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	dCBEDac DBBCAEdcDC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	Dc Aa C Bb ABC e EB b bed
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	DcEceAb b a c Ec
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	20	5	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

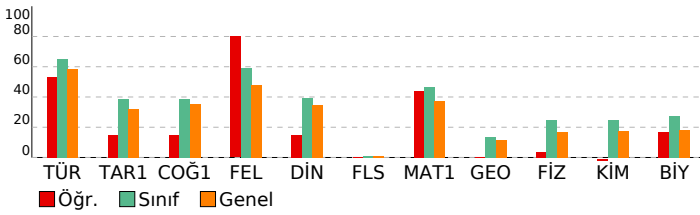
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	1	33
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	3	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ORÇUN TOMBAK				12046	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 263,833	279,100	62	143	677	731	2525
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▼ 13,90	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	7	13,25	33	▼ 15,27	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	48	27	41,25	34	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEB BoDCB eBCACGeAcEAdEeBCeec BqCCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCEBCDCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	e E a D BCA D Db
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB AdceC Bc b C EA aBDDEAD Ca
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	e Ee da d e C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



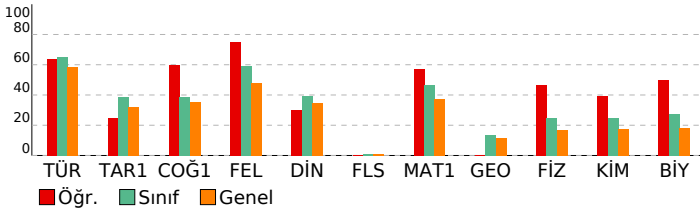
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	9	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
POYRAZ FAZLILAR				12053	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,020	279,100	40	88	301	320	1209
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 26,05	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	4	9,00	45	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	67	23	61,25	51	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEB BEDCBa eBaACEcdCCbdEEBCDDECBBAdCbAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	aCdEeCE D BCAdDB Cac
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	aB ABEDC BACA C eD B DEAD Cd
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EDeEeCcbEED E CE
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

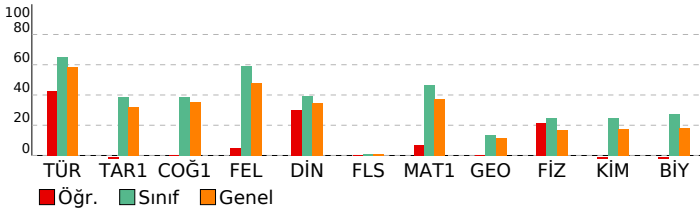


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA SİLA AYRILMAZ				12328		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,230	279,100	84	182	1003	1093	3842
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,73	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	28	28	21,00	18	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aDEB BEDCc eBdAaEde CABEc dDDaC cdCbD							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	a Cadecda bDaDc c							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	BE							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	ED ce ee e b							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	16	6	59
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

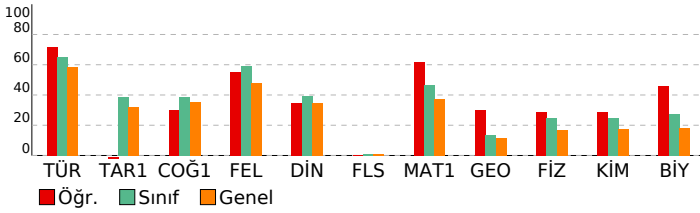
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RANA ŞANLI				12070	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,773	279,100	37	85	285	303	1173
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,97	▼1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼8,86	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲1,37	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	23	6	21,50	54	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲1,72	▼2,08	▲1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	70	32	62,00	52	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDAEBCCACBCAaEEBbeaCBdBCcDCGBBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDBEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	ccea Ba EaD ACac CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCeEdbCABeeEECBBCc AED BC D D CE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dCeEeaEbBdedEC CAEe
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

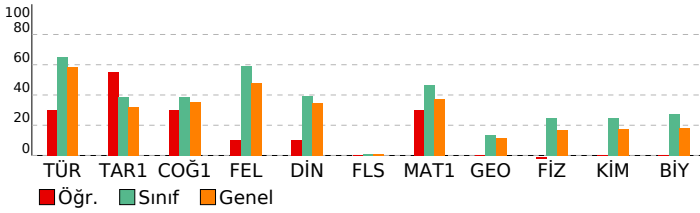
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0	30

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIFAT YILDIZ				22048		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,950	279,100	82	177	935	1017	3507
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	12	12,00	30	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,73	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	32	24	26,00	22	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdaDEBd b e C DE B CccB caeABBAad
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBCC B dEab A ec bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A C E ACAB E ecB Cad
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	10	48
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

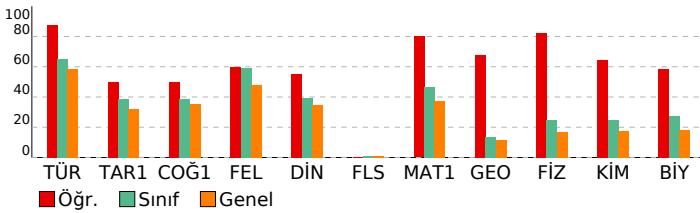
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	2	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA MARAŞLI				12014		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 410,555	279,100	5	16	37	37	149
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,97	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	95	19	90,25	75	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDcCaBCCACBCADEEdAcDbBEBCEdCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBedDBDcEaDE C b CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCaEBACcBdAECEBCEdAEDDBeCDeDADCD CE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBCEdAEDDBCCDADADCBCEB
TYT Fen	ACeEBDEbBeDEECbBcAEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

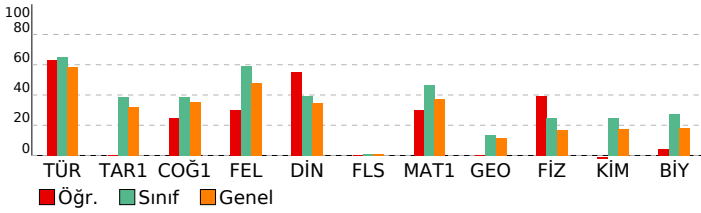
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf					
SAİME ÇAT	12008	12					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 265,648	279,100	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			61	141	663	716	2476
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼ 26,05	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	49	28	42,00	35	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCaEaBb ccCCACBCADEEdACDCBEBCcDCGBBAbb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	caeECbdA BA aDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BaC EB CdB E Ca bA
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeE a ac b C da
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	20	7	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

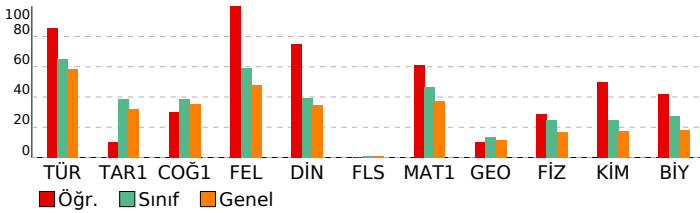
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELEMENUR ADIYAMAN				12011	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,063	279,100	19	53	171	179	686
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	3	34,25	86	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,97	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,72	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,64	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▲5,09	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	76	15	72,25	60	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDE BD dBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCaCBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cCa B dEaDEACBcECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AE DCD BA eB AECEBBECcAE eC D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	C E BdDEEbbdCAE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	2	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

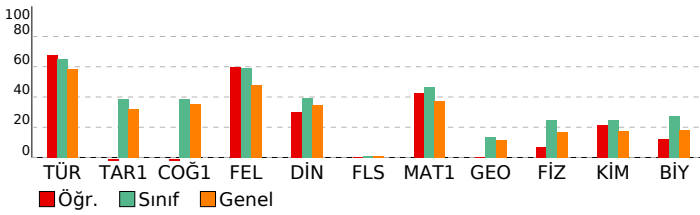
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE DEMİRHAN				12043		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 277,520	279,100	55	131	563	608	2169
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼1,97	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▼8,86	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▼13,90	▼15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	14	5	12,75	32	▼15,27	▼16,92	▲12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼1,72	▼2,08	▲1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼5,09	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	52	24	46,00	38	▼55,26	▼58,56	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBEDCBd DBc EDeCCABEEBCabECBBdCCbeB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	ae ac BCA BDb c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	Da ABEEc BcCABCEE C D d a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	Ece bE D e a C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

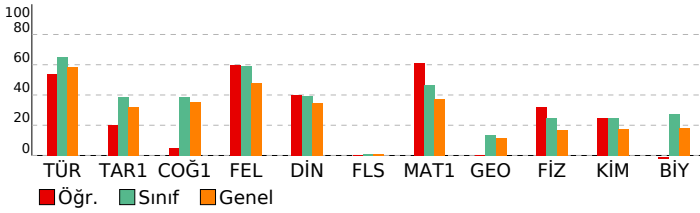
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	2	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDENUR DEMİRHAN			12213		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,070	279,100	53	127	497	534	1943
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	6	21,50	54	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,97	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,72	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	54	19	49,25	41	▼ 55,26	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEB D dBC d CADEEBAC CBE C CAc aa
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	C d dEaDE C EC
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCD BA eB AECEBBECcA eC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCdbd E B D bb db
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	3 63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1 33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1 50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0 50
YAZIM KURALLARI	2	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0 50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0 0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0

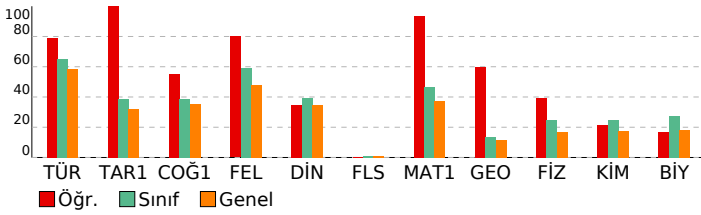
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.	S	D	Y B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOPRAK GÜCÜKOĞLU				12054		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 392,550	279,100	9	25	65	66	276
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,94	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,92	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,97	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,97	▼1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲8,86	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	28	0	28,00	93	▲13,90	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲1,37	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	34	0	34,00	85	▲15,27	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲1,73	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼1,72	▼2,08	▲1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲5,09	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	87	11	84,25	70	▲55,26	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBE cBdACEDACCbdEaBCaDECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEDaE DBBCA DBDb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDC BACABC EADCEBDDEADCCBCDC D EC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EeCAC Ea b C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



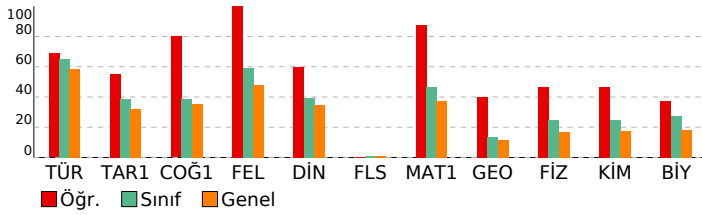
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBERK ÖZBEK				12292		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 384,150	279,100	12	30	87	89	361
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,05	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	1	14,75	74	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	87	23	81,25	68	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBcDCBEaDBCABeCAdAdEeBCDDEcEdACaCb
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDAB
TYT Sosyal	CC EeCEAD BCAED DC A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDCABeCbBCEbADCEBDDEADCCBC C D E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEeADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EcBEeCdbdEdBBABcdCEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	22	5	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

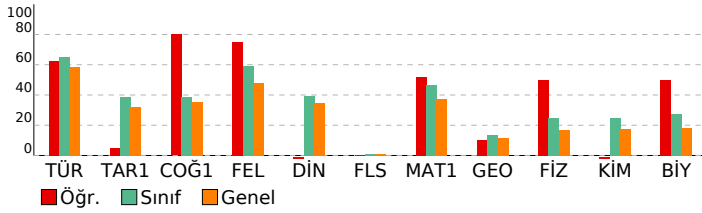
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	4	0	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUNAHAN YAVAŞ				12160		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,845	279,100	47	109	397	424	1568
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 26,05	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 8,86	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 15,27	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,73	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	61	23	55,25	46	▼ 55,26	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDeaCBEDCaECcBeACEDACeAdcbBCDbECBBACbDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	aCca CE DBBCAaD b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	Dd ABE CeBACABCE A B E B C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	a BEDCdd a EAC
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

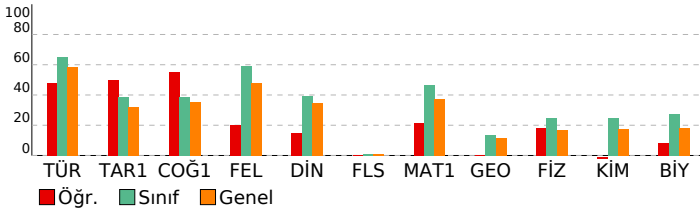
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	00
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT YILMAZ				12321	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,698	279,100	75	163	813	886	3037
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	2	6,50	16	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,73	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	40	26	33,50	28	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aED DEc D aCC BCeDEEdAC CBadCcbCAcBcDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EccDdBc EC C c C
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A DCbE e ABA
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeE c ccda eEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	8	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

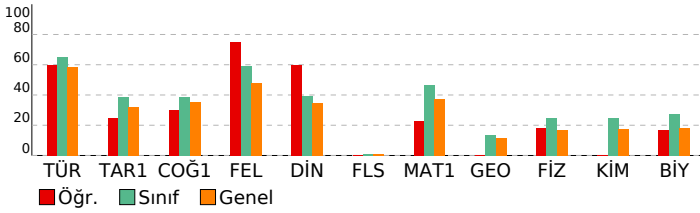
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZAFER KARAAĞAÇ				12139		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 267,320	279,100	60	139	643	695	2436
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▼ 26,05	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,73	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,64	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 5,09	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	47	18	42,50	35	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDbDea Cb CBcAaEEdACDCBEBCEdDdcBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBcCbBce CDdACB CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A d C E A AB A
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dCeE a C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	7	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

