

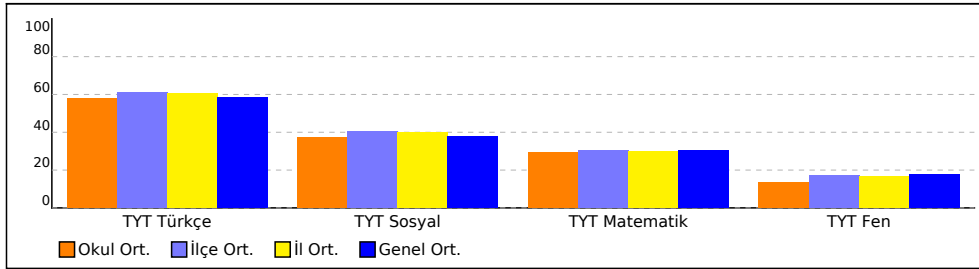
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL						BAY TYT 11241						75	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				25,4	9,2	23,15	8,6	4,7	7,43	12,9	4,2	11,83	4,3	6,6	2,70	51,3	24,6	45,11	275,320						
1	58254	MERT KOCAGÖBEK	12	35	4	34,00	16	2	15,50	34	2	33,50	13	6	11,50	98	14	94,50	423,430	1	1	23	23	96	
2	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	38	2	37,50	17	3	16,25	28	5	26,75	11	9	8,75	94	19	89,25	407,010	1	2	47	47	182	
3	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A	31	9	28,75	16	2	15,50	26	3	25,25	11	8	9,00	84	22	78,50	375,693	2	3	115	118	451	
4	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	35	5	33,75	11	6	9,50	25	3	24,25	11	6	9,50	82	20	77,00	370,533	3	4	131	135	516	
5	12204	RANA ATLI	12	35	5	33,75	16	4	15,00	19	4	18,00	8	10	5,50	78	23	72,25	356,028	2	5	173	181	689	
6	84006	ELİF NAS CEVHER	12A	36	4	35,00	14	4	13,00	16	3	15,25	11	8	9,00	77	19	72,25	356,005	4	6	177	185	694	
7	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12	32	8	30,00	12	3	11,25	17	2	16,50	12	6	10,50	73	19	68,25	344,635	3	7	211	223	854	
8	12176	R UĞUR AKGÜN	12A	28	3	27,25	3	2	2,50	32	3	31,25	8	4	7,00	71	12	68,00	344,098	5	8	217	229	864	
9	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	34	3	33,25	14	2	13,50	15	3	14,25	5	6	3,50	68	14	64,50	332,608	4	9	253	268	1042	
10	12087	ADİLE ÇAKIR	12	32	7	30,25	12	6	10,50	21	2	20,50	6	12	3,00	71	27	64,25	332,223	5	10	255	270	1050	
11	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	34	4	33,00	12	2	11,50	17	4	16,00	4	10	1,50	67	20	62,00	325,010	6	11	289	307	1183	
12	12169	S CEYLİN URLU	12	29	5	27,75	6	2	5,50	22	6	20,50	8	1	7,75	65	14	61,50	324,433	7	12	295	314	1198	
13	12218	ARDA KOÇ	12A	30	9	27,75	12	3	11,25	20	2	19,50	5	8	3,00	67	22	61,50	324,243	6	13	297	316	1202	
14	14003	DİLVİN YEĞEN	12	28	12	25,00	13	2	12,50	21	2	20,50	4	6	2,50	66	22	60,50	321,560	8	14	319	338	1267	
15	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	35	5	33,75	13	3	12,25	11	3	10,25	4	3	3,25	63	14	59,50	317,433	9	15	335	355	1337	
16	14005	DOĞA SOYLU	12	32	8	30,00	16	3	15,25	12	1	11,75				60	12	57,00	310,240	10	16	365	390	1473	
17	12025	FURKAN KOS	12	28	12	25,00	15	4	14,00	17	7	15,25	5	11	2,25	65	34	56,50	309,470	11	17	371	396	1486	
18	12157	AYŞE ENNUR KARAKOÇ	12A	31	7	29,25	8	3	7,25	17	3	16,25	4	10	1,50	60	23	54,25	302,093	7	18	413	441	1646	
19	12199	NİDA ÇINAR	12	25	7	23,25	9	5	7,75	17	2	16,50	8	8	6,00	59	22	53,50	300,788	12	19	423	452	1678	
20	12084	KAMIL KUMANLIOĞLU	12A	26	12	23,00	13	4	12,00	18	8	16,00	5	12	2,00	62	36	53,00	299,150	8	20	429	458	1706	
21	12028	ONUR KULAN	12A	27	3	26,25	17	2	16,50	10	1	9,75				54	6	52,50	297,138	9	21	445	474	1752	
22	12170	ZEHRA ZAMAN	12	35	5	33,75	8	1	7,75	10	3	9,25	2	2	1,50	55	11	52,25	295,468	13	22	449	478	1775	
23	12144	BEGÜM AKPINAR	12	27	12	24,00	12	2	11,50	16	5	14,75	2	4	1,00	57	23	51,25	293,695	14	23	455	485	1804	
24	12173	IRMAK KORKMAZ	12	33	2	32,50	6	4	5,00	11	2	10,50	4	2	3,50	54	10	51,50	293,445	15	24	457	487	1808	
25	12387	MUSTAFA TANRIKULU	12A	21	14	17,50	9	1	8,75	23	4	22,00	3	2	2,50	56	21	50,75	293,090	10	25	459	489	1813	
26	12197	İ ARDA YILDIRIM	12	27	11	24,25	6	8	4,00	20	3	19,25	4	3	3,25	57	25	50,75	292,243	16	26	467	497	1833	
27	12301	ARDA YILDIRIM	12A	29	5	27,75	9	5	7,75	16	2	15,50	2	10	-0,50	56	22	50,50	290,883	11	27	479	511	1867	
28	12158	HİLAL ALTAN	12	30	10	27,50	12	3	11,25	10	5	8,75	5	9	2,75	57	27	50,25	290,290	17	28	483	516	1883	
29	12237	ENES ARICI	12	22	17	17,75	13	4	12,00	13	6	11,50	10	7	8,25	58	34	49,50	289,513	18	29	489	523	1911	
30	12171	NİSA NUR SERT	12	25	12	22,00	4	8	2,00	18	5	16,75	10	7	8,25	57	32	49,00	287,450	19	30	501	538	1954	
31	12007	KAĞAN YORULMAZ	12A	23	9	20,75	12	4	11,00	15	6	13,50	6	13	2,75	56	32	48,00	284,373	12	31	515	553	2018	
32	12115	EMİNE NUR TÜRK	12	25	12	22,00	7	5	5,75	17	5	15,75	5	3	4,25	54	25	47,75	283,515	20	32	519	559	2042	
33	76420	EMENTE DOLGUN	12	32	4	31,00	5	3	4,25	13	2	12,50	1	5	-0,25	51	14	47,50	281,410	21	33	533	575	2083	
34	12079	BEGÜM MALKOÇ	12	22	12	19,00	14	4	13,00	12	6	10,50	5	4	4,00	53	26	46,50	280,120	22	34	543	585	2113	
35	14001	ATAKAN COŞKUN	12	29	11	26,25	11	7	9,25	12	5	10,75	2	6	0,50	54	29	46,75	279,793	23	35	547	589	2126	
36	12241	NİSANUR AYER	12	27	10	24,50				14	0	14,00	9	7	7,25	50	17	45,75	277,270	24	36	567	613	2178	
37	12240	BEGÜM SAROHAN	12	26	10	23,50	8	7	6,25	17	5	15,75	2	7	0,25	53	29	45,75	277,120	25	37	573	619	2186	
38	87754	EMRE YORULMAZ	12	23	9	20,75	13	5	11,75	11	2	10,50	4	7	2,25	51	23	45,25	276,048	26	38	587	633	2226	
39	12273	SÜHEDA BORAZAN	12A	32	8	30,00				15	5	13,75	3	5	1,75	50	18	45,50	275,580	13	39	589	635	2235	
40	84714	AHMET ARSLAN	12	21	11	18,25	11	1	10,75	16	2	15,50	2	7	0,25	50	21	44,75	274,783	27	40	597	643	2260	
41	12063	SARP SÜTUNÇ	12A	26	8	24,00	10	4	9,00	13	8	11,00	2	8	0,00	51	28	44,00	271,760	14	41	613	661	2336	
42	75190	FURKAN METE	12	28	10	25,50	12	7	10,25	4	0	4,00	6	9	3,75	50	26	43,50	270,205	28	42	619	669	2374	
43	12394	ARDA ERCAN VAROL	12	25	15	21,25	16	4	15,00	8	7	6,25	3	9	0,75	52	35	43,25	269,883	29	43	621	671	2377	
44	12172	SİMGE KARABULUT	12	32	6	30,50	5	8	3,00	10	2	9,50	2	7	0,25	49	23	43,25	268,660	30	44	633	684	2407	
45	12040	METEHAH TAŞKIN	12	29	8	27,00	9	6	7,50	8	5	6,75	3	6	1,50	49	25	42,75	267,655	31	45	639	691	2428	
46	12196	NİSANUR YÜYEN	12	27	7	25,25	2	5	0,75	14	4	13,00	4	3	3,25	47	19	42,25	266,443	32	46	651	704	2460	
47	14035	AYSİMA YOLCU	12	33	7	31,25	7	11	4,25	7	3	6,25	2	7	0,25	49	28	42,00	264,788	33	47	665	718	2494	
48	12228	KAAN SEMİH KURT	12C	25	9	22,75	7	7	5,25	14	5	12,75	3	10	0,50	49	31	41,25	263,638	1	48	683	737	2532	