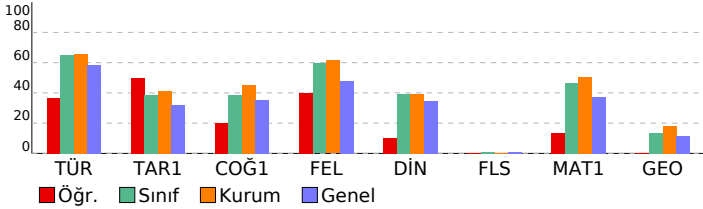
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEKİ BATIN KAYA				76760		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,828	279,100	83	179	951	1035	3602
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,92	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,97	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,97	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 8,86	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	0	4,00	13	▼ 13,90	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	0	4,00	10	▼ 15,27	▼ 16,92	▼ 12,24
Toplam:	120	30	21	24,75	21	▼ 55,26	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CcEaBBdDeB aBe adcAbeAddEBCDbECcBAdbDA							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	CeBEa E BC aC c							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	D C A B							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	11	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

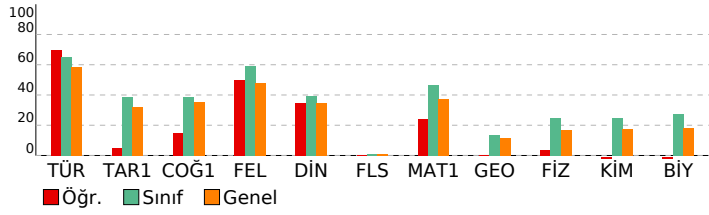
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								
Öğrenci					Numara	Sınıf		
ZEYNEP ÖZGE BAYAV					12129	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 256,845	279,100	67	149	721	781	2668	
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲26,05	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,94	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,92	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,97	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,97	▼1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,05	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼8,86	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▼13,90	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,37	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	9	7	7,25	18	▼15,27	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼1,73	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼1,72	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼1,64	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼5,09	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	47	31	39,25	33	▼55,26	▼58,56	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaDCDEBBDb BC ACBCAEEBAaCBaBbEeCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aaDC EeDcACec CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	daBbC EdA dBeAE a B A
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	d eE a e a cab d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

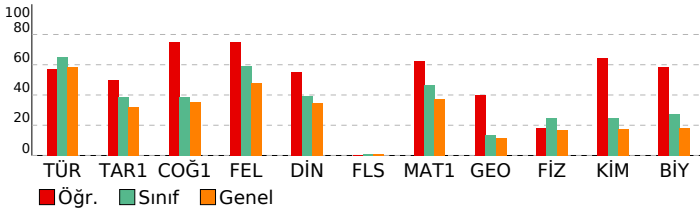
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ŞEN				12239	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,985	279,100	27	66	219	231	867
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			89	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58	▼ 26,05	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,92	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,97	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 8,86	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 13,90	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,37	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 15,27	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,73	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,72	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,64	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 5,09	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	74	25	67,75	56	▲ 55,26	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDCDEB BcEACBCAD EBbC eBEBCcbDAB AeC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBCCeBDCeCCeACBb CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A cDC EBACdBeAE BBEeeAEDD CCD D C C E
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	cCeE abBCDdECDEebEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	6	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

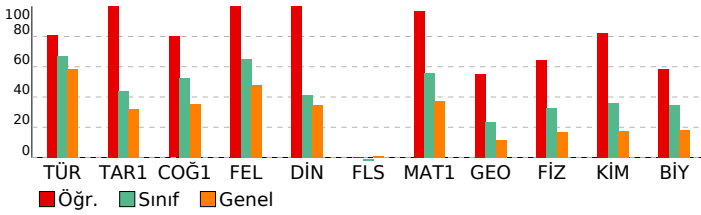
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADEM ŞİRİNBILEK				11256		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 439,570	279,100	5	5	9	9	37
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	19	0	19,00	95	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	35	2	34,50	86	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	103	13	99,75	83	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDDCbCdDCEBCCAdBCADEEdACaCBEBCEdCacBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBD ECDEACBAECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCC D D CdaBeEB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEBDbABCDeEbbEcaEa
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

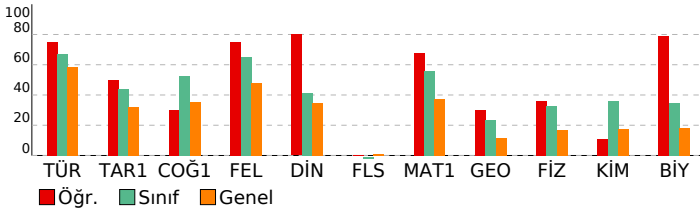
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	6	2	60

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMED FURKAN KAFADAR				12180	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,880	279,100	33	50	161	169	651
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	79	24	73,00	61	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDDCbCdaEBCCAdaCADEEBACDCBEeCEDCgBBAbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBACDAEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCaadc ECcEACBA CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDCAD
TYT Matematik	AEBDC EBAeEB AEbCBB C A D BCCD D C C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeE cbBdBdbDECAEe
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6 78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0 100
YAZIM KURALLARI	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0 100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0

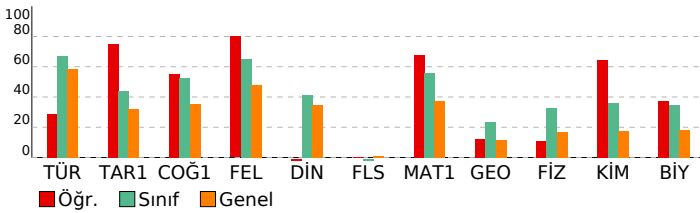
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1 70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0 30

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol Kavramı	1	0	1 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET ANGI				12224		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,560	279,100	69	119	463	493	1825
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	2	11,50	29	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	3	7	1,25	13	▼ 2,36	▼ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	25	14	21,50	54	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	58	31	50,25	42	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDcBaC C
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCaDBD EaDEAC b b d
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCbEBACdBAAEdCBBAcEAdDDBeCDdecbaCBCba
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	caeEcDdeBdDEECBaCAEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	8	0	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

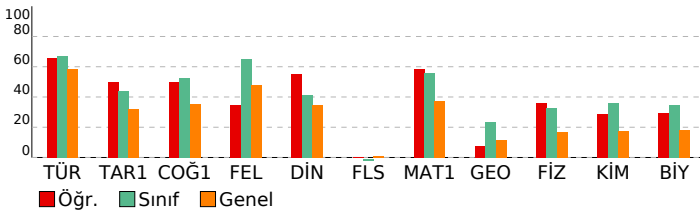
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	7	3	70
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	3	7	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET FUAT GEDİK				12060		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,793	279,100	54	96	323	342	1286
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	20	7	18,25	46	▼ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 2,54	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,07	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	68	31	60,25	50	▼ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBcDaEcbCACBCAcDEBACCaBEdeDcGgBBAbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCbDDBdEab A Bc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDC EBAecB *EbcB E bA DaBCCD D b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	ACeE ceBdBbcC C Ee
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

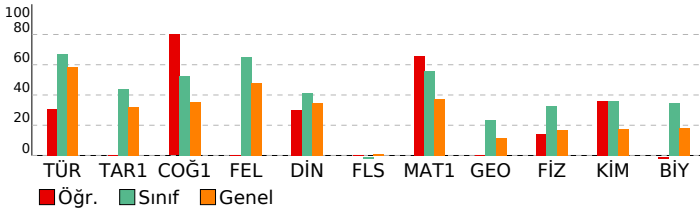


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	9	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	1	1	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET HAKTAN ÇELİK				12066	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 263,603	279,100	79	144	685	739	2534
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	15	12,25	31	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	21	5	19,75	49	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	6	11	3,25	16	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	50	37	40,75	34	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aE EDec eeeACEe eAdadBaaDdCdBACC AB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCEBCDCAEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	edaEeCE DB ebEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEAdEDCABdCA eEEAee BD EAD CB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	eaEeCdCEEb c acbbdd
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



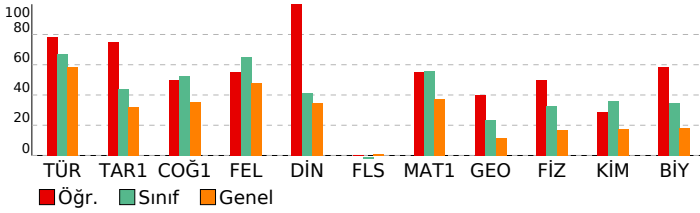
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	11	10	41
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	2	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ OSMAN ÇOBAN				12102		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 364,043	279,100	28	45	143	149	582
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,24	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▼ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 2,54	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	80	21	74,75	62	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBBcCaBcCeACBCAcEEBACDCBEeCEDCAdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBcDdBDbEaDd CBAECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDCAD
TYT Matematik	A BDCDEBA cB BE AEDDBCd AD C E
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCdC DEbDbDEEdBECAEe
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

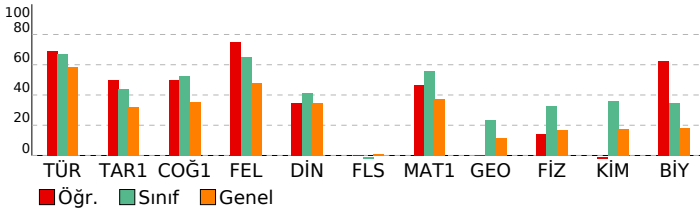
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	0	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPER KEREM YALÇIN				12013		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,663	279,100	61	107	391	416	1527
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,07	▼ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	63	28	56,00	47	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCd CceeAbEeACCABEEBCDeECBBgCbDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	dCaEDaEdDBBaAED DC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDBCEADACBD
TYT Matematik	DB ABE CABAcBC bb d EA C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cDeE ecbdc e dEAC D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



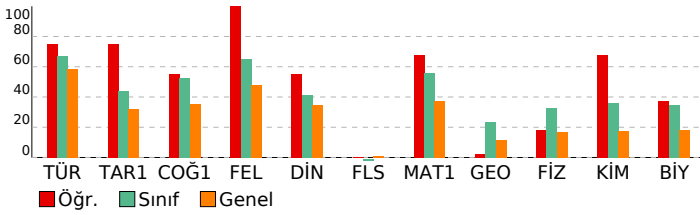
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPER ÖZDEMİR				12225	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,890	279,100	32	49	159	167	649
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,21	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,63	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,24	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲10,14	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	2	7	0,25	3	▼2,36	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	24	14	20,50	51	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼2,28	▼1,97	▲1,20
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲2,54	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲2,07	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲6,90	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	81	32	73,00	61	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBcCaBCCAbacaDEEdbCDCBecCEDCABBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBACBAEEDbCDCBECBECDCABBADC
TYT Sosyal	EBCaDBD EaDEACBbECD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCbEBACdBAAEdCBBAcEAdDBEcdDecbaCB ba
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	caeE D eB DEECbaCAEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

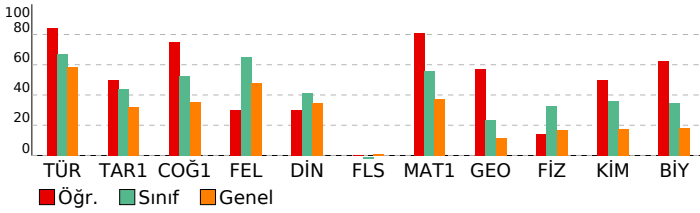
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	3	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	7	20

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA AŞICI				12083		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 383,318	279,100	19	32	91	93	369
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	31	4	30,00	75	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	87	23	81,25	68	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEaBBEDCBCECBACbDAbCaDEEBCDDECEBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCECBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCcEDaEADB AaeDB c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDCbBACABCEEAbCEB DEADeCBDC DA bC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	eeEeCcCEEBd A EACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



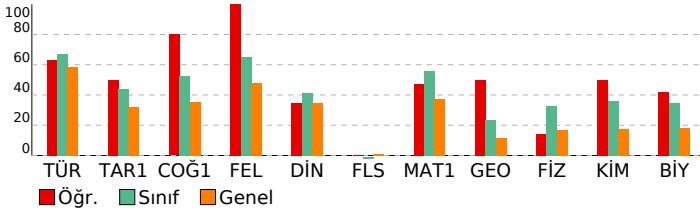
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1	60
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA BULDU				12165	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,543	279,100	42	75	247	261	1006
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,07	▼ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	71	25	64,75	54	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBcCcBcAa aCADgEbbCaCBdeCEDCcBBAbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBCaDBD ECDEACBb CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECCBDBCAD
TYT Matematik	A BDC b A AB A CBBa AED dC D C C CE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cbeE Dcb dDEECb CAEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

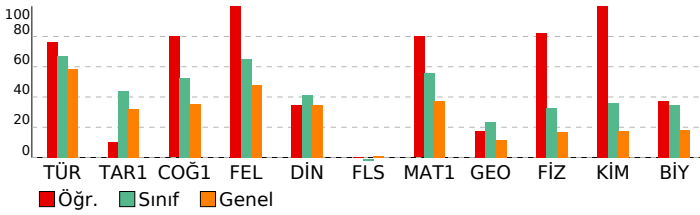
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA ÇOLAK				12186		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 387,785	279,100	17	27	75	76	322
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,07	▼ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	24	0	24,00	80	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,36	▼ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	26	1	25,75	64	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	86	14	82,50	69	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBB bBCCACBgAaEEBAC CBEBCEdCAdBcDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCEdEABACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	Baa BD ECDEACBc CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBACABAAEEC BEC AE BC D D b C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEBDEABCDEECbdCAEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