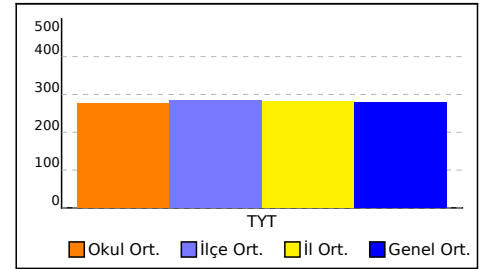
# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL						BAY TYT 11241						75	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				25,4	9,2	23,15	8,6	4,7	7,43	12,9	4,2	11,83	4,3	6,6	2,70	51,3	24,6	45,11	275,320						
49	12185	NEHİR YÜCE	12	24	7	22,25	8	6	6,50	11	0	11,00	1	3	0,25	44	16	40,00	259,918	34	49	701	757	2601	
50	87338	ARDA GÜMÜŞTEKİN	12	23	15	19,25	11	4	10,00	9	9	6,75	3	6	1,50	46	34	37,50	252,808	35	50	737	802	2745	
51	12404	GİZEM PALA	12	28	9	25,75	5	7	3,25	12	18	7,50	4	14	0,50	49	48	37,00	250,413	36	51	749	814	2794	
52	12143	SUDE NAZ ÇIRMAN	12	26	10	23,50	7	4	6,00	8	2	7,50	0	5	-1,25	41	21	35,75	246,860	37	52	767	834	2868	
53	12162	EGE ELİZ ŞAFAK	12A	26	10	23,50	7	5	5,75	6	4	5,00	4	11	1,25	43	30	35,50	246,205	15	53	775	842	2886	
54	81670	MELİH EREN KURŞUN	12	17	13	13,75	8	9	5,75	15	5	13,75	2	4	1,00	42	31	34,25	243,688	38	54	797	865	2973	
55	12271	SÜMEYRA ANGI	12	29	9	26,75	3	1	2,75	3	4	2,00	5	7	3,25	40	21	34,75	243,598	39	55	799	867	2978	
56	81958	HİRANUR AYDEMİR	12	28	8	26,00	2	7	0,25	7	1	6,75	2	5	0,75	39	21	33,75	240,575	40	56	815	888	3042	
57	12051	RÜMEYSA TETİK	12	21	16	17,00	8	4	7,00	6	1	5,75	4	3	3,25	39	24	33,00	239,580	41	57	825	898	3065	
58	75610	SUDENAZ YUMUK	12	19	8	17,00	3	4	2,00	11	1	10,75	4	9	1,75	37	22	31,50	234,990	42	58	847	923	3169	
59	12335	ESMA BİRGÜL	12B	25	12	22,00	7	6	5,50	6	3	5,25	1	9	-1,25	39	30	31,50	234,220	1	59	851	927	3181	
60	12123	ŞEYMA NUR ŞENOCAK	12	24	4	23,00				9	4	8,00				33	8	31,00	232,630	43	60	861	938	3212	
61	12339	FETTAH ARDA ÖZÇELİK	12	18	6	16,50	4	2	3,50	10	4	9,00	2	5	0,75	34	17	29,75	229,730	44	61	871	950	3263	
62	0	ERVAUZ AN	12F	24	9	21,75	3	6	1,50	4	3	3,25	3	3	2,25	34	21	28,75	226,088	1	62	895	974	3350	
63	12403	AYŞE AYDIN	12	21	10	18,50	7	5	5,75	3	2	2,50	2	5	0,75	33	22	27,50	222,675	45	63	913	993	3423	
64	12370	DİDEM ERDEM		18	5	16,75	4	5	2,75	8	2	7,50				30	12	27,00	221,363	1	64	917	998	3443	
65	12208	KADIRATA GÜMÜŞDERİ	12	14	20	9,00	8	4	7,00	9	5	7,75	3	6	1,50	34	35	25,25	217,145	46	65	943	1025	3548	
66	12337	İSMAİL MERT BÖÇÜK	12	16	19	11,25	14	6	12,50	1	14	-2,50	5	9	2,75	36	48	24,00	213,128	47	66	959	1043	3639	
67	12284	AHMET ÇOBAN	12A	11	9	8,75	7	7	5,25	7	3	6,25	4	9	1,75	29	28	22,00	207,373	16	67	987	1073	3752	
68	12325	ZEYNEP YILMAZ	12	21	16	17,00	3	15	-0,75	5	15	1,25	7	10	4,50	36	56	22,00	206,410	48	68	989	1078	3777	
69	12377	RECEP OKAY AKCAN	12A	16	20	11,00	10	6	8,50	4	7	2,25	1	6	-0,50	31	39	21,25	204,725	17	69	1001	1090	3815	
70	12400	DAMLA CANLI	12	16	14	12,50	6	7	4,25	3	8	1,00	6	12	3,00	31	41	20,75	203,160	49	70	1005	1095	3845	
71	12221	SİNA YILMAZ	12A	13	9	10,75	6	13	2,75	5	4	4,00	4	6	2,50	28	32	20,00	201,103	18	71	1019	1110	3896	
72	12114	AHMET NECATİ GÜRCA	12A	18	18	13,50	4	11	1,25				5	11	2,25	27	40	17,00	191,675	19	72	1039	1136	4024	
73	12362	AHMET CAN DOĞAN	12A	5	9	2,75	3	9	0,75	15	8	13,00	0	4	-1,00	23	30	15,50	188,413	20	73	1045	1145	4082	
74	12064	HATİCE OKYAY	12	10	13	6,75	5	10	2,50	8	3	7,25	2	12	-1,00	25	38	15,50	187,893	50	74	1047	1147	4090	
75	83132	BERSAN TOPAL	12A	2	2	1,50				9	9	6,75	2	4	1,00	13	15	9,25	169,780	21	75	1089	1193	4270	

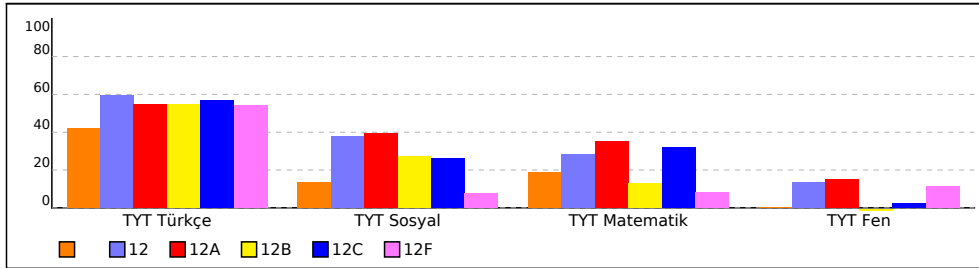
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



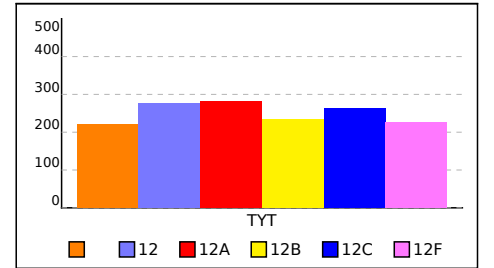
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



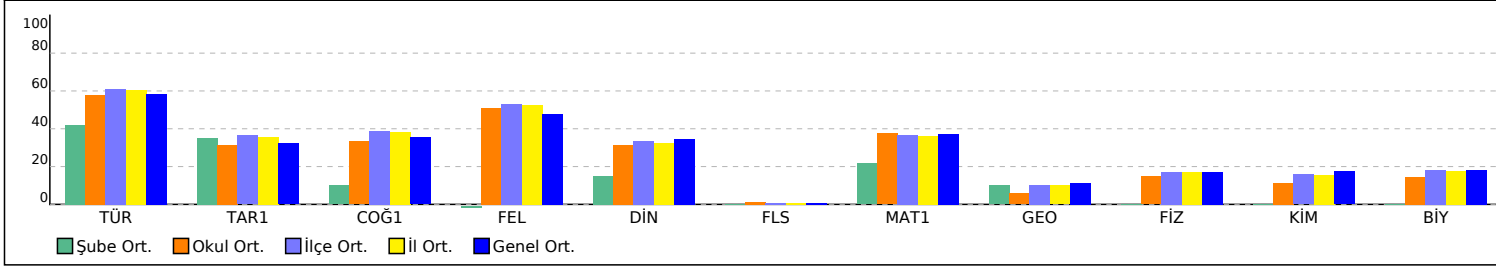
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



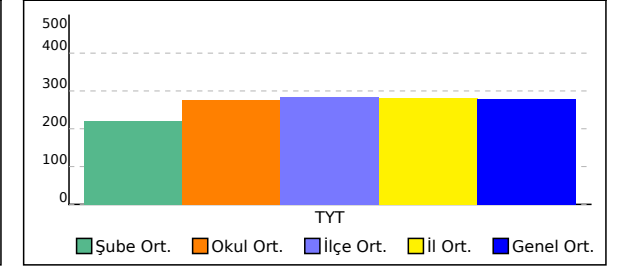
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL						BAY TYT 11241					75	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				25,44	9,17	23,15	1,95	1,47	1,58	2,01	1,41	1,66	2,71	0,65	2,54	1,87	1,13	1,58	0,08	0,05	0,07	12,23	3,87	11,26	0,65	0,33	0,57	1,72	2,75	1,03	1,31	2,08	0,79	1,31	1,72	0,88	51,28	24,63	45,11	275,320
SINIF:																																								
1	12370	DİDEM ERDEM		18	5	16,75	2	1	1,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75				7	2	6,50	1	0	1,00							30	12	27,00	221,363	3443		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																										
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MANİSA		YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL						BAY TYT 11241						75	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				25,44	9,17	23,15	1,95	1,47	1,58	2,01	1,41	1,66	2,71	0,65	2,54	1,87	1,13	1,58	0,08	0,05	0,07	12,23	3,87	11,26	0,65	0,33	0,57	1,72	2,75	1,03	1,31	2,08	0,79	1,31	1,72	0,88	51,2824,63	45,11	275,320		
SINIF: 12																																									
1	58254	MERT KOCAGÖBEK	12	35	4	34,00	4	0	4,00	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75				27	2	26,50	7	0	7,00	5	2	4,50	3	3	2,25	5	1	4,75	98	14	94,50	423,430	96
2	12204	RANA ATLI	12	35	5	33,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50				19	4	18,00				2	3	1,25	3	4	2,00	3	3	2,25	78	23	72,25	356,028	689
3	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12	32	8	30,00	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00	3	1	2,75				17	2	16,50				4	2	3,50	4	2	3,50	4	2	3,50	73	19	68,25	344,635	854
4	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	34	3	33,25	4	0	4,00	2	1	1,75	5	0	5,00	3	1	2,75				15	3	14,25				2	2	1,50	2	1	1,75	1	3	0,25	68	14	64,50	332,608	1042
5	12087	ADİLE ÇAKIR	12	32	7	30,25	3	2	2,50	4	0	4,00	2	3	1,25	3	1	2,75				20	0	20,00	1	2	0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	3	2	2,50	71	27	64,25	332,223	1050
6	12138	SULTANNAZ AYĞÖR	12	34	4	33,00	0	2	-0,50	3	0	3,00	5	0	5,00	4	0	4,00				17	4	16,00				1	4	0,00	1	4	0,00	2	2	1,50	67	20	62,00	325,010	1183
7	12169	S CEYLIN URLU	12	29	5	27,75	3	0	3,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	2	1	1,75				19	3	18,25	3	3	2,25	2	0	2,00	5	1	4,75	1	0	1,00	65	14	61,50	324,433	1198
8	14003	DİLVİN YEĞEN	12	28	12	25,00	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	2	0	2,00				21	2	20,50				2	3	1,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	66	22	60,50	321,560	1267
9	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	35	5	33,75	2	0	2,00	2	2	1,50	5	0	5,00	4	1	3,75				11	3	10,25				1	1	0,75	1	1	0,75	2	1	1,75	63	14	59,50	317,433	1337
10	14005	DOĞA SOYLU	12	32	8	30,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75				12	1	11,75										60	12	57,00	310,240	1473			
11	12025	FURKAN KOS	12	28	12	25,00	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				17	7	15,25				0	5	-1,25	1	5	-0,25	4	1	3,75	65	34	56,50	309,470	1486
12	12199	NİDA ÇINAR	12	25	7	23,25	1	2	0,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	1	1,75				17	2	16,50				2	2	1,50	3	4	2,00	3	2	2,50	59	22	53,50	300,788	1678
13	12170	ZEHRA ZAMAN	12	35	5	33,75				1	1	0,75	4	0	4,00	3	0	3,00				10	3	9,25							1	0	1,00	1	2	0,50	55	11	52,25	295,468	1775
14	12144	BEGÜM AKPINAR	12	27	12	24,00	3	1	2,75	1	1	0,75	4	0	4,00	4	0	4,00				15	4	14,00	1	1	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	57	23	51,25	293,695	1804
15	12173	IRMAK KORKMAZ	12	33	2	32,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	5	0	5,00	1	1	0,75				11	2	10,50				2	1	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	54	10	51,50	293,445	1808
16	12197	İ ARDA YILDIRIM	12	27	11	24,25	1	3	0,25	2	2	1,50	1	0	1,00	2	3	1,25				19	2	18,50	1	1	0,75	3	2	2,50				1	1	0,75	57	25	50,75	292,243	1833
17	12158	HİLAL ALTAN	12	30	10	27,50	3	1	2,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	0	3,00				10	5	8,75				1	5	-0,25	2	2	1,50	2	2	1,50	57	27	50,25	290,290	1883
18	12237	ENES ARICI	12	22	17	17,75	1	3	0,25	4	0	4,00	5	0	5,00	3	1	2,75				13	6	11,50				6	1	5,75	2	2	1,50	2	4	1,00	58	34	49,50	289,513	1911
19	12171	NİSA NUR SERT	12	25	12	22,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	1	0	1,00	2	2	1,50				18	5	16,75				2	4	1,00	5	1	4,75	3	2	2,50	57	32	49,00	287,450	1954
20	12115	EMİNE NUR TÜRK	12	25	12	22,00	2	1	1,75	2	1	1,75	1	2	0,50	2	1	1,75				14	4	13,00	3	1	2,75	4	1	3,75				1	2	0,50	54	25	47,75	283,515	2042
21	76420	EMENTE DOLGUN	12	32	4	31,00				2	1	1,75	1	1	0,75	2	1	1,75				13	2	12,50				0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	51	14	47,50	281,410	2083
22	12079	BEGÜM MALKOÇ	12	22	12	19,00	5	0	5,00	1	2	0,50	5	0	5,00	3	2	2,50				12	6	10,50				1	2	0,50	3	0	3,00	1	2	0,50	53	26	46,50	280,120	2113
23	14001	ATAKAN COŞKUN	12	29	11	26,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	2	1	1,75				12	5	10,75				1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	54	29	46,75	279,793	2126
24	12241	NİSANUR AYER	12	27	10	24,50																14	0	14,00				2	3	1,25	5	1	4,75	2	3	1,25	50	17	45,75	277,270	2178
25	12240	BEGÜM SAROHAN	12	26	10	23,50	2	3	1,25	1	3	0,25	2	1	1,75	3	0	3,00				17	4	16,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	53	29	45,75	277,120	2186
26	87754	EMRE YORULMAZ	12	23	9	20,75	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	2	1,50				11	2	10,50				0	4	-1,00	2	1	1,75	2	2	1,50	51	23	45,25	276,048	2226
27	84714	AHMET ARSLAN	12	21	11	18,25	4	0	4,00	4	0	4,00				3	1	2,75				15	1	14,75	1	1	0,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	50	21	44,75	274,783	2260
28	75190	FURKAN METE	12	28	10	25,50	2	3	1,25	2	2	1,50	5	0	5,00	3	2	2,50				4	0	4,00				3	4	2,00	2	2	1,50	1	3	0,25	50	26	43,50	270,205	2374

## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

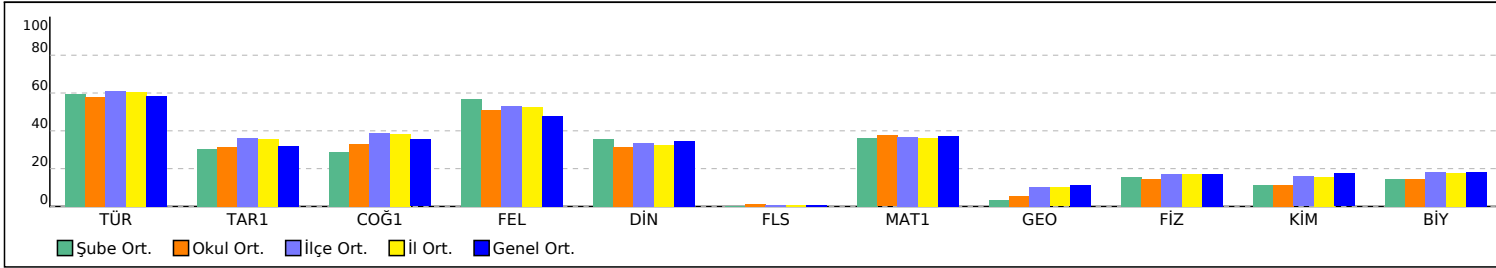
KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							BAY TYT 11241						75	1118	1227	4455																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			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				25,44	9,17	23,15	1,95	1,47	1,58	2,01	1,41	1,66	2,71	0,65	2,54	1,87	1,13	1,58	0,08	0,05	0,07	12,23	3,87	11,26	0,65	0,33	0,57	1,72	2,75	1,03	1,31	2,08	0,79	1,31	1,72	0,88	51,2824,63	45,11	275,320		
SINIF: 12																																									
29	12394	ARDA ERCAN VAROL	12	25	15	21,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				8	7	6,25				3	4	2,00	0	5	-1,25				52	35	43,25	269,883	2377
30	12172	SİMGE KARABULUT	12	32	6	30,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	2	2	1,50	2	1	1,75				10	2	9,50				2	1	1,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	49	23	43,25	268,660	2407
31	12040	METEHAN TAŞKIN	12	29	8	27,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50	2	0	2,00				8	5	6,75				2	4	1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	49	25	42,75	267,655	2428
32	12196	NİSANUR YÜYEN	12	27	7	25,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	0	2	-0,50				13	4	12,00	1	0	1,00	3	2	2,50	1	1	0,75				47	19	42,25	266,443	2460
33	14035	AYSİMA YOLCU	12	33	7	31,25	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	1	3	0,25				7	3	6,25				1	1	0,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	49	28	42,00	264,788	2494
34	12185	NEHİR YÜCE	12	24	7	22,25	3	1	2,75	0	2	-0,50	4	0	4,00	1	3	0,25				11	0	11,00				1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	44	16	40,00	259,918	2601
35	87338	ARDA GÜMÜŞTEKİN	12	23	15	19,25	2	3	1,25	4	0	4,00	5	0	5,00	0	1	-0,25				9	8	7,00	0	1	-0,25	2	4	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	46	34	37,50	252,808	2745
36	12404	GİZEM PALA	12	28	9	25,75	1	3	0,25	1	3	0,25	1	0	1,00	2	1	1,75				11	15	7,25	1	3	0,25	0	6	-1,50	2	4	1,00	2	4	1,00	49	48	37,00	250,413	2794
37	12143	SUDE NAZ CİRMAN	12	26	10	23,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	4	0	4,00	2	1	1,75				8	2	7,50				0	3	-0,75	0	2	-0,50				41	21	35,75	246,860	2868
38	81670	MELİH EREN KURŞUN	12	17	13	13,75	2	3	1,25	2	2	1,50	2	1	1,75	2	3	1,25				15	5	13,75				1	2	0,50	1	2	0,50				42	31	34,25	243,688	2973
39	12271	SÜMEYRA ANGI	12	29	9	26,75				0	1	-0,25	1	0	1,00	2	0	2,00				3	4	2,00				2	3	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	40	21	34,75	243,598	2978
40	81958	HİRANUR AYDEMİR	12	28	8	26,00	1	2	0,50	1	3	0,25				0	2	-0,50				7	1	6,75				1	1	0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	39	21	33,75	240,575	3042
41	12051	RÜMEYSA TETİK	12	21	16	17,00	1	1	0,75	1	1	0,75	4	1	3,75	2	1	1,75				6	1	5,75				0	1	-0,25	2	1	1,75	2	1	1,75	39	24	33,00	239,580	3065
42	75610	SUDENAZ YUMUK	12	19	8	17,00				1	2	0,50	1	0	1,00	1	2	0,50				11	1	10,75				2	5	0,75	1	2	0,50	1	2	0,50	37	22	31,50	234,990	3169
43	12123	ŞEYMA NUR ŞENOCAK	12	24	4	23,00																9	4	8,00										33	8	31,00	232,630	3212			
44	12339	FETTAH ARDA ÖZÇELİK	12	18	6	16,50	2	1	1,75	2	0	2,00				0	1	-0,25				10	4	9,00				2	3	1,25	0	2	-0,50				34	17	29,75	229,730	3263
45	12403	AYŞE AYDIN	12	21	10	18,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	5	0	5,00	1	1	0,75				3	2	2,50				1	2	0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	33	22	27,50	222,675	3423
46	12208	KADİRATA GÜMÜŞDERİ	12	14	20	9,00	2	2	1,50	2	2	1,50	3	0	3,00	1	0	1,00				9	5	7,75				2	2	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	34	35	25,25	217,145	3548
47	12337	İSMAİL MERT BOÇUK	12	16	19	11,25	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25				1	14	-2,50				1	5	-0,25	1	3	0,25	3	1	2,75	36	48	24,00	213,128	3639
48	12325	ZEYNEP YILMAZ	12	21	16	17,00	0	4	-1,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25				5	15	1,25				3	3	2,25	3	2	2,50	1	5	-0,25	36	56	22,00	206,410	3777
49	12400	DAMLA CANLI	12	16	14	12,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	3	1	2,75	2	1	1,75				3	8	1,00				3	4	2,00	1	5	-0,25	2	3	1,25	31	41	20,75	203,160	3845
50	12064	HATİCE OKYAY	12	10	13	6,75	0	3	-0,75	1	4	0,00	3	1	2,75	1	2	0,50				7	2	6,50	1	1	0,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	25	38	15,50	187,893	4090

## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

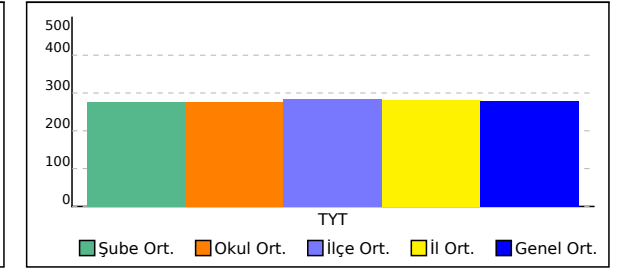
KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL						BAY TYT 11241					75	1118	1227	4455																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			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				25,44	9,17	23,15	1,95	1,47	1,58	2,01	1,41	1,66	2,71	0,65	2,54	1,87	1,13	1,58	0,08	0,05	0,07	12,23	3,87	11,26	0,65	0,33	0,57	1,72	2,75	1,03	1,31	2,08	0,79	1,31	1,72	0,88	51,28	24,63	45,11	275,320

SINIF: 12

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



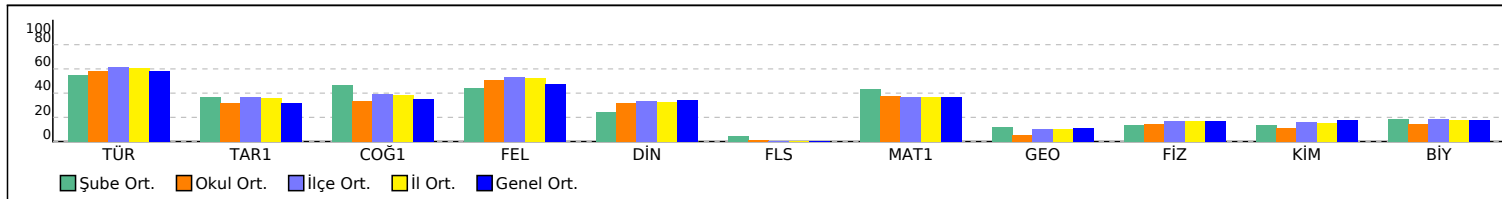
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