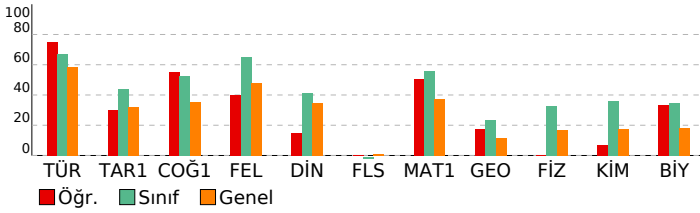
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	0	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	1	20

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA DEMİR				12272	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,830	279,100	60	106	383	408	1506
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	4	30,00	75	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,21	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,63	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼3,24	▼3,07	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼2,07	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼10,14	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	17	7	15,25	51	▼16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	3	5	1,75	18	▼2,36	▼1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	20	12	17,00	43	▼19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼2,28	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼2,54	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼2,07	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼6,90	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	63	26	56,50	47	▼62,92	▼58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEB aEDCB aCACEaACCAeEEBCDDECBBAC DAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB						
TYT Sosyal	beBE aE DBB D eC							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	aB ABEBc BA BC EAeacBDDdAb CBCabc dDb B							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	e beCc a e E C							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						

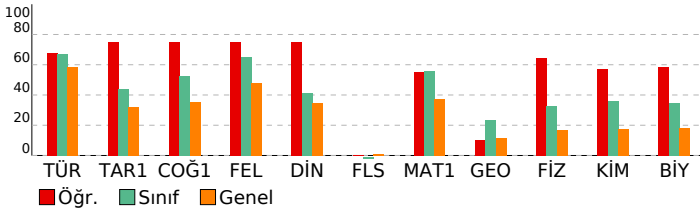


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	2	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	5	30
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA EREN YAVUZ				12021		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 354,900	279,100	35	56	185	193	712
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▼ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	19	6	17,50	44	▼ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	77	22	71,50	60	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBB cDcc cBdACEDACCABEEBCDdcCacACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBbdCEbDBBcAdDBDCEb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBcAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEEc Bd bCCEe EBaDEAD Ca C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EDdEeCACEED eEACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	2	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

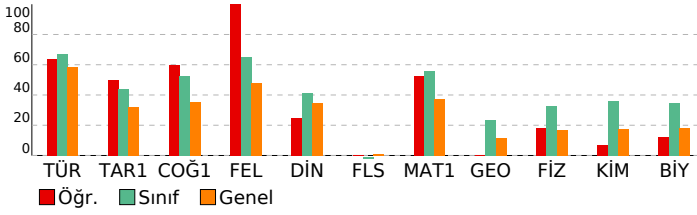
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ERGİN	84046	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,395	279,100	62	108	393	420	1551
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▼ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	16	1	15,75	39	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	61	22	55,50	46	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCad cBeACEeAeCABEEBC bECcddCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCBcDCE BBcAEEDDbcb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBcAEEDDbcCEADACBD
TYT Matematik	D A E C BA CE A DDEADbCB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c aED cb E b C b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	6	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

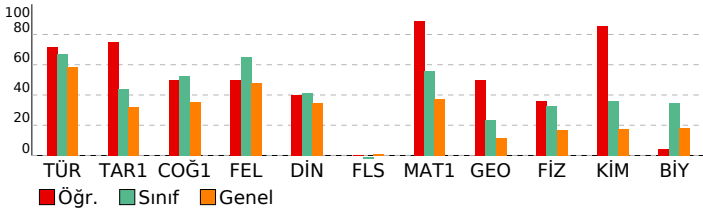
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	0	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								BAY TYT 11241							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL															
Öğrenci								Numara				Sınıf			
ARDA ETYEMEZ								12038				12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 380,213	279,100	22	35	101	104	402								
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425									
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,24	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	32	1	31,75	79	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	85	20	80,00	67	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDeeBBEDCBdDBdACEDACCAdEEBCDaECBBdCbDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CeBEDaEbDBBCAdB DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABE CdBACABCEEAD EBDDEADCCB DC D EC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E dEe ACEED BA c Cdb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	22	5	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

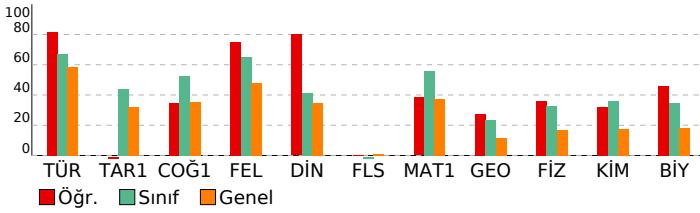
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	5	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI ELİF TÜZ				12385		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,303	279,100	48	84	281	298	1124
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼16,70	▼15,08	▲11,11
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	16	7	14,25	36	▼19,06	▼16,92	▲12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	69	24	63,00	53	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCaEBBDDeAaCCA BgAEdcBACDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCEAEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a aaccD CDEACe ECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC dBACbBeeE C B bE cC a CD E
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeE D bB DaEb ECAb
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	24	3	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

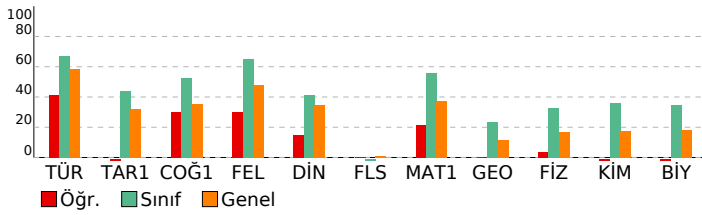
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	1	67
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	2	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	3	1	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								BAY TYT 11241				
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
AYBARS KOCAKURT				12320		12A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 216,855	279,100	91	178	945	1027	3557					
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425						
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	6	6,50	16	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	34	34	25,50	21	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDca BoDC BbACdeAbCaDeEcCaaECBaDCb AB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB						
TYT Sosyal	ae aeC deBBaAd Db							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD						
TYT Matematik	DB Aa bBd d e aB A C B							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	ceCd e b							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	12	48
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

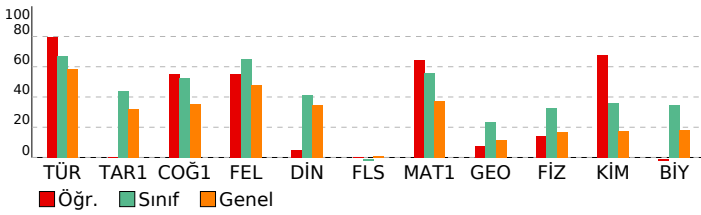
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYBERK ŞAM				12151		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,353	279,100	47	83	279	296	1121
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼2,21	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,63	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼3,24	▼3,07	▲2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼2,07	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼10,14	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	21	7	19,25	64	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	2	5	0,75	8	▼2,36	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	23	12	20,00	50	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼2,28	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲2,54	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼2,07	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▼6,90	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	72	36	63,00	53	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBcDa BCCACBCADEEdACDCBEBC DCcBBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	ccCdeB AEa EbCbB bDa
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AE DCcEdACeBAeEECBBECCaEDDaeC cD bDb b c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECCDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	deDeDb e CDEECbDbde
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

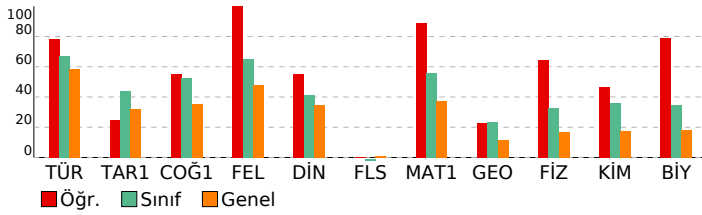
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	2	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	5	20

TYT Fen	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYLİN BORA				12216	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 393,628	279,100	16	24	61	62	264
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,21	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,63	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,24	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲10,14	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼2,36	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	30	4	29,00	73	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,28	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲2,54	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,07	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲6,90	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	90	22	84,50	70	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEaBBEDCBCECDBCabbdDACCAdEEBCDdBECBddCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCdEaeE DBBCAEDBDC d
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDCABACBCEEAAb EBDDEADCCBdbD D bC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADEBDDEADCCBDCADABECB
TYT Fen	EDeEaCAbEEDdBbdEACED
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	3	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

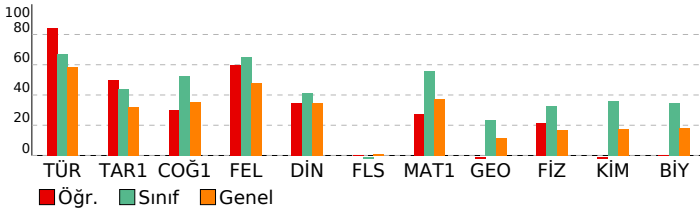
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AYŞE NAZAR DÜKAR	12375	12A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,653	279,100	70	121	471	502	1846
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,24	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,07	▼ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	56	20	51,00	43	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBaaDBCACEDACCABEEBCDbECBdAaCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCcEDaa DBBCA B C b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D A E Cb Cb C CcB e
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D E ecabda e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

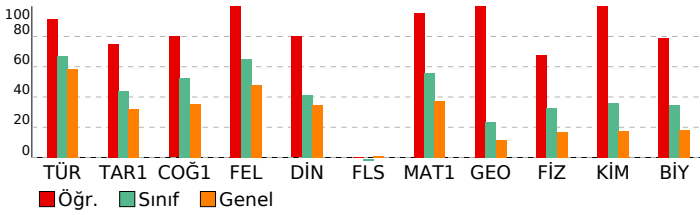
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL ÇİÇEK				12074		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 465,585	279,100	1	1	1	1	5
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	2	36,50	91	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	1	16,75	84	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	110	6	108,50	90	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDCEBCCACaCADcE ACDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCbDDBD ECDEACB ECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACcBAAE ECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAE ECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AC EBaEABCDEECbECAEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	2	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

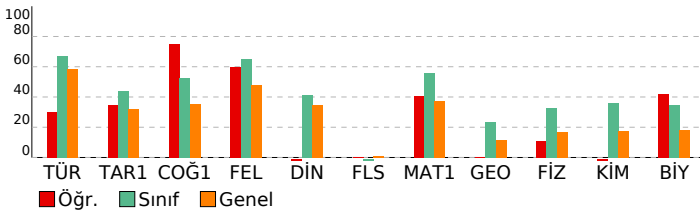
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	10	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARAN ÖZDEMİR				12068	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,240	279,100	82	158	773	840	2883
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,21	▼ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,24	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	43	32	35,00	29	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDCEBcbAeadAcadeebaCgdcdeb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDAEBAEDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	Ed DBDgECDE C b
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACcBe EEB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	eeeEdDcde beE AEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

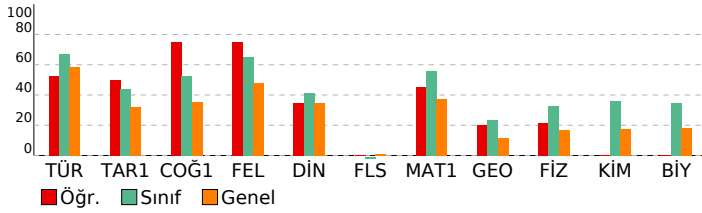


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	9	12	33
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATUHAN YILDIZ				12124		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,575	279,100	73	125	487	521	1905
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,07	▼ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	17	6	15,50	39	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	57	29	49,75	41	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEDCDce e cCaAeBCADEEdACDCBEeCca dBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCaEbdgECDEcCBA bd
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A DCaAcAadB AEEC Bb DAE C D D D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	ecEB de ac C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	8	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

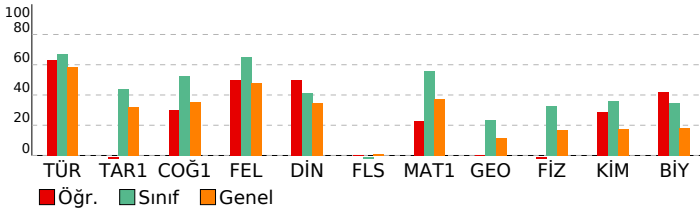
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	0	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY BARLIK				12326	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 264,218	279,100	78	142	675	728	2519
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,24	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	5	6,75	17	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 2,54	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	51	38	41,50	35	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCaEBBa dBeCACBgAaEEBbCDCBEaCaDddBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDAEBCDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	adadeB bEabEbCbBbCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	Ad C E ec A cC A cC D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	beDbae bBdDddCD CbEc
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	8	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

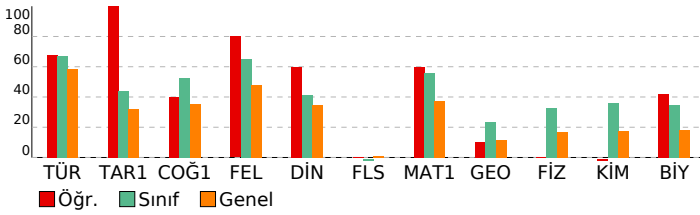
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	2	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİL GÖKHAN				12371	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,515	279,100	49	89	307	326	1223
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,21	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,63	▼2,26	▲1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,24	▲3,07	▲2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,07	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	14	0	14,00	70	▲10,14	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,36	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	20	4	19,00	48	▼19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼2,28	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼2,54	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲2,07	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▼6,90	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	67	23	61,25	51	▼62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEB c daCbACBb bEEBACDCBEBCEdCedBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEDEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBCCD D CD ACB CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBACAB e aCBB cAE DBC e D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	bCeb cba aaab CAEa
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