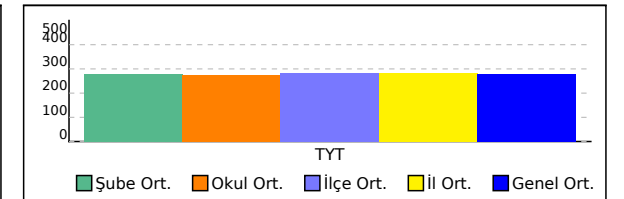
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																												
															OKUL	SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						75	1118	1227	4455																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							BAY TYT 11241																																
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	52,43	23,07	46,69	279,100			
Okul Ortalaması				25,44	9,17	23,15	1,95	1,47	1,58	2,01	1,41	1,66	2,71	0,65	2,54	1,87	1,13	1,58	0,08	0,05	0,07	12,23	3,87	11,26	0,65	0,33	0,57	1,72	2,75	1,03	1,31	2,08	0,79	1,31	1,72	0,88	51,28	24,63	45,11	275,320			
SINIF: 12A																																											
1	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	38	2	37,50	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50			25	4	24,00	3	1	2,75	3	4	2,00	4	3	3,25	4	2	3,50	94	19	89,25	407,010	182			
2	12065	KIVANÇ ALTINTOPU	12A	31	9	28,75	4	1	3,75	4	0	4,00	5	0	5,00	3	1	2,75			21	3	20,25	5	0	5,00	5	2	4,50	4	2	3,50	2	4	1,00	84	22	78,50	375,693	451			
3	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	35	5	33,75	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	1	1,75			20	2	19,50	5	1	4,75	2	2	1,50	5	2	4,50	4	2	3,50	82	20	77,00	370,533	516			
4	84006	ELİF NAS CEVHER	12A	36	4	35,00	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	2	2	1,50			16	3	15,25				4	2	3,50	5	2	4,50	2	4	1,00	77	19	72,25	356,005	694			
5	12176	R UĞUR AKGÜN	12A	28	3	27,25	0	1	-0,25	3	1	2,75									28	2	27,50	4	1	3,75	4	2	3,50	1	1	0,75	3	1	2,75	71	12	68,00	344,098	864			
6	12218	ARDA KOÇ	12A	30	9	27,75	2	1	1,75	4	1	3,75	2	1	1,75	4	0	4,00			20	2	19,50				2	4	1,00	1	2	0,50	2	2	1,50	67	22	61,50	324,243	1202			
7	12157	AYŞE ENNUR KARAKOÇ	12A	31	7	29,25	1	1	0,75	3	0	3,00	1	1	0,75	3	1	2,75			17	3	16,25				0	6	-1,50	2	2	1,50	2	2	1,50	60	23	54,25	302,093	1646			
8	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	26	12	23,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	1	1,75	3	1	2,75			16	8	14,00	2	0	2,00	2	5	0,75	2	4	1,00	1	3	0,25	62	36	53,00	299,150	1706			
9	12028	ONUR KULAN	12A	27	3	26,25	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75			10	1	9,75											54	6	52,50	297,138	1752					
10	12387	MUSTAFA TANRIKULU	12A	21	14	17,50	3	0	3,00	3	0	3,00	3	0	3,00	0	1	-0,25			23	3	22,25	0	1	-0,25	2	2	1,50				1	0	1,00	56	21	50,75	293,090	1813			
11	12301	ARDA YILDIRIM	12A	29	5	27,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00	1	2	0,50			16	2	15,50				0	5	-1,25	1	4	0,00	1	1	0,75	56	22	50,50	290,883	1867			
12	12007	KAĞAN YORULMAZ	12A	23	9	20,75	1	2	0,50	5	0	5,00	4	1	3,75	2	1	1,75			9	4	8,00	6	2	5,50	3	4	2,00	2	4	1,00	1	5	-0,25	56	32	48,00	284,373	2018			
13	12273	SÜHEDA BORAZAN	12A	32	8	30,00															13	4	12,00	2	1	1,75	1	4	0,00	1	1	0,75	1	0	1,00	50	18	45,50	275,580	2235			
14	12063	SARP SÜTÜNÇ	12A	26	8	24,00	5	0	5,00	1	3	0,25	3	0	3,00	1	1	0,75			13	8	11,00				1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	51	28	44,00	271,760	2336			
15	12162	EGE ELİZ ŞAFAK	12A	26	10	23,50	2	3	1,25	1	1	0,75	3	0	3,00	1	1	0,75			6	4	5,00				1	5	-0,25	1	3	0,25	2	3	1,25	43	30	35,50	246,205	2886			
16	12284	AHMET ÇOBAN	12A	11	9	8,75	2	2	1,50	3	1	2,75	0	1	-0,25	2	3	1,25			7	3	6,25				1	3	0,25	1	4	0,00	2	2	1,50	29	28	22,00	207,373	3752			
17	12377	RECEP OKAY AKCAN	12A	16	20	11,00	1	3	0,25	3	1	2,75	2	1	1,75						4	1	3,75	4	7	2,25				0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	31	39	21,25	204,725	3815
18	12221	SİNA YILMAZ	12A	13	9	10,75	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25						2	3	1,25	5	4	4,00				2	5	0,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	28	32	20,00	201,103	3896
19	12114	AHMET NECATİ GÜRCA	12A	18	18	13,50	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00															4	3	3,25	1	6	-0,50	0	2	-0,50	27	40	17,00	191,675	4024
20	12362	AHMET CAN DOĞAN	12A	5	9	2,75	0	4	-1,00	3	2	2,50				0	3	-0,75			15	7	13,25	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25				23	30	15,50	188,413	4082			
21	83132	BERSAN TOPAL	12A	2	2	1,50															9	9	6,75							1	1	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	13	15	9,25	169,780	4270

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



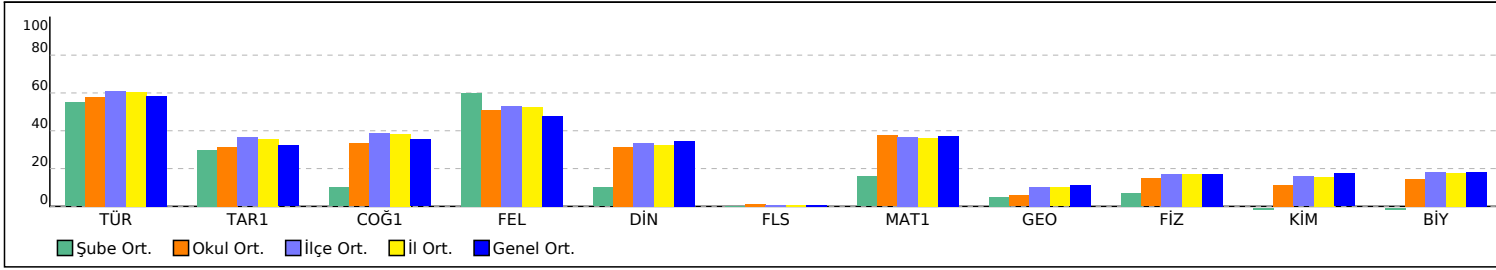
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



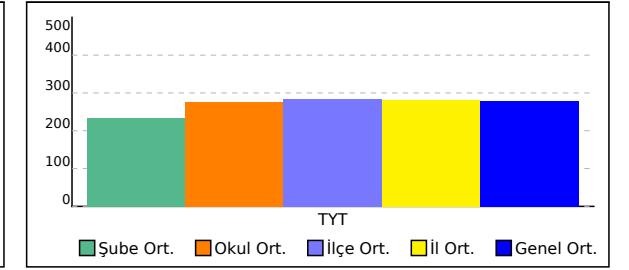
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL						BAY TYT 11241					75	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				25,44	9,17	23,15	1,95	1,47	1,58	2,01	1,41	1,66	2,71	0,65	2,54	1,87	1,13	1,58	0,08	0,05	0,07	12,23	3,87	11,26	0,65	0,33	0,57	1,72	2,75	1,03	1,31	2,08	0,79	1,31	1,72	0,88	51,28	24,63	45,11	275,320	
SINIF: 12B																																									
1	12335	ESMA BİRGÜL	12B	25	12	22,00	2	2	1,50	1	2	0,50	3	0	3,00	1	2	0,50				5	1	4,75	1	2	0,50	1	2	0,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	39	30	31,50	234,220	3181

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

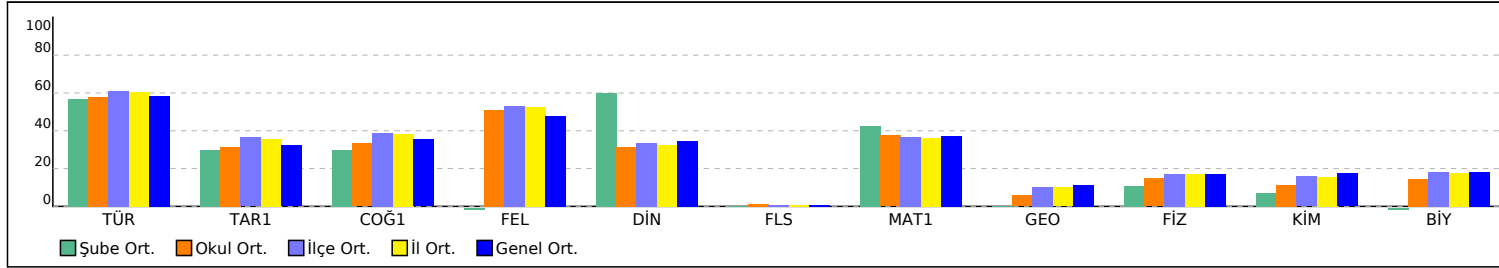




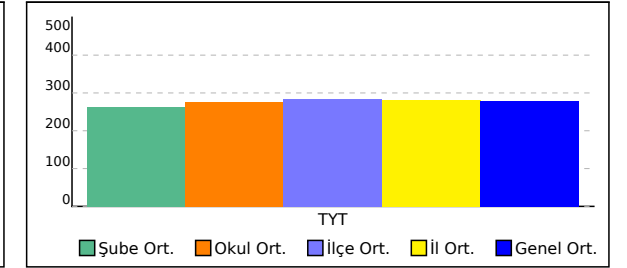
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					75	1118	1227	4455																								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL					BAY TYT 11241																																
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	52,4323,07	46,69	279,100		
Okul Ortalaması				25,44	9,17	23,15	1,95	1,47	1,58	2,01	1,41	1,66	2,71	0,65	2,54	1,87	1,13	1,58	0,08	0,05	0,07	12,23	3,87	11,26	0,65	0,33	0,57	1,72	2,75	1,03	1,31	2,08	0,79	1,31	1,72	0,88	51,2824,63	45,11	275,320		
SINIF: 12C																																									
1	12228	KAAN SEMİH KURT	12C	25	9	22,75	2	2	1,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	3	0	3,00				14	5	12,75				2	5	0,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	49	31	41,25	263,638	2532

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



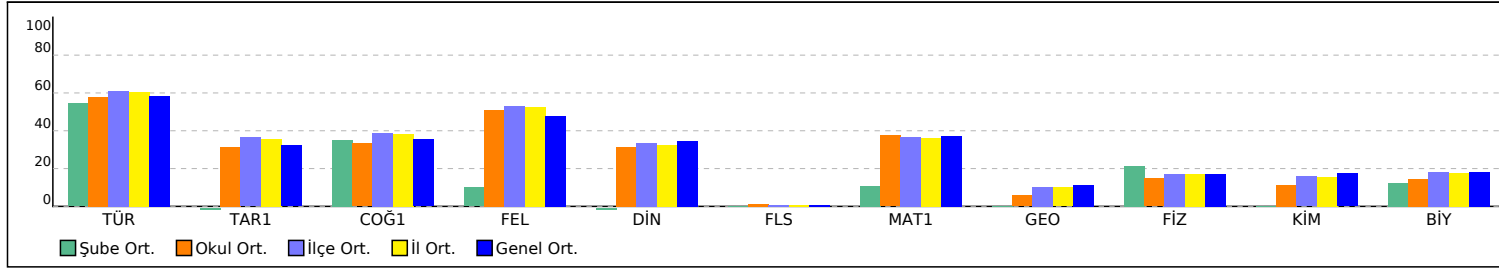
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



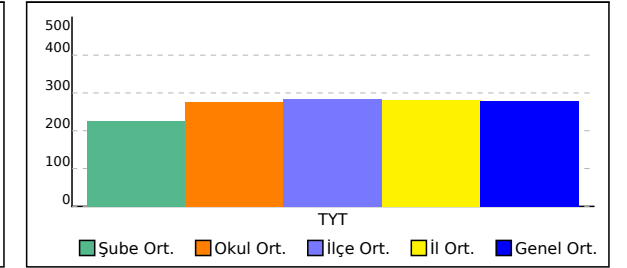
## 12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL						BAY TYT 11241					75	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				25,44	9,17	23,15	1,95	1,47	1,58	2,01	1,41	1,66	2,71	0,65	2,54	1,87	1,13	1,58	0,08	0,05	0,07	12,23	3,87	11,26	0,65	0,33	0,57	1,72	2,75	1,03	1,31	2,08	0,79	1,31	1,72	0,88	51,28	24,63	45,11	275,320	
SINIF: 12F																																									
1	0	ERVAUZ AN	12F	24	9	21,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	2	0,50	0	1	-0,25				4	3	3,25				2	2	1,50				1	1	0,75	34	21	28,75	226,088	3350

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



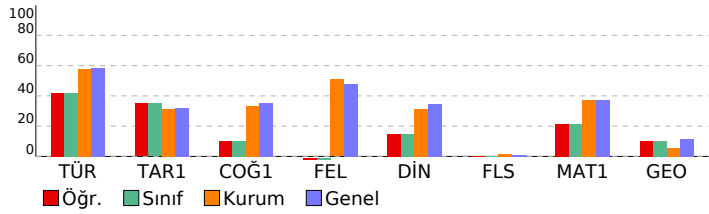
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BAY TYT 11241</b>
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİDEM ERDEM	12370	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,363	279,100	1	64	917	998	3443
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	5	16,75	42	◆ 16,75	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	◆ 1,75	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	◆ -0,25	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	◆ 0,75	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	◆ 2,75	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	◆ 6,50	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	▲ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	2	7,50	19	◆ 7,50	▼ 11,83	▼ 12,24
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>◆ 27,00</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBaeED B BbAC DACCABEEedCe
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB
TYT Sosyal	aC E aa D c C c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D A E C e E cB A D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEeADCEBDDEADCCBCDCADABECB



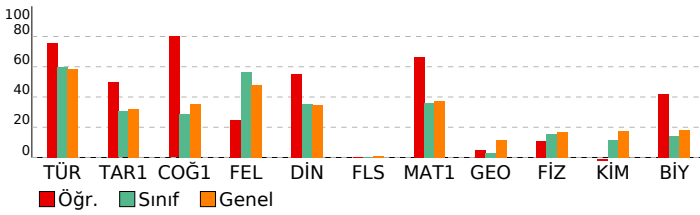
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	11	4	41
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</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
<b>Coğrafya-1</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	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	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	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	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%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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	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	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	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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADİLE ÇAKIR				12087		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,223	279,100	5	10	255	270	1050
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	20	0	20,00	67	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	1	2	0,50	5	▲ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	12	3,00	15	▲ 2,74	▲ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>71</b>	<b>27</b>	<b>64,25</b>	<b>54</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBaBEDCBcbeBCACEDACCABEEBC aECBdACbDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	aCdEDCE DBBabEbbDa A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	DB AB CABACA C EA BD EA CCBCad
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EaaEeeba abbBde ACEc
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

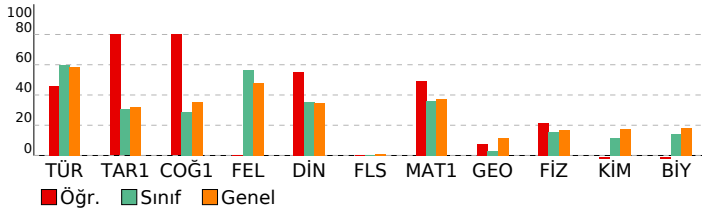


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	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	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	7	0	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	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	1	2	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET ARSLAN				84714	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,783	279,100	27	40	597	643	2260
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	11	18,25	46	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▲ 0,32	▲ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	16	2	15,50	39	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>21</b>	<b>44,75</b>	<b>37</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEaBaEDCB bcBCA DdCCABbb DbEC Bd bDA
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBE CE DB BDC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D ABEDC Bd A EA B DE CB Db
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EeCd c e ab b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

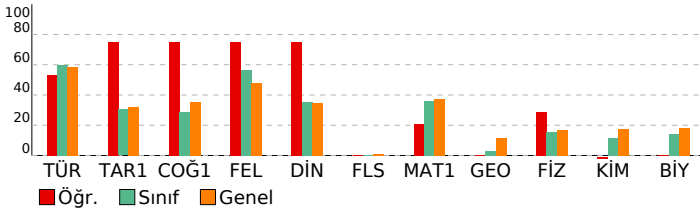


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	6	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle 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	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	0	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 elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	1	1	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	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	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA ERCAN VAROL				12394		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 269,883	279,100	29	43	621	671	2377
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	7	6,25	16	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>35</b>	<b>43,25</b>	<b>36</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEDCbEeBDe dBbCc dBCADEEd bCDCBEBCEdCAeacc d
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBCaDBDAEaDdACBdECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AbcbC EBA eBeecEC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCDEdaceddec
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

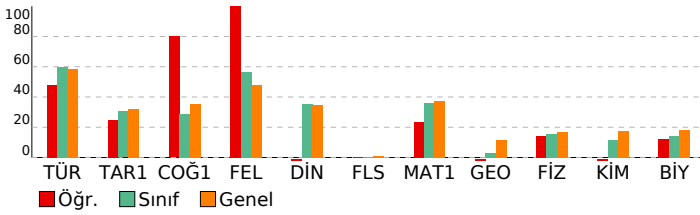


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	8	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	0	1	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA GÜMÜŞTEKİN				87338		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,808	279,100	35	50	737	802	2745
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	9	6,75	17	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>37,50</b>	<b>31</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbEaBbbDCB bcadbCEcdBCAdEEBC DcCBBACcbbB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	dCcEccE DBBCAED b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D Ad C BcCb C b ddB D bd a d
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c eEeCda E d
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

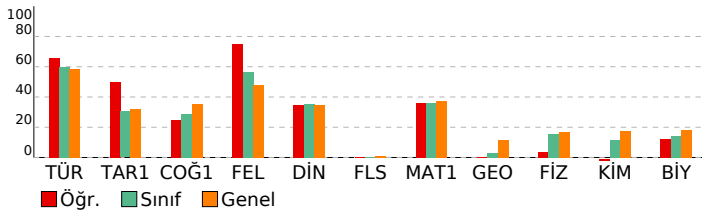


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	8	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	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	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	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	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	3	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	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATAKAN COŞKUN				14001		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,793	279,100	23	35	547	589	2126
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	5	10,75	27	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>46,75</b>	<b>39</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBcbdBCCAAaCAeEEeACaCBEBCEdCAdBAcd
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDBCEBCCACBCEdEABACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EdCbDbcdEaDEACa Cda
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBAdcd A dC B C e
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e Db e e b d E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



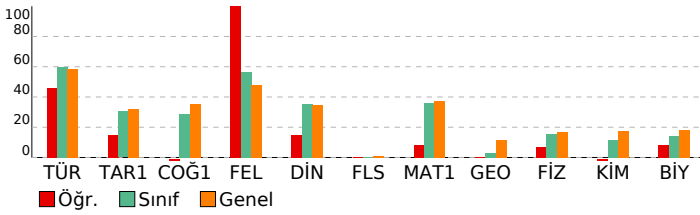
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle 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	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	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	1	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	1	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE AYDIN				12403		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,675	279,100	45	63	913	993	3423
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	10	18,50	46	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>27,50</b>	<b>23</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEa BEaCa Bd aED bCAdEEBCab C dCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aC ad c BCAED Db
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	d C A b E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c Cbb a C c
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



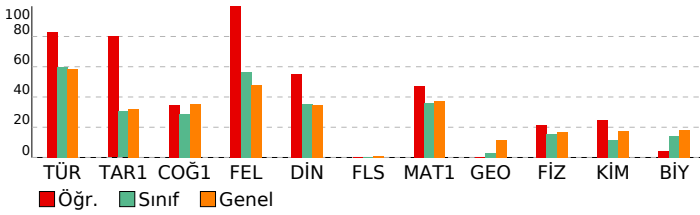
## BAY TYT 11241

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	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
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	0	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	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	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	1	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)				
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 birbirleriyle ilişkilendirir.	3	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	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	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.	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	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	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	0	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	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
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 yapının 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE ÖZDEMİR				12202	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,608	279,100	4	9	253	268	1042
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	3	33,25	83	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,43	▲ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	3	14,25	36	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▲ 2,74	▲ 2,70	◆ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	<b>64,50</b>	<b>54</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBDEDCB cB ACEDACCABEEBCcDECBBGCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	CCBE aE BBAEEDBC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBBAEEDBCCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEBc B bBCEEA aBDD
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EeCcb E B dcC b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

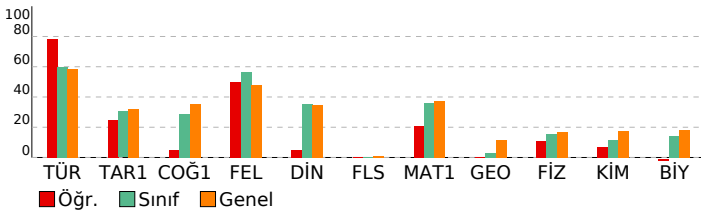


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	0	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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYSİMA YOLCU				14035	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 264,788	279,100	33	47	665	718	2494
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲23,85	▲23,15	▲23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,52	▼1,58	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,43	▼1,66	▼1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,84	▼2,54	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,78	▼1,58	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,07	▼0,04
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼7,56	▼7,43	▼7,53
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼10,90	▼11,26	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,32	▼0,57	▼1,13
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▼11,22	▼11,83	▼12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,08	▼1,03	▼1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼0,79	▼0,79	▼1,22
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼0,87	▼0,88	▼1,09
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼2,74	▼2,70	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>28</b>	<b>42,00</b>	<b>35</b>	<b>▼45,38</b>	<b>▼45,11</b>	<b>▼46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBaebEBCCACBCAeEEdACDCBEBCEdCAdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAeEEdACDCBEBCEdCAdBADC
TYT Sosyal	EdCdaBb baDdAeBbcbD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC cd eB EC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	eE b cCedd e
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

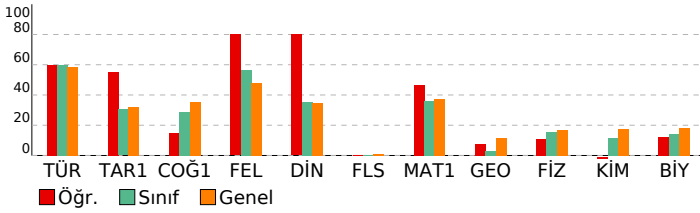


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	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	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	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	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
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEGÜM AKPINAR				12144	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,695	279,100	14	23	455	485	1804
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▲ 0,32	▲ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	16	5	14,75	37	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>51,25</b>	<b>43</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCcc eedAaEdeCCABEccCDaECBcdCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCDECBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	eCBE dE BC EDBDCE
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	Dd ABEDCA dCb CEEAD bB A b D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	eE a a C b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

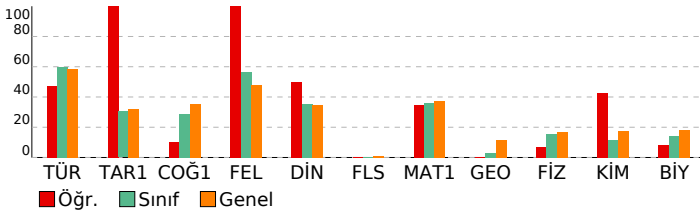


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	1	1	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 gereçlerini 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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	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	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEGÜM MALKOÇ				12079	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,120	279,100	22	34	543	585	2113
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>26</b>	<b>46,50</b>	<b>39</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDeEeBdaC B aEDcCAcEEBaDDEcEdAbCDcB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEDaEd BCAEDBDCdc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCCEADACBD
TYT Matematik	DB AdE C BACA C acb cA Ca
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	eEe CE B dE d
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	18	9	67
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	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	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
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
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	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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

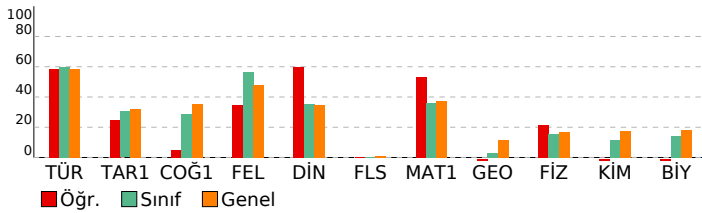
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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	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	2	4	20
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	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
<b>Geometri</b>	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	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	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	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
<b>Kimya</b>	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	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 Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEGÜM SAROHAN				12240	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 277,120	279,100	25	37	573	619	2186
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▼ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	5	15,75	39	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>29</b>	<b>45,75</b>	<b>38</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BED DEB a aaCCaEBCAcEEdb aCBEBCEaCgBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcCaeca Eac A BA CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBBcEBA E CBB A DbBe D a
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	A eEa b bb d d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