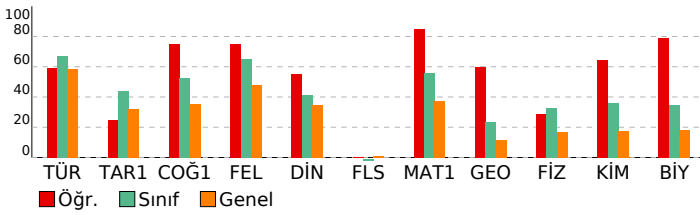
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERRA BAŞTÜRK				12010	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 374,923	279,100	25	41	121	124	463
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	32	2	31,50	79	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	85	28	78,00	65	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEeaDEBBcacBcbAdaCADEEBACDCGEBCEbCAdcAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBACDAEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdaaDBDgECeEACBb CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACABbaEaEBCBEE AEDDBCCD D CDC CE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	eeeEBDcbBCDEbCDECAEe
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

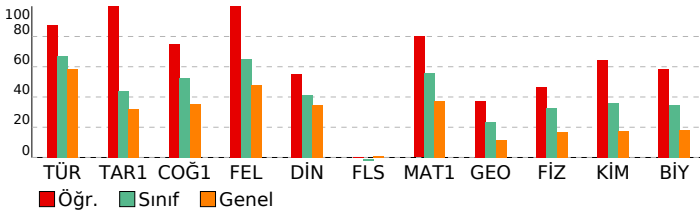


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	1	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	6	0	60
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK KAPLANCAN				12207	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 411,210	279,100	11	14	33	33	143
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,21	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,63	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,24	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲10,14	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	24	0	24,00	80	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲2,36	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	28	1	27,75	69	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲2,28	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲2,54	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲2,07	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲6,90	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	94	14	90,50	75	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEBBEDCBgCDBACEDACCABgEBCDDECBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEDCEdDBBCAEDBDcB
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDCABACA CEEA C B DEAD CBC C DA b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ccBEcCACdEdDBAaEACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

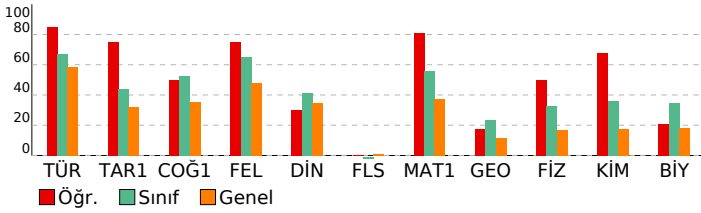
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	4	1	40

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK KAYGISIZ				12018		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 382,580	279,100	20	33	95	97	377
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,36	▼ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	27	4	26,00	65	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,07	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	86	20	81,00	68	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBEC BdACdDACCbBEEBCDDECBBGCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEcaEdDBaCAEDDB c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBCEADACBD
TYT Matematik	DB AB DCABeCABCEbADCEBDDEADCeBbDC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E aEcCAC EDbAdcAC b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

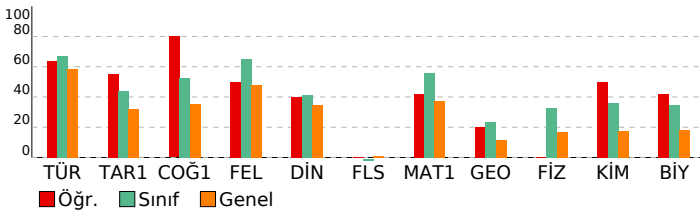


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	1	20
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇAĞAN AŞNAZ				92094	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,820	279,100	57	100	353	376	1440
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,24	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	16	6	14,50	36	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	64	27	57,25	48	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEaBcaaBbCA aGAEDEBACDCBE CEDCdddADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E CgDBD ECDAaCe DB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	Ab DCD d acB A CBBebeAE D C D D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBCECAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	ceeE c eB DEEdD bAEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	19	7	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

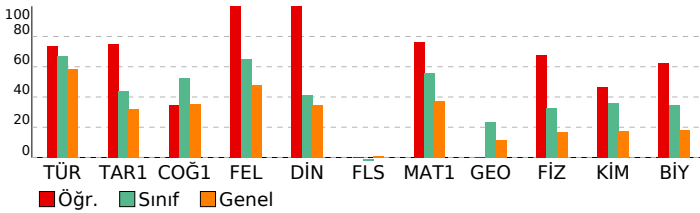
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	2	0	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞRI KAVÇAK				12211		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 379,480	279,100	23	36	103	106	410
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,21	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,63	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,24	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,07	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲10,14	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	23	0	23,00	77	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,36	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	23	0	23,00	58	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲2,28	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲2,54	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲2,07	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲6,90	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	83	13	79,75	66	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BEDCDEB aBCCAdBCADEEdACDCBEBCEcCddBADc							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADc						
TYT Sosyal	EBCdDB EaDEACBAECDB							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD						
TYT Matematik	A BDCDE ACAB E CBBE AEDDBCCD							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB						
TYT Fen	ACDEBa AbBdbdCD CbEB							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	22	4	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

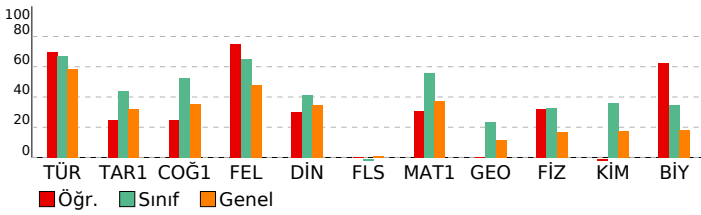
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	8	0	80
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN ER				12057		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,325	279,100	72	124	481	514	1881
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	57	27	50,25	42	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEB BE CcdCcBdACEDACCABEaBCaDECBbACbDac
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCdEeaEbaBBaAEDEBDb c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDBCEADACBD
TYT Matematik	DB A EDC Beđ CEee
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E ebDeAad bBEbC D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	22	3	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

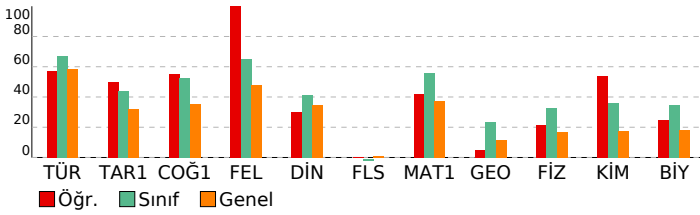
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN MALTA				12268		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,148	279,100	64	112	407	435	1625
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,07	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▼ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	61	27	54,25	45	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBccbEBCCAdBaADEEdCaCBBeC cCdddAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCCeBD EdDEACBb dDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECCBDBBCAD
TYT Matematik	A BDCD AeABA C C B eD D e a
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	eCcE ABbD CD dAc
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

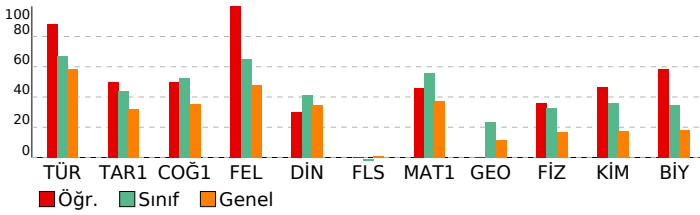


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	10	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	1	2	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN GÜRCAN				12381		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 348,433	279,100	38	62	201	212	799
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	3	35,25	88	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	5	13,75	34	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	75	21	69,75	58	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDaE CCACBCADEEBAcAcBEBCEDCaCBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBAcAcBEBCEDCaCBADC
TYT Sosyal	EcCCbBDbEaDEACBb bDB
Cevap Anahtarı	A EBCCBDBAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBAdbBBAEEC Bd Ad
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeE D AcCDaEbbEbaEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	25	2	93
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

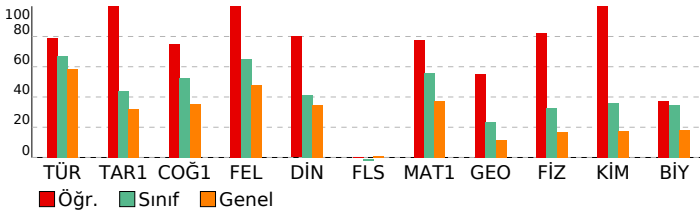
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLİN YÜCEL				12059	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 419,365	279,100	9	11	27	27	111
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,21	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,63	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,24	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,07	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	▲10,14	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲2,36	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	30	5	28,75	72	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲2,28	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲2,54	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲2,07	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲6,90	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	97	16	93,00	78	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCCECBBCACEDACCADe BCaDECBCdCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCCECBBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEDCEAaBBBCAEDBDC A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBBCAEDBDCCEADACBD
TYT Matematik	DBEABaDCABACbBCEEA CEB D ADcEBCDC DdaEC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEAADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EDBEcCACEEDCBABcbCEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafı Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

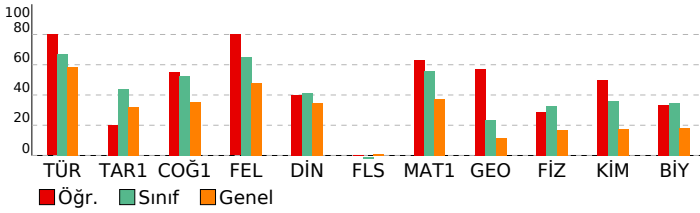
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	2	60

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE ERDEMGİL				12033	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,620	279,100	29	46	147	155	609
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	1	9,75	49	▼ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	26	5	24,75	62	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	78	16	74,00	62	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEbDBEDCc BCACEDACCAdEEBCDDEcEaBACCDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDEcBACCDAB						
TYT Sosyal	C aE DBBCA D DC							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	DBEAEDCcB CABc A CaBaDEAD C C b DABEC							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	EDabeCcdEED Be AC							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						

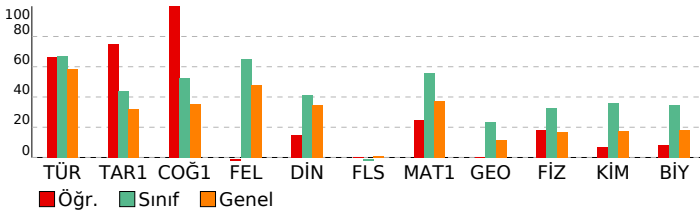


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	6	1	60
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞAÇ MAZİ				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 276,055	279,100	76	134	585	631	2224
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▼ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	6	7,50	19	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	51	22	45,50	38	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDcGbaacaBCADb B EBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCCDBDAEcc bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECCBDBCAD
TYT Matematik	A ddc cdA d EC BE A bb
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEADAEEDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AcE e de dC b Ea
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

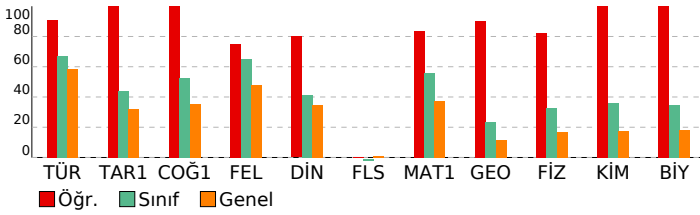


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	2	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE ÖZGÜVEN				12002	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 460,423	279,100	2	2	3	3	8
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	109	9	106,75	89	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEBBBDcBaCDBcACEDACCABEEBCDDEcBBGCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDcBcEDcBACEDACCABEEBCDDEcBBACCDB
TYT Sosyal	CCBEDCEADBBcEBDBDC A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBcAEDEBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABdDCABcCABCEEeDCaBDDEADCCBCDC DABECB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDcABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EDBEDCcCEEDCBABEACED
Cevap Anahtarı	B EDBEDcACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

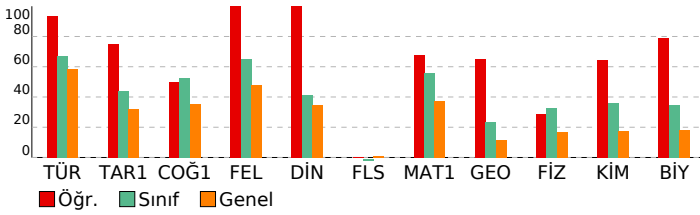
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	9	0	90

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE ARIN GÜRLER				1933	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 414,660	279,100	10	13	31	31	130
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	2	37,50	94	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	96	17	91,75	76	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBDECBCEBCACEDACCADeEBCDDECBBCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBCACEDACCABEEBCDDECBBCDAB
TYT Sosyal	aCBEDaEcDBBCAEDBDCEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEAEDCABACBCEe EB DE eBCDCbDAeC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEeADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	abcEDeACEEDdBbBEACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

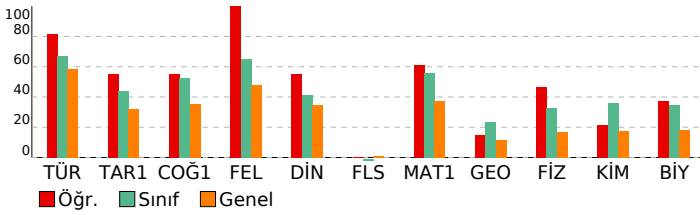


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	7	2	70
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU				12120	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,728	279,100	34	51	165	173	664
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,21	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,63	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,24	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲10,14	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼2,36	▼1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	21	5	19,75	49	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲2,28	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼2,54	▼2,08	▲1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲2,07	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲6,90	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	78	21	72,75	61	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBBBDCEBd DBdAbEDACCABEEBCaDECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDCEBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CdEDaE DBBCAEDBDC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCCEADACBD
TYT Matematik	DB ABE CeBc ABCEEA BDDEAD b b DA a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cDaEeCAbE Db dcACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

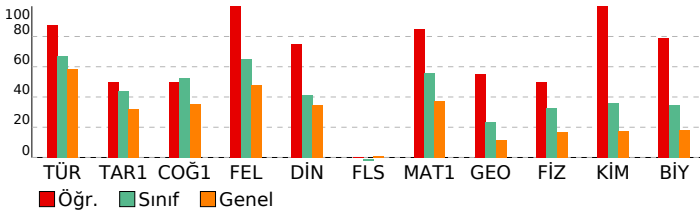


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	2	20
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÖZBEK				12003		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 424,960	279,100	8	10	21	21	90
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	32	4	31,00	78	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	99	16	95,00	79	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBBdEDCBECBdACEDACCABEEBCaDECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBdACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCbCdCEbbBbCAEDBDCEd
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBbCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDC BdcABCEADCEBDDEAD Caa C DABbCB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E BaeCACEEDCBAAEACED
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



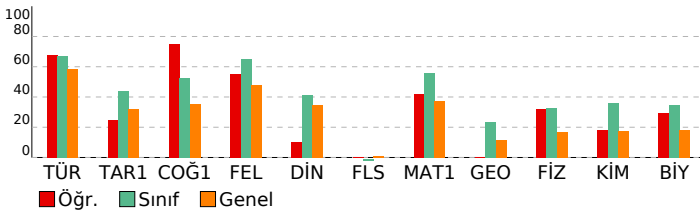
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	2	60
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN YAŞAR				74728		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,760	279,100	68	116	435	464	1720
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,24	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	6	12,50	31	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 2,54	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,07	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	60	28	53,00	44	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEBBEDCBcb Be CEcAgCABEEBCDDEC BACCaAc
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	aCBaeCEdDBaCA D aC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDBCEADACBD
TYT Matematik	DB Adc C BA AeCEEe c EADb B
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ca EDCddEEcb eE D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

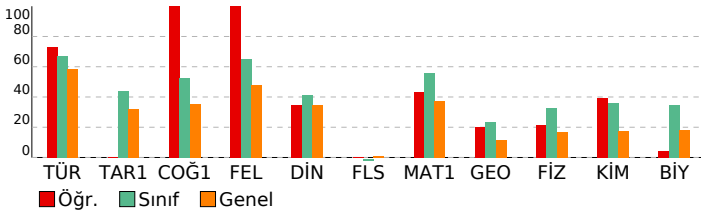
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							BAY TYT 11241						
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL													
Öğrenci						Numara		Sınıf					
ENES SELEK						12234		12A					

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,088	279,100	53	95	321	340	1274
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,07	▼ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	17	8	15,00	38	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	67	26	60,50	50	▼ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEec oDCBEbDBeACEDACCAdEEBCDDECBGcc AB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	eeBaeCEADBBCAED DC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD
TYT Matematik	D bABE CeBeCbBC EAcd B dA bCB DC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDCEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	dbDC CEaD bCae
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	20	5	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0

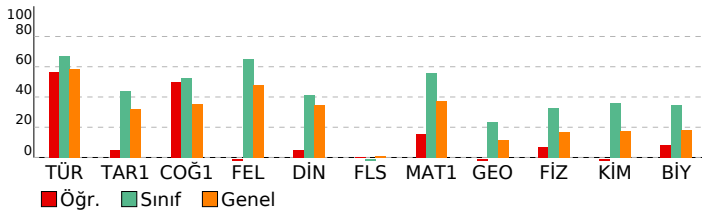
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özdeşlerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERDEM EGE ÖZÇELTİK				136	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,940	279,100	88	172	877	956	3285
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	6	22,50	56	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	11	2,25	11	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	37	29	29,75	25	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDeDeaB BCDaCa A E Ab C E CEDCABBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBde BDbEabb a b beB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A BeC dAC C b bb c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	d eE e c cEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	3	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

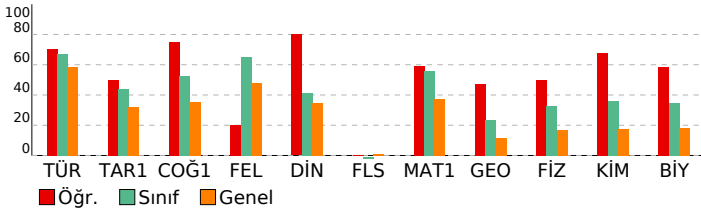
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN DAĞDELEN				12073		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,523	279,100	30	47	149	157	612
	Puanı Hesaplanan:		190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	3	28,25	71	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	24	6	22,50	56	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	78	17	73,75	61	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEBBBDECBCEBdACED CCAdEEBCDDEC d							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBDECBCEBdACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	CCdaDCEdDB C BDC A							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	DBEABbDCABeeABC EADCaB Dd BeDC DA C							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBDCADABECB						
TYT Fen	Ea EeCACEEED BceEACEb							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	2	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0

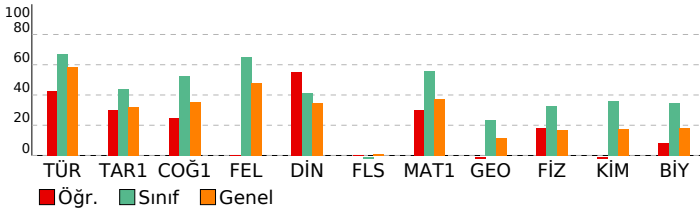
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN VAROL				83382	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,225	279,100	85	165	835	911	3117
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼26,82	▼26,39	▼23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	11	8	9,00	30	▼16,70	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	9	8,75	22	▼19,06	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	42	39	32,25	27	▼62,92	▼58,56	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	CbEBBadeCa DBdcaEDA CeBEcdbebeCedACCDAB		
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBDECBCEBDCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB	
TYT Sosyal	CdBc CddaB BDCa		
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD	
TYT Matematik	Dd A EDCcBACA a dA aEd b d d		
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB	
TYT Fen	b EeCbbcc e bE		
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED	

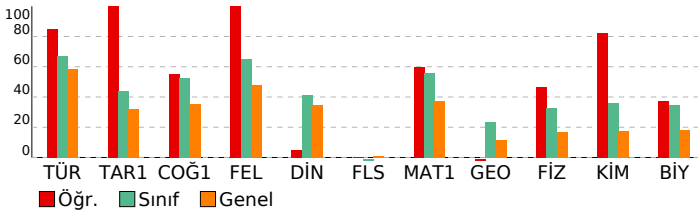


BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	10 59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0 50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2 0
YAZIM KURALLARI	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örneklerle verir.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	1 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESMA NAZ KURT				12223	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,040	279,100	27	43	139	143	557
	Puani Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	20	8	18,00	60	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	20	11	17,25	43	▼ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	82	26	75,50	63	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBDDCBEBDBCACEDACCABEEB cbECBdACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDDCBEBDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEDaE DBBCAEDBcbcd
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDBCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEbCbBAbABCEEAab cB DEADbec a db
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADECBDEADCCBDCADABECB
TYT Fen	dDaEeCACEaDCBAdeEcCdD
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0

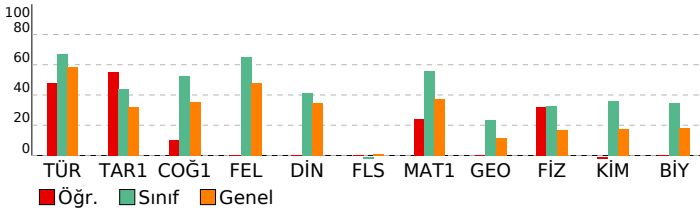
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	2	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	3	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ GÜLTEKİN				12017		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,933	279,100	86	167	853	929	3185
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	37	23	31,25	26	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	eDEa dDC DBCAaEDACCAdBEBCDaECeeA bbA						
Cevap Anahtarı	B	CDEBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB					
TYT Sosyal	CCcE aE e						
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBAEEDDBCEADACBD					
TYT Matematik	DB A E CdBd C Ab						
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB					
TYT Fen	DBbeeAad a						
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED					



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	9	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

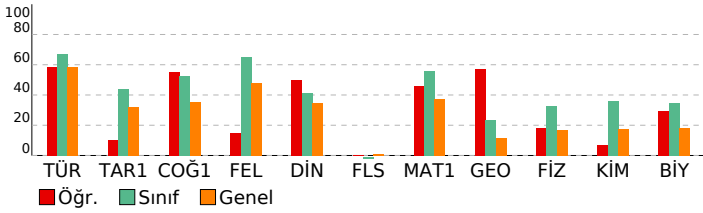
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
F ZEHRA YILDIRIM				12318		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,145	279,100	67	115	431	460	1708
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	20	2	19,50	49	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,07	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 6,90	▼ 5,88	◆ 3,50
Toplam:	120	59	24	53,00	44	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDeaBBEDcC BCA EDACCAdBaBCDbECeCACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCc aE DB dDeDCEc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	cB ABE C BA AB A DCCBC C AcECB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	d eE Ccd Bd EcC
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



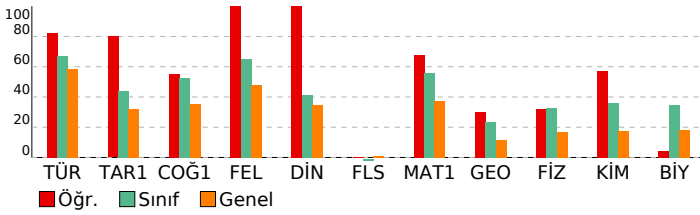
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	9	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1	60
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA İŞİK				12367		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,060	279,100	24	37	105	108	424
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	1	16,75	84	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▼ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	83	14	79,50	66	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDE BDaEBcDcACBCADE BACDCBEBCEdCAdBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADc
TYT Sosyal	E CCDBD EaDEACBAECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDE A dB eEECBCEdAEDDaC CD C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCDEda B D Ecb Cba
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	23	2	85
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

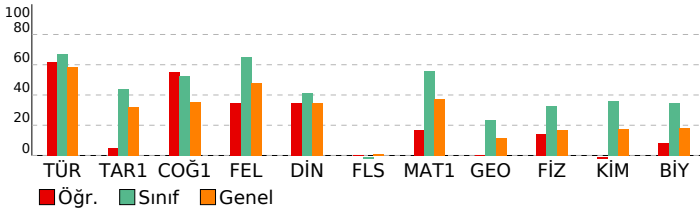
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	3	0	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FERHAT AŞKIN				12242	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,318	279,100	81	155	743	808	2776
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▼26,82	▼26,39	▲23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼2,21	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,63	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼3,24	▼3,07	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,07	▼1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼10,14	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼16,70	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,36	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼19,06	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼2,28	▼1,97	▼1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼2,54	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼2,07	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼6,90	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	44	27	37,25	31	▼62,92	▼58,56	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CDEe eEDCB	dCAaEeACCbDEEBCaDECBBACbDAB					
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB					
TYT Sosyal	aCd eaE DBB b D DC b						
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD					
TYT Matematik	D e Bc C aB A bc						
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB					
TYT Fen	aaaEe Abc Ebd						
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED					



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	6	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

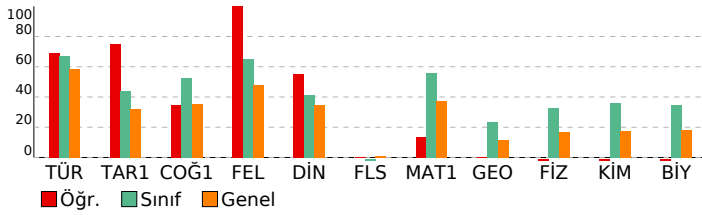
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ				12044	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 269,703	279,100	77	137	623	673	2380
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	4	4,00	10	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	49	22	43,50	36	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEB aadBCCACBCABeEdACaCBEdCEDCABBcDd
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEdEABACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCeD a ECDEACBb CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	aC dA dB a BC
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAEACBEBCEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ece b a d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



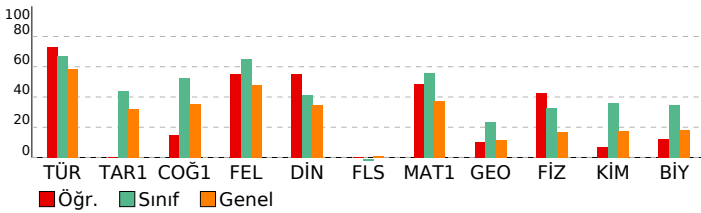
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜL SEMA BİREKOL				12368		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,223	279,100	63	110	399	426	1578
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼2,21	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼2,63	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼3,24	▼3,07	▲2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,07	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼10,14	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▼16,70	▼15,08	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,36	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	16	2	15,50	39	▼19,06	▼16,92	▲12,24
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲2,28	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼2,54	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼2,07	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼6,90	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	59	15	55,25	46	▼62,92	▼58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEaBcaEBCCA BCADDEBACDbgEBCEd AcBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EaD AaBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC E A cB A CBB A D aCD D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	A DE e dE Cb
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