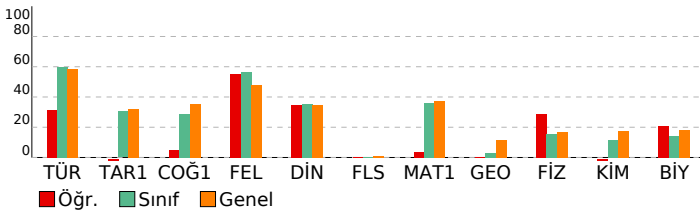


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	5	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle 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	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	0	0	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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	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 akışı 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA CANLI				12400	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,160	279,100	49	70	1005	1095	3845
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	14	12,50	31	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	8	1,00	3	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	12	3,00	15	▲ 2,74	▲ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEea abcd e eACEDAC d c dCdb C BA CecB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	e b aa aBBaA D DC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD
TYT Matematik	C Bd ae ca bA a a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cbaEDCdaEcbde dEeC b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	11	8	41
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
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
Paragrafta Boş Bırakılan 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	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	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	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	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	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

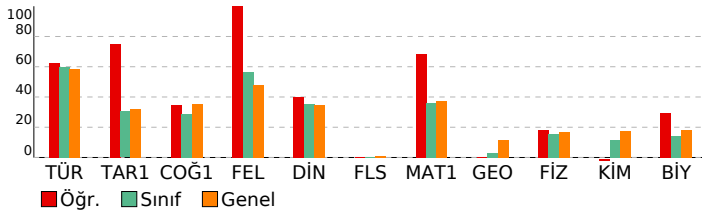
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme 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	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	4	10
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	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	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	1	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	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	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLİN YİĞEN				14003		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,560	279,100	8	14	319	338	1267
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,43	▲ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>60,50</b>	<b>50</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCacBBeadcCCAdBCADEEdAcBCBEBCcDCGbcADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBECCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBaCDB EaDEACB CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A BDC EBACeBAA ECBBE AEDDcC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECDADCCDADACDCBCEB
TYT Fen	eCeEa b a b C B
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle 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	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	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	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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



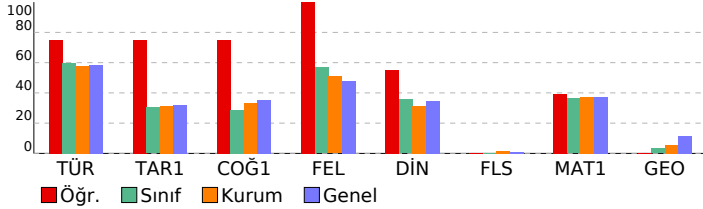
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BAY TYT 11241</b>
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
DOĞA SOYLU	14005	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,240	279,100	10	16	365	390	1473
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	▲ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>57,00</b>	<b>48</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDbDEeBcBaBCCAdBCAEdDdACDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBaCDBDcECDEACBb CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	A DC Ebb B AE CB AE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	23	4	85
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	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

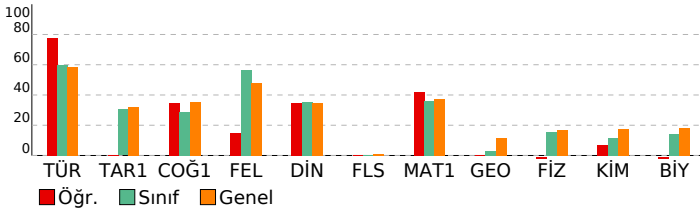
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	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
<b>Felsefe</b>	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 problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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 problemlerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	10	3	0	30
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.	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	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
<b>Geometri</b>	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMENTE DOLGUN				76420		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,410	279,100	21	33	533	575	2083
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,43	▲ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>14</b>	<b>47,50</b>	<b>40</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDEB BED BE BCAdEDACCABEEBCDDECBdAcBdAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aE B A b DC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB AdE C BA CE A E A a B
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	e dbd D e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

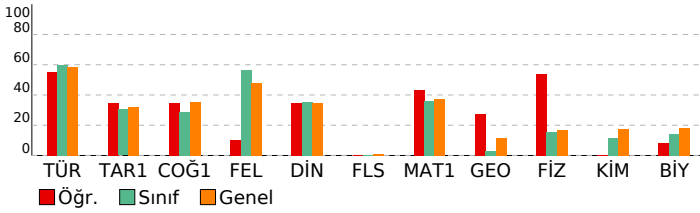


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	2	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	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	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	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	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	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	0	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE NUR TÜRK				12115		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,515	279,100	20	32	519	559	2042
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,43	▲ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 0,32	▲ 0,57	▲ 1,13
TYT Matematik	40	17	5	15,75	39	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>25</b>	<b>47,75</b>	<b>40</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDeD eEDCBE eBCcCEDAb ddEeCDDECBBdCeDdB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	CB eaE BBac DC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	Dd ABE C BcCABC EA C e A e cC D C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EaB D A cAd
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

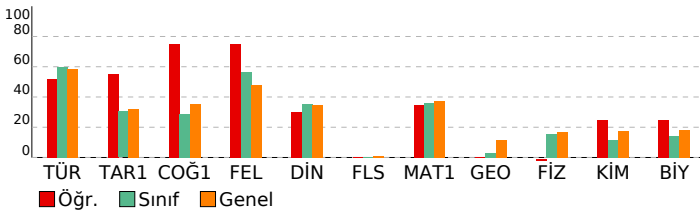


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	7	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
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	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	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	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE YORULMAZ				87754		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 276,048	279,100	26	38	587	633	2226
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	2	10,50	26	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>45,25</b>	<b>38</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDEe BEDCB cB EeACCAd EBCaDE BBGCCDcc
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	eCBE CEcDBBcAbDaDc c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D a E C BA A C E c A CB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ebe eCa D aAC b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

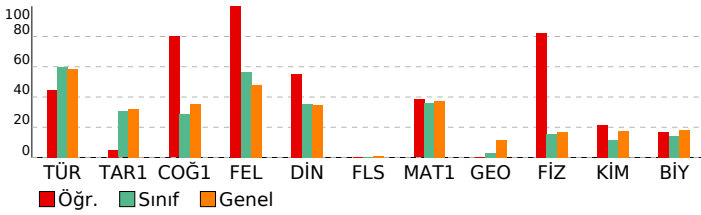


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	7	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle 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	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	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	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini 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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ARICI				12237		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,513	279,100	18	29	489	523	1911
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	17	17,75	44	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	6	11,50	29	▲ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,87	▲ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>34</b>	<b>49,50</b>	<b>41</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbEeaeEDCBbcbBdAaEecCCAdcEBCabEC BACCDcB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	ae EeCE DBBCAEDBcC A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEADBDCEADACBD
TYT Matematik	B ABEEcDBA cBCEEe ceD E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EaBEDCAaEEa dcbCaD
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	9	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
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	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
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
<b>Coğrafya-1</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
<b>Felsefe</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</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	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</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

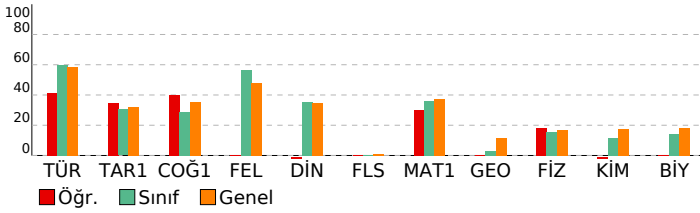
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	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	0	1	0
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	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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</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	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
<b>Kimya</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	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FETTAH ARDA ÖZÇELİK				12339		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,730	279,100	44	61	871	950	3263
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	6	16,50	41	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE dDCB B AC cd CAdBEB DD C eAC D
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCB C B b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB A E CdBdCA C Ab d
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	DBbe da a
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	12	5	44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	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	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	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	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	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 çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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

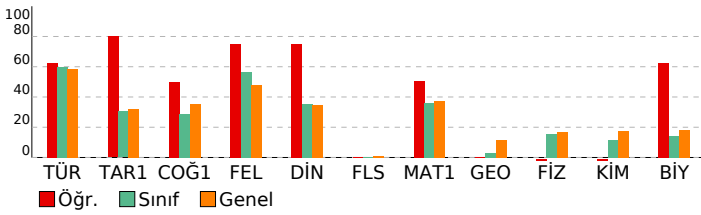
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	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, 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	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	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
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	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	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	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
<b>Kimya</b>	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	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
<b>Biyoloji</b>	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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN KOS				12025	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,470	279,100	11	17	371	396	1486
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	17	7	15,25	51	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	7	15,25	38	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>34</b>	<b>56,50</b>	<b>47</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEeBadacCabCaCADEaBACDCBEBCEdDABBcDb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBCC BaAEaDaACBcECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCbEBAbcBcedECBBE Dbe DB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	eee ae eed Eab ECAEe
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	23	4	85
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	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	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	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
<b>Felsefe</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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

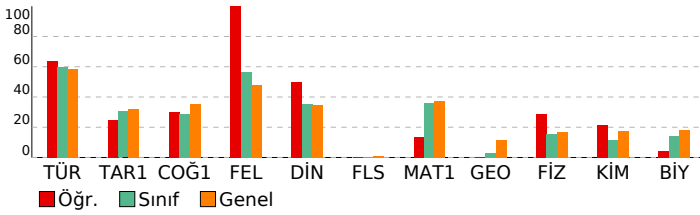
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
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	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.	10	6	1	60
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	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	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	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
<b>Kimya</b>	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	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
<b>Biyoloji</b>	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	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN METE				75190	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 270,205	279,100	28	42	619	669	2374
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	4	0	4,00	13	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	0	4,00	10	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>43,50</b>	<b>36</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEecec aCbAdBCAdacdbCDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDAEBCDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdeaDBa EaDEACBAabDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A C A C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeEeeEe D Ea d bEe
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	22	5	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
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	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	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
<b>Felsefe</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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%
<b>Matematik-1</b>	3	1	0	33
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü 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	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	1	0	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	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
<b>Geometri</b>	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

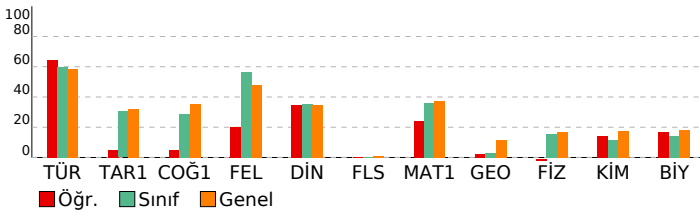
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini 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	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
<b>Kimya</b>	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	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
<b>Biyoloji</b>	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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEM PALA				12404		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,413	279,100	36	51	749	814	2794
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	11	15	7,25	24	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	18	7,50	19	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,79	▲ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,87	▲ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	14	0,50	3	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>37,00</b>	<b>31</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEbCDEa D aCaCdBCADEEBcDCBcBCEDCAdBADc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADc
TYT Sosyal	aaCa Ba da C b CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AddDeEBACAB AdbadBc eA abdeb e D ab
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	beecee dBeb aCDcdeEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
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
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	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	0	1	0
<b>Felsefe</b>	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	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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

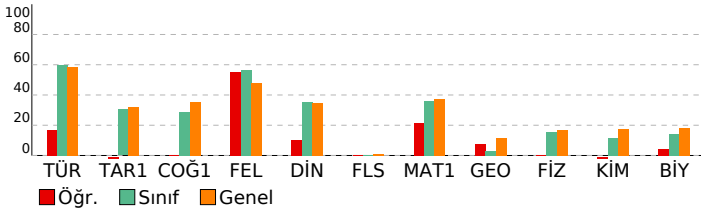
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam 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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	6	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	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
<b>Geometri</b>	10	1	3	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	3	10

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	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	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 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
<b>Kimya</b>	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	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
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
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 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE OKYAY				12064		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,893	279,100	50	74	1047	1147	4090
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	13	6,75	17	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▲ 0,32	▲ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaDe EBcea a aEBCAe Be DdE
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	edecbcEaD bCBb dD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A cCbE A AB B D b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	c e eDcec bb a dd Ed
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