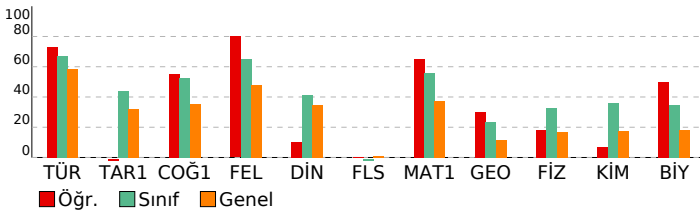
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALE UZUNKAŞ				12027		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,158	279,100	45	79	263	278	1080
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	68	18	63,50	53	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBeBEDCBabcBCAaEDACCAdEEBCD ECB dCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	b aE DBBCA D Db b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDC BA A CEEA aBDDEAD e DC A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c EeCc Daa E C D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	3	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

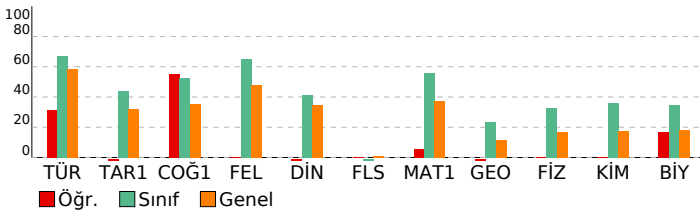
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL TAŞCI				12360	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,755	279,100	95	187	1037	1134	4022
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	6	12,50	31	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	3	2,25	11	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	11	1,25	3	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	23	24	17,00	14	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEe Bbe B d dEDA Cad E D C A C
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBDCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	a CEAb b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	c b ed CEEba d A de ad
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	daBce E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



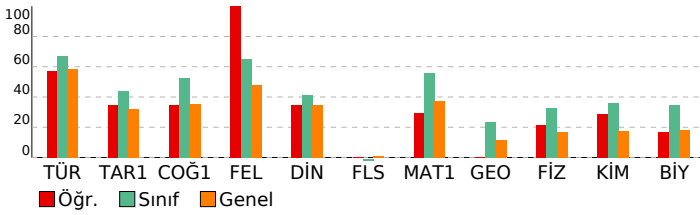
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	8	4	30
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	1	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	2	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HATİCE BETÜL DEMİRCİ				12288	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 278,898	279,100	75	130	555	597	2140
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57	▼26,82	▼26,39	▼23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,21	▼2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,63	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,24	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,07	▼1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲10,14	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼16,70	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,36	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	10	5	8,75	22	▼19,06	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼2,28	▼1,97	▲1,20
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼2,54	▼2,08	▲1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼2,07	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▼6,90	▼5,88	▲3,50
Toplam:	120	51	19	46,25	39	▼62,92	▼58,56	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	dEeBeEaCBE BCACEDACC dEE C DaCc dCCDac							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	C EaaE BBCAEDcDC							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	D Adc CeBACaAc E A e							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	EDd e C D C							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						

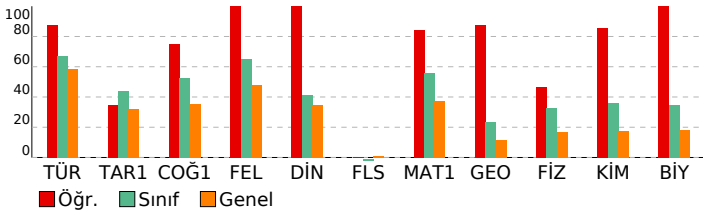


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	9	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSNİYE KARAGÖZ				12101		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 439,305	279,100	6	7	13	13	41
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,21	▼2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,63	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,24	▲3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,07	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲10,14	▲9,38	▲7,53
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲2,36	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	35	4	34,00	85	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲2,28	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲2,54	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲2,07	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲6,90	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	103	13	99,75	83	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDdBBDDdEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCAddADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	b C DBDAEaDEACBAECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACeBAAE ECBBEcBa DDaCCDADACDCBCEa
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAE ECBBEcBa DDaCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ceeEBDEABCD ECDECAEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

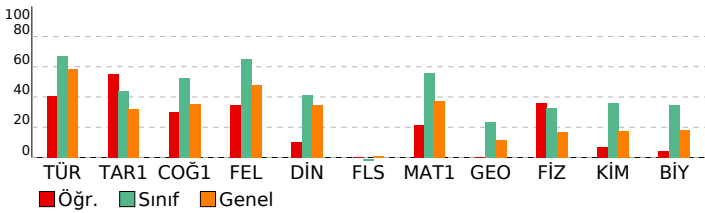
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	1	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								BAY TYT 11241			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
İREM AKAR				12324		12A					
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					
TYT		▼ 238,168		279,100		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
		Puanı Hesaplanan:		190	1118	1226	4425				
Katılımlar:		95	190	1118	1227	4455					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	11	16,25	41	▼26,82	▼26,39	▼23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,21	▲2,06	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,63	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼3,24	▼3,07	▼2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼2,07	▼1,96	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼10,14	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼16,70	▼15,08	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,36	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	8	6	6,50	16	▼19,06	▼16,92	▼12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲2,28	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼2,54	▼2,08	▼1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼2,07	▼1,83	▼1,09
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼6,90	▼5,88	▼3,50
Toplam:	120	40	30	32,50	27	▼62,92	▼58,56	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDea BEDCa BaAbbdACCbdcEBCDbEC Bc
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDAB
TYT Sosyal	CCBc aa DBB dD Db b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD
TYT Matematik	aB e EcC cAC CaE d A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	b EDcCad D cEeb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	7	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İLK VE ORTA Çağlarda TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

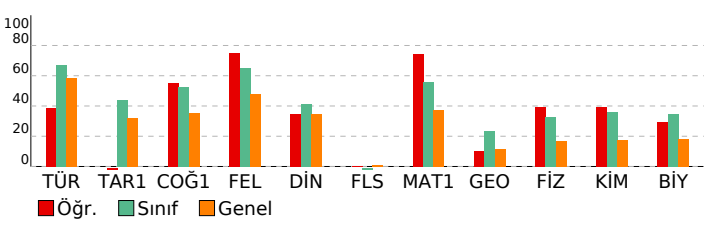
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullan	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özdeşlerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerektiklerini açıklar.	1	0	0	0
Şes dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtsımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikleri ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ **BAY TYT 11241**

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
İREM TURAN				12167		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 302,600	279,100	65	113	411	439	1636	
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	2	15,50	39	▼26,82	▼26,39	▼23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼2,21	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,63	▲2,26	▲1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,24	▲3,07	▲2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,07	▼1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼10,14	▼9,38	▲7,53
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,36	▼1,83	▼1,13
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲2,28	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲2,54	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼2,07	▼1,83	▲1,09
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▲6,90	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	57	13	53,75	45	▼62,92	▼58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCaEBBc EBCCACB D B
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEABCDCEBCEDCABBADDC
TYT Sosyal	a e Bc ECdDACBc CD
Cevap Anahtarı	A EBCCBDAECDEACBAEACDEBDCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBA cB eECCBB CDAEDDBC D D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBCEAEEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AC E abB E Cb CA
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	10	1	37
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamîyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

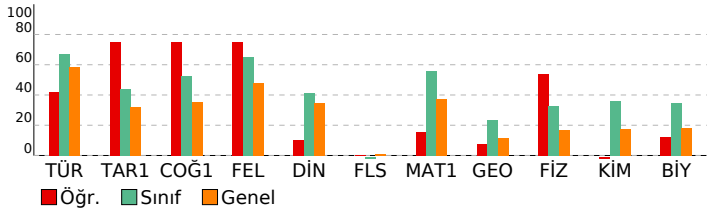
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf					
KADİRCAN ÇAM	12006	12A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 255,508	279,100	80	152	727	787	2695
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	45	27	38,25	32	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEcCdCb cC AdBbADEbBceaCBEBeca AB AaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCEDEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcccDBDAEaDEbCb bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECCBDBCDAD
TYT Matematik	A DC d e E d e Bcb Ca
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBCEDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACDbB a b E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	16	8	59
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	0	2	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	2	2	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	1	1	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullan	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütletlerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

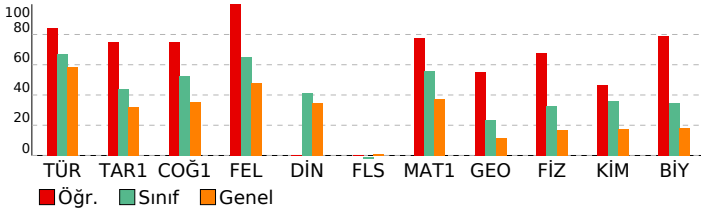
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
M ANIL İMİRHAN	12035	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	403,128	279,100	15	22	55	55	208
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	26,82	26,39	23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	2,21	2,06	1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	2,63	2,26	1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	3,24	3,07	2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	2,07	1,96	1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	-0,01	0,02	0,04
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	10,14	9,38	7,53
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	16,70	15,08	11,11
Geometri	10	6	2	5,50	55	2,36	1,83	1,13
TYT Matematik	40	30	5	28,75	72	19,06	16,92	12,24
Fizik	7	5	1	4,75	68	2,28	1,97	1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	2,54	2,08	1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	2,07	1,83	1,09
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	6,90	5,88	3,50
Toplam:	120	93	21	87,75	73	62,92	58,56	46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBEDCa.ECDBdACEDACCAdEEBbaDECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEeCEAcBBAEdDdbbb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEdDDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDCABcCAaCE ADCaBDDEAD CBCDC D cECa
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	DeEDCabadCDBABEACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCDBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	27 24 3 89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2 2 0 100
KARMA DİL BİLGİSİ	1 1 0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2 1 1 50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2 1 1 50
YAZIM KURALLARI	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	2 2 0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 100

TYT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1 1 0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1 0 1 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1 1 0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1 1 0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1 0 1 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1 0 1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 0 1 0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1 1 0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1 0 0 0

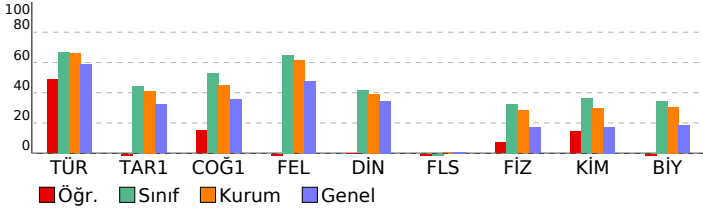
TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Sayı kümelerini birleştirilerek ilişkilendirir.	3 3 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 2 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	2 2 0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 1 0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10 10 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 6 2 60

TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1 1 0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 1 0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1 1 0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
Mol Kavramı	1 0 1 0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1 0 1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 0 1 0
Biyoloji	S D Y B%
Mayozu açıklar.	1 0 1 0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1 1 0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 1 0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 1 0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 1 0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET CÜNEYİT				12374		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,670	279,100	94	184	1025	1116	3908
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	1	6	-0,50	-3	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	25	19	20,25	17	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDcB caCB bBedCEDACCABbc C DEC BACbDA
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDB
TYT Sosyal	aa a B a c e
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Fen	b Cd D a
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	15	6	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

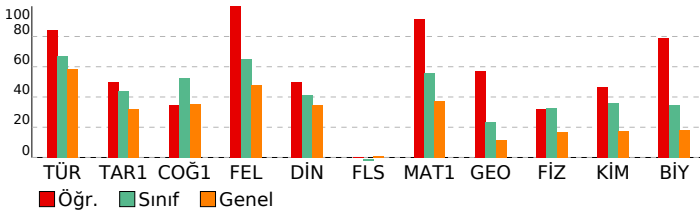
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıptın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET KAAN CURA				12019		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 406,803	279,100	14	20	49	49	184
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	34	3	33,25	83	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	94	20	89,00	74	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCDEBBDaEBCCAdBCADEEdACDCBEBCEdCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBedDB EaDEACBAEbDd
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEaACABAeEECBCEdAEDDBCCDAD dDC CE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCEdAEDDBCCDADdDCBCEB
TYT Fen	ACeEe bbBdDEaCbECAEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

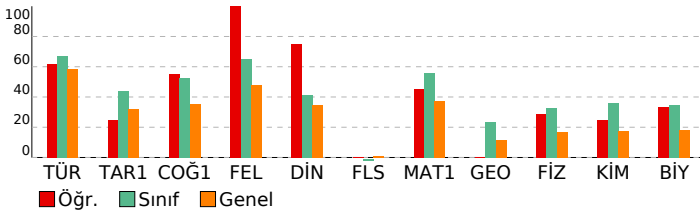
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1	60

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİH GE ER				12152		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,398	279,100	58	101	363	387	1469
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	6	13,50	34	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 2,54	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	63	25	56,75	47	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEeCDEB BCCAdBgAbEEBeCaCBEBCEdCdBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	acCaDBD EaDEACBeECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A dDCDeA AbEAEECB A debd
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACcdaeE B b E C E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



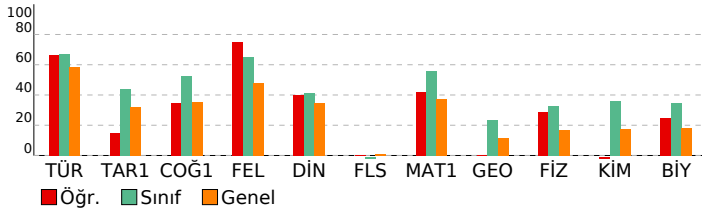
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	2	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM GÜLCAN				12230		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,195	279,100	71	123	477	509	1859
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,07	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	55	18	50,50	42	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBBEDCBdAcBeACEDACCAeEBbaDECBbGcbDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	Cd aE BBcAEb DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDC BeCA CEEe
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	DC c E Cab
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

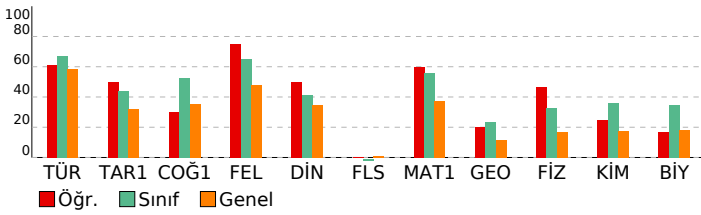


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM YENAL				12077		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 322,520	279,100	50	92	313	332	1244
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	21	4	20,00	50	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 2,54	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	67	25	60,75	51	▼ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdeeDEBcb BCaAdBCADECBAACDCBE CEDCABBAAbb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADECBAACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCaDdD EaDEAeBbEbdB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AbBDC dACdBA CBBeBDA BCCD CE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBCECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEeee dEC E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	21	5	78
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

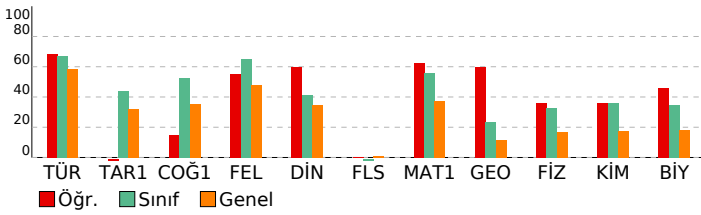
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	5	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	2	0	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED POLAT				12244		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,088	279,100	41	70	229	242	947
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲26,82	▲26,39	▲23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼2,21	▼2,06	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼2,63	▼2,26	▼1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼3,24	▼3,07	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,07	▲1,96	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼10,14	▼9,38	▼7,53
Matematik-1	30	19	1	18,75	63	▲16,70	▲15,08	▲11,11
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲2,36	▲1,83	▲1,13
TYT Matematik	40	25	1	24,75	62	▲19,06	▲16,92	▲12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲2,28	▲1,97	▲1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼2,54	▲2,08	▲1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲2,07	▲1,83	▲1,09
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲6,90	▲5,88	▲3,50
Toplam:	120	70	16	66,00	55	▲62,92	▲58,56	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeBBEDCB d Ba CEDA CAdeEBCaDECBdACCDAd
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	a a D B AdD DCE
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABE C Bc BCEE CEBC EA CBCDC D EC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E EeCcb DCBbd ACE
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



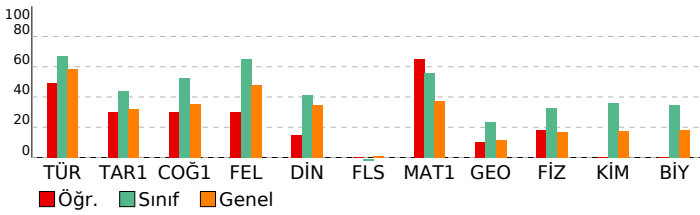
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET CAN TELEK				12222		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,668	279,100	74	128	541	583	2103
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	52	21	46,75	39	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BED DEB acbC aGAEDEdACDCBEeC DedBBA
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdeC Bc EaD caB dD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBCBAD
TYT Matematik	A BDCDEBAC B eEEC BaC AE DBC D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeE c
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	16	7	59
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

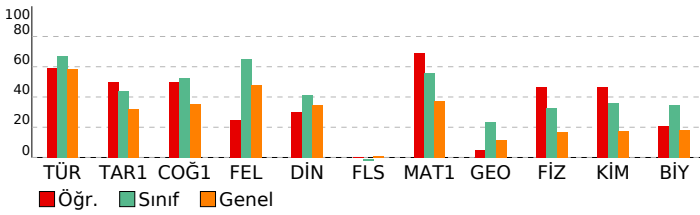
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	1	0	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ENES DAĞ				12334		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,933	279,100	51	93	315	334	1255
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,07	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	69	34	60,50	50	▼ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDeDeEeBcCdaCaAdBCADEEdeCDCBbBCEDDAdBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBCaDBDdEaDdAecddCD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A DceEBA AB AECEBB CDA DBC D D ba
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	dCeEBDDaebDEEbbac Ed
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

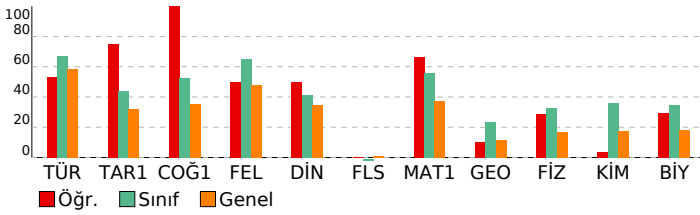


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	0	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	1	2	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA SALİH AKÇİN				12341		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,598	279,100	55	97	325	344	1292
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,24	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	23	8	21,00	53	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,07	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	69	36	60,00	50	▼ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDdaacbaBCCAdBCAcEEdACabBEeCEbCABBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCaBDAECDAaAaBcEbDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AdBDCcEBAbABAAEEC B AED BCeD b D eCcc
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECDAEDDBCCDADADCBCCEB
TYT Fen	caeEaDEe Dac dAE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	11 59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0 100
YAZIM KURALLARI	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0

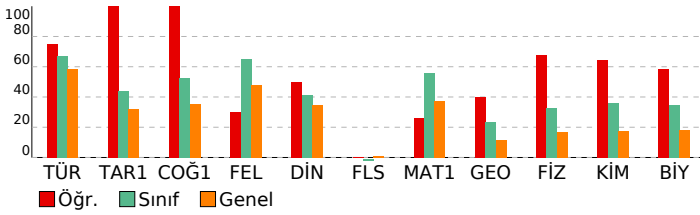
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	0 80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	4 20

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullan	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol Kavramı	1	0	1 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZMİ TEKBAŞ				12096	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,480	279,100	39	64	207	219	839
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	8	1	7,75	26	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	73	18	68,50	57	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBcDCBEaDdACEDACCAdEEBCabECBBgCCDAd
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	CCBEDCEADBBa cBDDCbc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD
TYT Matematik	D EA C c C E B D D BEC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	DBEeCABeBdCBAdeACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

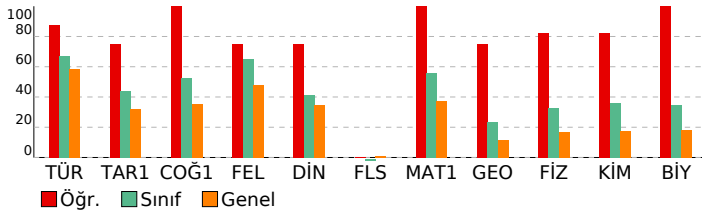


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER ARDA BAYSAL				12107		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 459,025	279,100	3	3	5	5	12
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	109	11	106,25	89	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEbcBEDCBECBCACEDACCAdEEBCDDECBBCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCcEDCEADBeCAEDBDcBa
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBcAEDBDCEADcBD
TYT Matematik	DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCcDAaECB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EDBEcCACAEDCBABEACED
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

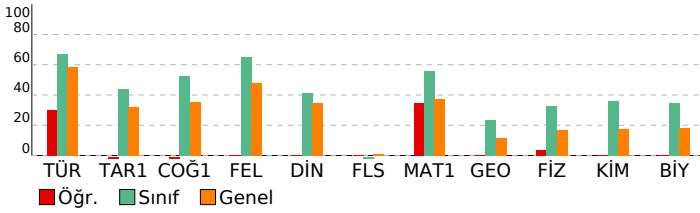
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER BURAK DU * N				12357		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,645	279,100	93	181	985	1071	3748
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	8	12,00	30	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	0	2	-0,50	-3	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	27	19	22,25	19	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a b DcaB aCCa CADEEB aCBc d B
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	c b
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC cdACABeAd BaC Ad
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	eaE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



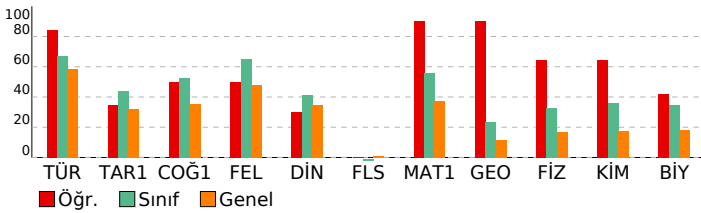
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	11	6	41
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	1	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PELİN ÖZTÜRK				12041	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 408,363	279,100	13	18	43	43	166
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,21	▼ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,24	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	27	0	27,00	90	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	36	0	36,00	90	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	94	18	89,50	75	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEbCDeeCDCEBCCACBCAeEEBACDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcC BDeEabEaAbcdCD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACAB EECBBEC AEDDBCCDAD CDCBCEB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	ACeEBaEbaCDEECb CAEa
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

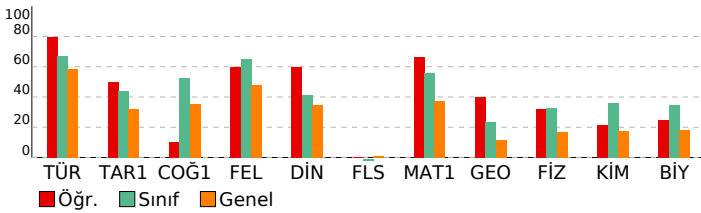
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	0	90

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEBAHATTİN ALP ŞAHİN			12095		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 349,483	279,100	37	60	197	207	783
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,24	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	25	4	24,00	60	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 2,54	▼ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,07	▼ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	75	20	70,00	58	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbEBBBDcB CaBCAbEDAcAdEEBC DECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDcBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB
TYT Sosyal	beBEDab BB A DBDC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDCdBeCABCEe BDDEA CbBC C EC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cD EeCdC a eAcE C b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

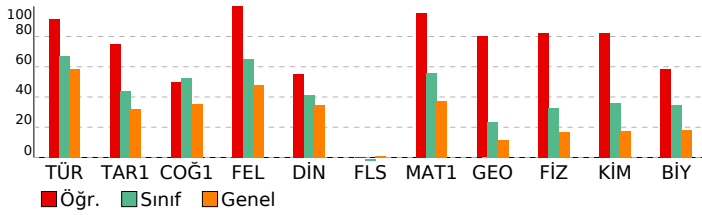


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	1	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	1	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMİH BULUT				12045	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 446,650	279,100	4	4	7	7	31
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	2	36,50	91	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	105	11	102,25	85	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BEDCDEBB CEBCACBCADEEBAACDCBEBCEDDABBcDC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBAACDCBEBCEDCABBADC						
TYT Sosyal	EBCdBDdEaDEACBb CDB							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAECDBDDBCAD						
TYT Matematik	AEBDCDEBACABAEECEBBEBDAEDDBCCDAD CDC CEB							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAEECEBBEBDAEDDBCCDADADCBCBCEB						
TYT Fen	ACeEBDEAcEDECbCeEB							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						



BAY TYT 11241

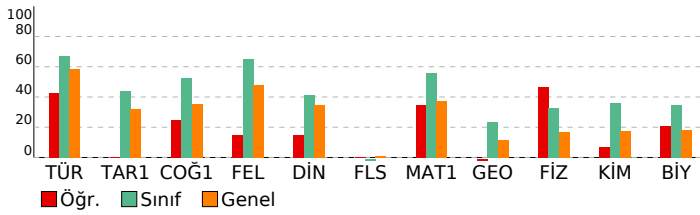
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0	80

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özdeşliklerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ											BAY TYT 11241				
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL											DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci					Numara			Sınıf							
TUNA AKI					12354			12A							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 245,690	279,100	83	160	785	852	2906								
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425								
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40							
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61							
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77							
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39							
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73							
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04							
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53							
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11							
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13							
TYT Matematik	40	12	7	10,25	26	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24							
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20							
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22							
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,07	▼ 1,83	▲ 1,09							
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50							
Toplam:		120	44	36	35,00	29	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67						
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	BEeCDeoBcb BeaAdB AeEcBACDCBEBbDcd ecbb														
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCBECACBCAEDBACDCBEBCEDCABBADC													
TYT Sosyal	BadEa Cc Ce														
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACBDBCBADC													
TYT Matematik	A eDCDEdb eB AbEC bE BC b														
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB													
TYT Fen	ACeEeDc aEaDaaAd														
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB													

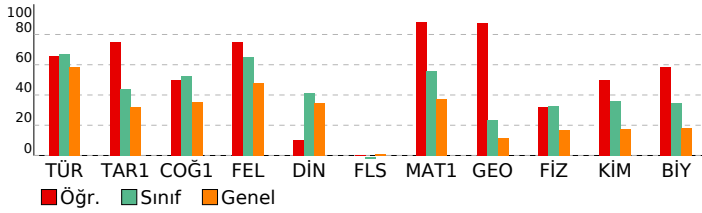


TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	9	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökülu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ULAŞ KUKUL				12126	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 384,333	279,100	18	29	85	87	358
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	36	3	35,25	88	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	88	27	81,25	68	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDeacBcceaBCdACBCADEEdACDCBecCdcCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCaDBbbECdACBc bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDDBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBACcBAAEECBBECDAEDDBcCDADbCDCBCEB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	ACeEda eB DbEcBcEdEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