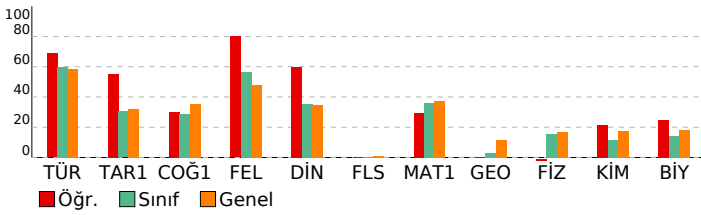
## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	7	7 26
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0 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	0	1 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	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	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	0	0 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 birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0 67
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	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	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%
	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	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 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			
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	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			
Mayozu açıklar.	S	D	Y B%
Hücresel yapının 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL ALTAN				12158		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,290	279,100	17	28	483	516	1883
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	5	8,75	22	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▲ 2,74	▲ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>27</b>	<b>50,25</b>	<b>42</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeEBEDbBECcaCACEDdCCAdEEBaDDECBBgCCbAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	CCaE aE cBBC EDBDC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D ABd Cc A AB EEe c Eb
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	Ea deedbE bC EeCc
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

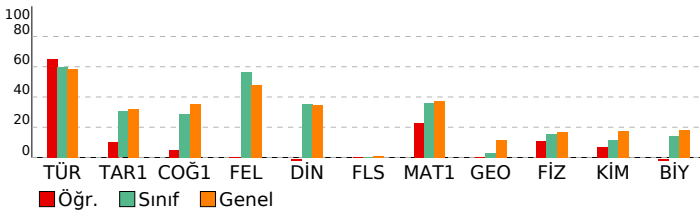


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	8	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	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	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	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	1	0	100
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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİRANUR AYDEMİR				81958	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,575	279,100	40	56	815	888	3042
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	7	0,25	1	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>21</b>	<b>33,75</b>	<b>28</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbEBBcaCB cBbbCEDACCABEEBCDDEcEBA Ce B
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDEcEBA
TYT Sosyal	aeB ade B eb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEADDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB A C B Ae E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	eC b Bb d e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

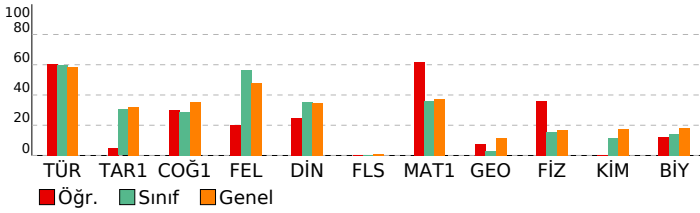


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	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	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İ ARDA YILDIRIM				12197		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,243	279,100	16	26	467	497	1833
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▲ 0,32	▲ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 2,74	▲ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>25</b>	<b>50,75</b>	<b>42</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDaDdB e EBCCAEaCADEdeACDCBEeCEDCAccADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	acCd DdEaD bbbDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBACeBAA EC BE A D aC D D b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDEBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	cCeEB a C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

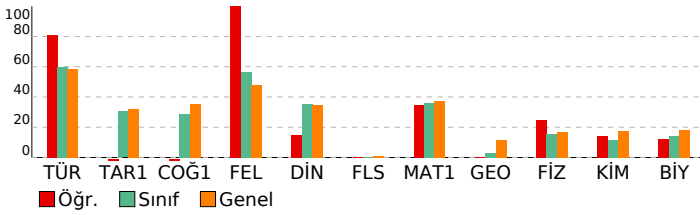


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	9	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
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	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	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	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
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK KORKMAZ				12173		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,445	279,100	15	24	457	487	1808
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	2	32,50	81	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	2	10,50	26	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,79	▲ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲ 2,74	▲ 2,70	◆ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>51,50</b>	<b>43</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDbBB BCCACBCA EEBACDCBEBCEDE ABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDECAABBADC
TYT Sosyal	c a aDEACB bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A D EdA cBAAE AE C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	CcE B b C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	2	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	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%
<b>Tarih-1</b>				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</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
<b>Felsefe</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</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	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</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

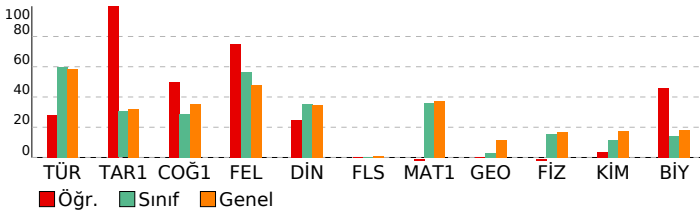
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
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	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	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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</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	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
<b>Kimya</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	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	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</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 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL MERT BÖÇÜK				12337		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,128	279,100	47	66	959	1043	3639
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	19	11,25	28	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	1	14	-2,50	-8	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	14	-2,50	-6	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▲ 2,74	▲ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>24,00</b>	<b>20</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abEgBeEDCc b ceAbEeACCddEbEaDdCc c* bbA
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEDadADBBCAdDcDCbc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	bcded ceb Adda bdc
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	Eccde dbc D dBEeC
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

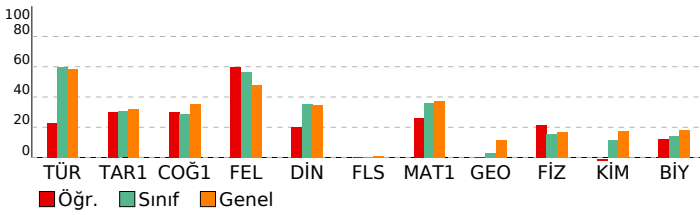


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	12	44
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	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	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	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	0	1	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADİRATA GÜMÜŞDERE				12208	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,145	279,100	46	65	943	1025	3548
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	20	9,00	23	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	5	7,75	19	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>25,25</b>	<b>21</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	abEc BbDec BddCEeAcB d EcbabEdedACbaAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	aCaE CE cdB A D D							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	D AdEbCABae b aB C							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	cD b C aa eBc							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	11	14	41
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</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
<b>Coğrafya-1</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
<b>Felsefe</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</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	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</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%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbiriyle 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	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	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	1	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	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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

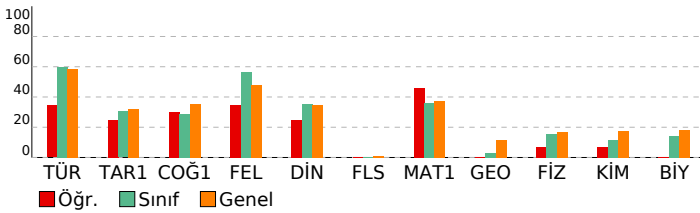
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle 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	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</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	1	0
<b>Biyoloji</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİH EREN KURŞUN				81670	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,688	279,100	38	54	797	865	2973
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	5	13,75	34	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>34,25</b>	<b>29</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dED DcB aeeAeB bcEcdACaC EBCED dB A b
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBCaA bcECD Aa cdbDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBcCeB A bc B bA DdC D
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e aE ea E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	12	8	44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	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	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
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
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
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	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	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	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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

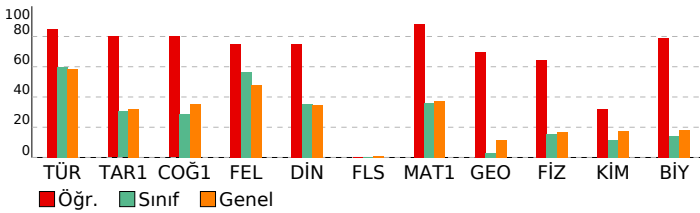
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	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, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	2	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	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
<b>Geometri</b>	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	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	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	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	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	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
<b>Biyoloji</b>	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT KOCAGÖBEK				58254	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 423,430	279,100	1	1	23	23	96
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 0,32	▲ 0,57	▲ 1,13
TYT Matematik	40	34	2	33,50	84	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>98</b>	<b>14</b>	<b>94,50</b>	<b>79</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBD aBCCAdBCADEEBACDCBEBCaDCABdADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EB CDBD ECbEACBbECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACAB AECEBBECbAEDDBeCDAD CDC EB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECEBBECDAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	ACDEBacBbBdEa bECAEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



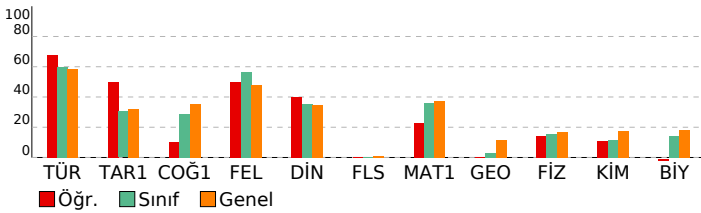
## BAY TYT 11241

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	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	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				
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
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	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	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%
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	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	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	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapının 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METEHAN TAŞKIN				12040	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 267,655	279,100	31	45	639	691	2428
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,84	▼ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 7,56	▲ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	5	6,75	17	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>25</b>	<b>42,75</b>	<b>36</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDEBceEDCB eBC CEDACCAdEEBCDDECaBqCCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	aCBEeaE c BCACb DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB E C B b e CaB A aa
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c cbeCA E a d
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

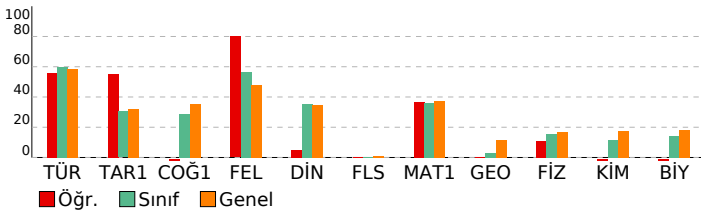


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle 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	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	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	1	0
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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR YÜCE				12185	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,918	279,100	34	49	701	757	2601
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	7	22,25	56	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	11	0	11,00	37	▲ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	0	11,00	28	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>40,00</b>	<b>33</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BED Dbe c C b BCADDEBBAcAcBE CcDcD BADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBCC c aD ACBbEbe
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A DC E A AB AE C B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dC c b
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



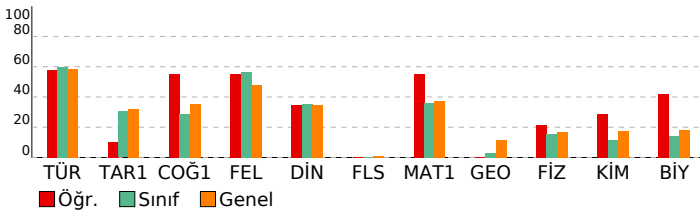
## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	5	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
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	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 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	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	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	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 birbiriyle 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	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	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	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	0	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 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	0	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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİDA ÇINAR				12199	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,788	279,100	12	19	423	452	1678
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▼ 23,85	▲ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,43	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>53,50</b>	<b>45</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEde EB BCaAaa A EEBAcAcBEBCEdCgBB DC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	dCa BD EaDda Bb CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBACAB AdEca C AE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dCeE eBdDcaCbaCAE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



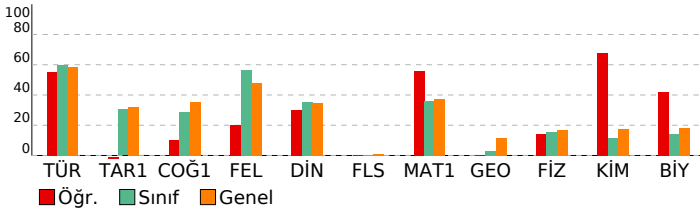
## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	5	67
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	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	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	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	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	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
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	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	0	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	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	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	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	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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA NUR SERT				12171		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,450	279,100	19	30	501	538	1954
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	18	5	16,75	42	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>32</b>	<b>49,00</b>	<b>41</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeCBEdbAeacBCAbEeeCCABEcBb DEC BAqCDA
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aeaa ab B C BDb c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEBc Bd A aEEA dCB ADCCB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	aadeCACEdDC AaEdC D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