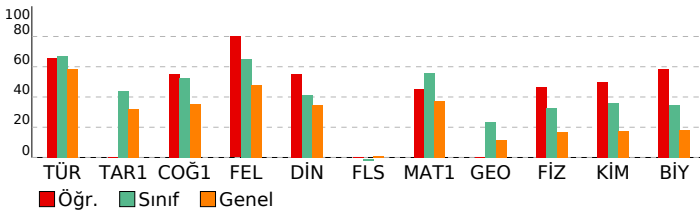


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	9	1	90
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜLKÜ EDA ONAR				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,688	279,100	56	98	331	350	1325
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	6	13,50	34	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	67	30	59,50	50	▼ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEeCDbeecCEBbCAdBCADECcBACDaBEBCEDCGcBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	acCdacD ECD ACBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AddDCDE ACcBdA ECBBc cCC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEaaEeBCD cCbECAEe
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	8	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

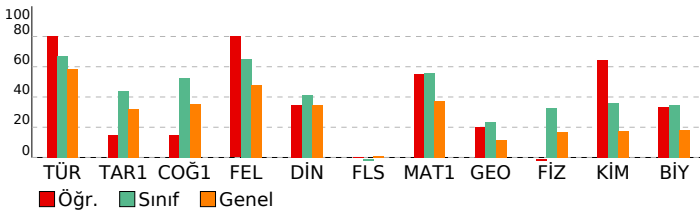
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VESİLE DİZMAN				12093	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,093	279,100	43	77	257	272	1052
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	3	32,25	81	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,07	▼ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▼ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	19	2	18,50	46	▼ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▼ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	67	11	64,25	54	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEB dBCACBCADEEBAe CBEBCEdCAdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBAeCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	Bd dCD ACBc CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A DC EBA dB AE CBB C AE D e D D C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEdAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	e bBCDEaCD C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	24	1	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

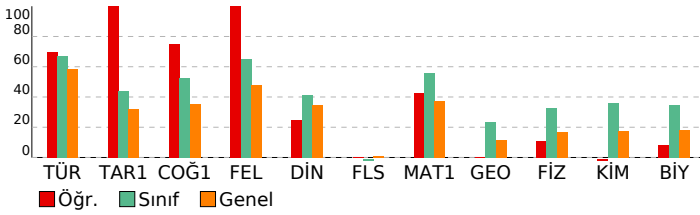
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	2	0	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR DEMİR				12217	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,020	279,100	59	104	377	402	1498
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▼ 16,70	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	5	12,75	32	▼ 19,06	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	63	26	56,50	47	▼ 62,92	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBdD BCCAdaCAeEcdACDbBEBCEDCABBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBDAEaDEACBbEbCb
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EdAC B aEd BB b BCac
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AeDbecbcb a e Ed
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

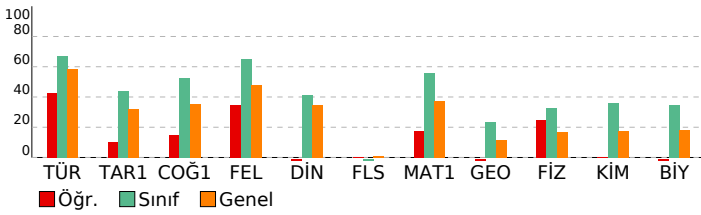
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	2	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR ÖZSOYBAŞ				12338		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,125	279,100	90	176	933	1014	3500
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	8	5,00	13	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	34	31	26,25	22	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDeaDBeaCB aCAaEDddCABdEBaDadaacdCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCEBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCd Cd CA a a
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	bd A E C B AaCd d a dB a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c D A c
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	14	48
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

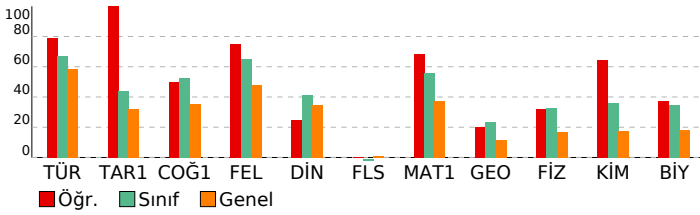
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	3	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAŞAR ERŞİN				12100		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,275	279,100	26	42	137	141	555
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	81	22	75,50	63	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEaBDaBCCAdaCADEEdAC CBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBDcEaDEAeBbdbDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEaDC EBACcBA ECBB C AED BCC C C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeE acbBdDEECbECAda
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

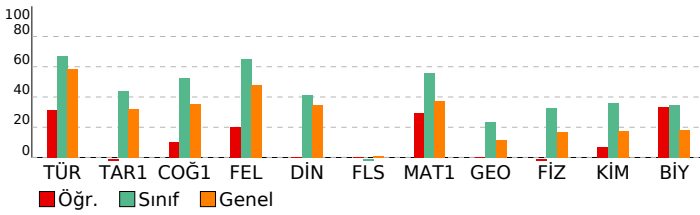
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	2	0	20

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF COŞKUN				12034		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,445	279,100	92	180	955	1039	3613
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	2	12,50	31	▼ 26,82	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	3	1,25	6	▼ 10,14	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼ 16,70	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,36	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	5	8,75	22	▼ 19,06	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,28	▼ 1,97	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 6,90	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	28	14	24,50	20	▼ 62,92	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BED DEBc BCb C C C E D
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a a Ea C
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A aC dBAe B eE BB a D B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	c e a b C CA
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	10	1	37
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

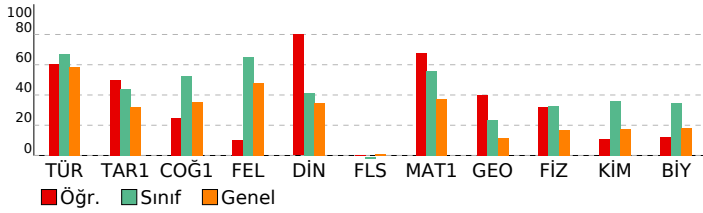
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ÇALIŞKAN				12209	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,708	279,100	52	94	317	336	1263
	Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 26,82	▼ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,63	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 3,24	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 10,14	▼ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▼ 6,90	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	67	26	60,50	50	▼ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEbCabBBDB EBCACBCEeEEdACDCBE CEeCdBcADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEBAECDCBECDECCABBADC
TYT Sosyal	EdCaDdbEaac BAEC
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDCAD
TYT Matematik	A BDCDEBACdB eEECaBEC AE DBC AD D C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dCeE aE B bb C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	8	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

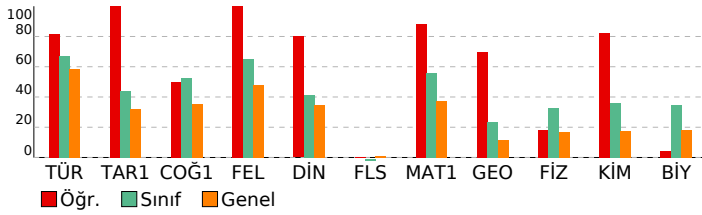
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullan	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP POLAT			12024		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 409,833	279,100	12	17	39	39	152
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,06	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	34	2	33,50	84	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,28	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	94	16	90,00	75	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	gDEBBBDECB aDBCACEDACCAdEEBCDDECBdCCDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBDECBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDDAB						
TYT Sosyal	CCBEDaEbDBBCEAEEDBC A							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	DBEAEDCABbcABCEEADCEBDEAD CBCDC D BEC							
Cevap Anahtarı	B	DBEAEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	c EeCcCEEDdBAad C b							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

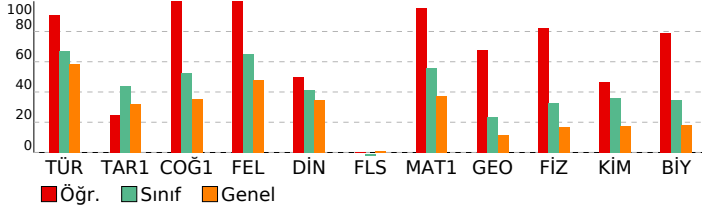
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirilmesini ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	7	0	70

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücreyel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP TOSUN				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 437,573	279,100	7	8	15	15	48
	Puanı Hesaplanan:		190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			95	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲ 26,82	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,63	▲ 2,26	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,24	▲ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,07	▲ 1,96	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,14	▲ 9,38	▲ 7,53
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 16,70	▲ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,36	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 19,06	▲ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,28	▲ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 6,90	▲ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	103	15	99,25	83	▲ 62,92	▲ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEBBEDCBEADBCACEDACCAdEEBCDDECBBACCDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBEDCBEADBCACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB						
TYT Sosyal	bCcdDCEADBBCAEDBDCdc							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCDEADACBD						
TYT Matematik	DBEABEDCABACABCEEEDCEBDDEADCCBCDC D cECB							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	EeBEDCACEEDdebBEACEb							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCABAEACED						



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkitellerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerine eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL DEMİRTAŞ	12266	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
TYT	▼ 256,838	279,100	2	150	723	783	2670
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	3	23,25	58	▼ 28,25	▼ 26,39	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,88	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,75	▼ 3,07	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	◆ 0,75	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▲ 4,88	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▲ 4,50	▼ 15,08	▼ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,00	▲ 1,83	▲ 1,13
TYT Matematik	40	9	4	8,00	20	▲ 5,50	▼ 16,92	▼ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,25	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,38	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,38	▼ 1,83	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 2,25	▼ 5,88	▼ 3,50
Toplam:	120	43	16	39,00	33	▼ 40,88	▼ 58,56	▼ 46,67

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe aE BEaCB B A EDA CABEEBC DcC BAC AB

Cevap Anahtarı B CDEBBBEBCEBCBACEDACCABEEBCDECCBACCDAB

TYT Sosyal CdcDad DB A D C c

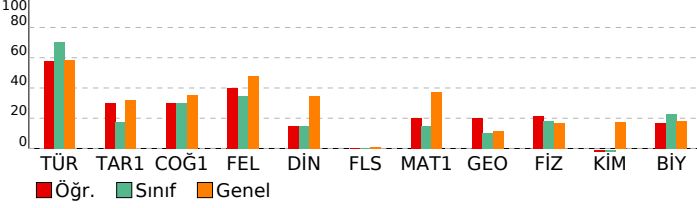
Cevap Anahtarı B CCBEDCEADBBCEADBCEADACB

TYT Matematik D AdE C B e D bDb C C

Cevap Anahtarı B DBEABEDCABACBCEEADCEBDEADCCBDCADABECB

TYT Fen cDce a a E

Cevap Anahtarı B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	18	2	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

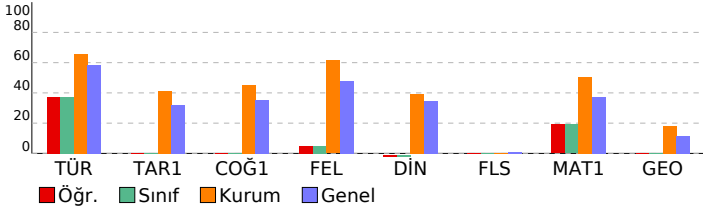
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini biribiryle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	1	1	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	2	0	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
İLDEM TANIŞ				71010	12F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 199,695	279,100	1	185	1027	1120	3925	
Puanı Hesaplanan:				190	1118	1226	4425	
Katılımlar:				1	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	12	15,00	38	15,00	26,39	23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	0,00	2,06	1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	0,00	2,26	1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	0,25	3,07	2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	-1,25	1,96	1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,02	0,04
TYT Sosyal	20	2	12	-1,00	-5	-1,00	9,38	7,53
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	5,75	15,08	11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	0,00	1,83	1,13
TYT Matematik	40	6	1	5,75	14	5,75	16,92	12,24
Toplam:	120	26	25	19,75	16	19,75	58,56	46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	BEDCDdBa BaCeaB Ac dBeaDa C DCdB AeC						
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC					
TYT Sosyal	Becda Ecbdecbađ						
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD					
TYT Matematik	C EB AB C d						
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEECBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB					



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	8	44
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

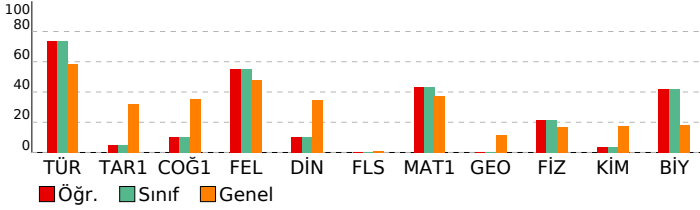
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE NUR DEMİRTAŞ	12333	12H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,600	279,100	1	122	473	504	1849
Puanı Hesaplanan:			190	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	190	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲ 29,50	▲ 26,39	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	◆ 0,25	▼ 2,06	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 2,26	▼ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▼ 3,07	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 1,96	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	◆ 4,00	▼ 9,38	▼ 7,53
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	◆ 13,00	▼ 15,08	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,83	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	◆ 13,00	▼ 16,92	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	◆ 1,50	▼ 1,97	▲ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	◆ 0,25	▼ 2,08	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	◆ 2,50	▲ 1,83	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	◆ 4,25	▼ 5,88	▲ 3,50
Toplam:	120	57	25	50,75	42	◆ 50,75	▼ 58,56	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDaDEB aBCCaEBGADEcBACDCBEBCEDCgBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBECCACBADEEABACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBe eB d aDEb B bbD
Cevap Anahtarı	A EBCCBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A dCCeEBA eB CBBE AE B a
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	A eE a ee dE D CdEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0