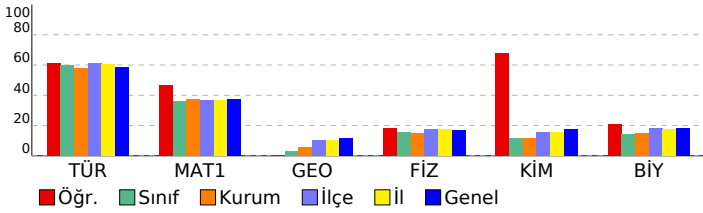
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	7	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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	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	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	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 ilişkileri 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	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	2	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	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	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 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.	1	1	0	100
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	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
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	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										BAY TYT 11241																	
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
NİSANUR AYER					12241		12																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▼ 277,270	279,100	24	36	567	613	2178																				
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425																					
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40																			
Matematik-1	30	14	0	14,00	47	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11																			
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13																			
TYT Matematik	40	14	0	14,00	35	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24																			
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20																			
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22																			
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09																			
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50																			
Toplam:										120	50	17	45,75	38	▲ 45,38	▲ 45,11	▼ 46,67										
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										CaEB BEDCbD DBC eEeACCABEdBbDbdCBBaCbAB																	
Cevap Anahtarı										B CDEBBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB																	
TYT Matematik										DB ABE CABA AB EE B																	
Cevap Anahtarı										B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB																	
TYT Fen										c EeCbbEEDCB aEAd b																	
Cevap Anahtarı										B EDBEDCACEEDCBABEACED																	

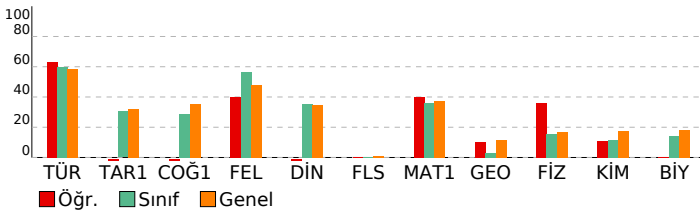


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	7	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Uslu 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	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 yardımcıyla 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	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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</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
Üretecilerin 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
<b>Kimya</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	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 Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Mayozu açıklar.	1	0	1	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	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSANUR YÜYEN				12196	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 266,443	279,100	32	46	651	704	2460
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	5	0,75	4	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,32	▲ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 2,74	▲ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>19</b>	<b>42,25</b>	<b>35</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eED DEBB a BCCA BCADEEBEaCaCBEECEDC B Aed
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a c aD Bc b
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDE A cB AEE B bE ed E
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AeDEe D c
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	20	4	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	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	1	1	50
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	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
<b>Coğrafya-1</b>	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	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	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	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	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	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.	10	3	2	30
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
<b>Geometri</b>	10	1	0	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

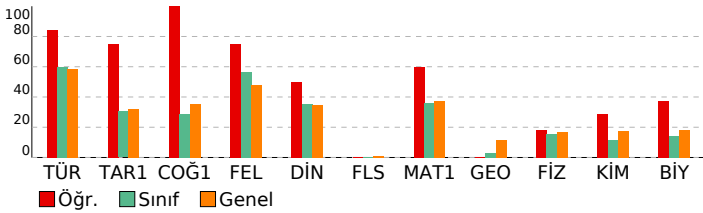
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	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
<b>Kimya</b>	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	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	0	0
<b>Biyoloji</b>	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	0	0
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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA ATLI				12204		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,028	279,100	2	5	173	181	689
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲23,85	▲23,15	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,52	▲1,58	▲1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲1,43	▲1,66	▲1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,84	▲2,54	▲2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,78	▲1,58	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,07	▼0,04
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲7,56	▲7,43	▲7,53
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲10,90	▲11,26	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,32	▼0,57	▼1,13
TYT Matematik	40	19	4	18,00	45	▲11,22	▲11,83	▲12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲1,08	▲1,03	▲1,20
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲0,79	▲0,79	▲1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲0,87	▲0,88	▲1,09
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▲2,74	▲2,70	▲3,50
Toplam:	120	78	23	72,25	60	▲45,38	▲45,11	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CDEeBBEDCBECBACACEACCAdEEBaADECBACCDAB						
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBECBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB					
TYT Sosyal	CCcEDCEADBeCAEDaDCdA						
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD					
TYT Matematik	DBEABEDCcBACABCE AedaBD A						
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB					
TYT Fen	De eeAaEEDaeeaEbCcD						
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED					



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

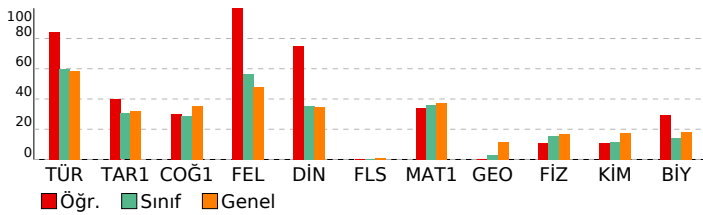
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		27	22	5	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ		1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ		2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
YAZIM KURALLARI		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		2	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	0	0	0
Din Kült. 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	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	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	0	0	0
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	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	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	0	1	0
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	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 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	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	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	1	0	100
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	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									BAY TYT 11241								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci						Numara		Sınıf									
RUMEYSA TAŞDEMİR						12145		12									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler														
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▲ 317,433	279,100	9	15	335	355	1337										
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425											
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40									
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61									
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77									
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04									
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53									
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11									
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13									
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24									
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20									
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22									
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09									
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 2,74	▲ 2,70	▼ 3,50									
Toplam:		120	63	14	59,50	50	▲ 45,38	▲ 45,11	▲ 46,67								
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe		eEDCDEBBcCEBCCAdBCADEEaACDCBEBCEDCgBBADC															
Cevap Anahtarı		A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC															
TYT Sosyal		B C cD EaDEACBAEbdB															
Cevap Anahtarı		A EBCCDBDAECDEACBAECCDBDBCAD															
TYT Matematik		A DC Bb cB A EC A Be D															
Cevap Anahtarı		A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB															
TYT Fen		dC Ebd C b															
Cevap Anahtarı		A ACDEBDEABCDEECDECAEB															

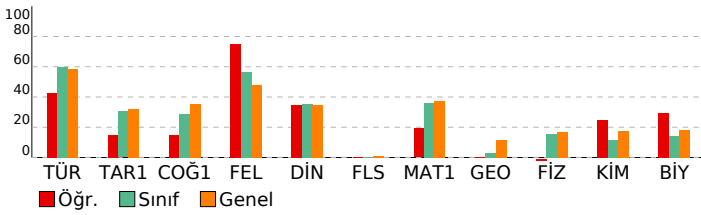


TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3 89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1 50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0 100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0 100
YAZIM KURALLARI	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
TYT Sosyal			
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	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	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	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	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	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	0 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 sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0 33
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	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	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	4	1 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 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	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	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 sembollerıyla 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	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	0	1 00
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA TETİK				12051		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,580	279,100	41	57	825	898	3065
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	1	5,75	14	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 2,74	▲ 2,70	▼ 3,50
Toplam:	120	39	24	33,00	28	▼ 45,38	▼ 45,11	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDeD BEDCBE cdeAaEedCeedEEBgDbdC BAdCbAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dC a BBCEa DC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD
TYT Matematik	D Ad C B A E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c C a B cAC
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	10	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
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
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	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	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
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	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	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	1	0	100
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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	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	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	1	0	0	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	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	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

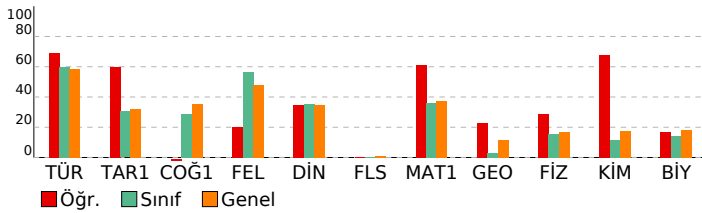
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci	Numara	Sınıf
S CEYLİN URLU	12169	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,433	279,100	7	12	295	314	1198
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	5	27,75	69	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	3	3	2,25	23	▲ 0,32	▲ 0,57	▲ 1,13
TYT Matematik	40	22	6	20,50	51	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,87	▲ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	8	1	7,75	39	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>14</b>	<b>61,50</b>	<b>51</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEB BCBCBCADEEDAC CBEeCEDCGBBAAc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EB C a C bDB
Cevap Anahtarı	A EBCCBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCD ACABAAEbcBB C cD aC D bD c Ea
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBCECAEDDBCCDADADCBCCEB
TYT Fen	C E ABC dEC C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



# BAY TYT 11241

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	4	78
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	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</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	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</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	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</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	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</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	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</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%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
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	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	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100

Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	S	D	Y	B%
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	3	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 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	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	3	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</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 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

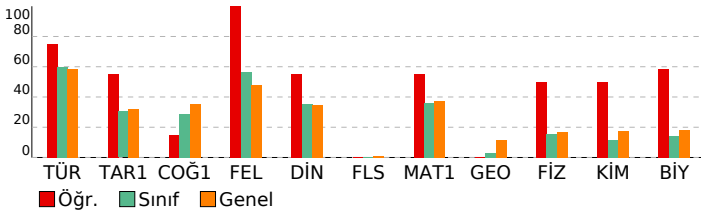
Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	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	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVKET BOZKAYA			12105		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,635	279,100	3	7	211	223	854
	Puanı Hesaplanan:		75	1118	1226	4425	
Katılımlar:		50	75	1118	1227	4455	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,52	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 10,90	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 11,22	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 0,87	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>19</b>	<b>68,25</b>	<b>57</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBcdEDCBabDBcACEDACCAdEEBCDDECBdcCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCB aa BBCAEDDBdE
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBdCEADACBD
TYT Matematik	DB A c C BA A CEEA B EADCCc
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	DdEeCAC cDCBbaEcCED
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	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	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	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.	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 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	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 sorunlarını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökülm 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	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	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	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	1	0	100
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	0	0
Kimya				
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	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				
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	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				BAY TYT 11241			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEYMA NUR ŞENOCAK	12123	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,630	279,100	43	60	861	938	3212
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	4	23,00	58	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>31,00</b>	<b>26</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

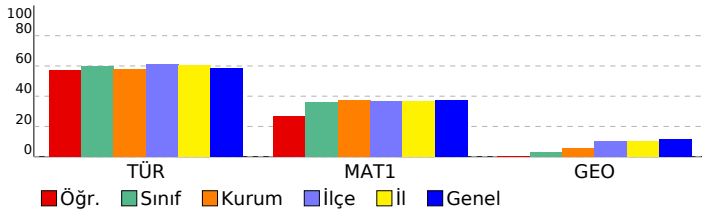
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BEcCDE	BCaAeBCADEEBACDCBEBcAd
------------	--------	------------------------

Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
----------------	---	--

TYT Matematik	A	CDE	eB	A	EC	Ba	b	d
---------------	---	-----	----	---	----	----	---	---

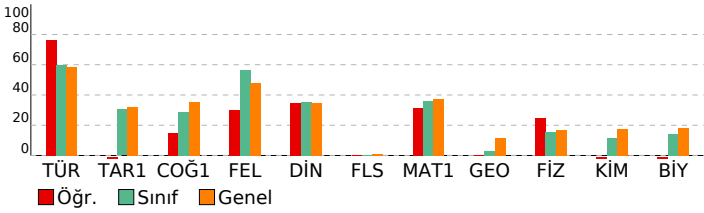
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
----------------	---	---



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	1	70
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	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	2	0	67
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
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, 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	1	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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								BAY TYT 11241									
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
SİMGE KARABULUT				12172		12											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler														
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▼ 268,660	279,100	30	44	633	684	2407										
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425											
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40									
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61									
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77									
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39									
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04									
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53									
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11									
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13									
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24									
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20									
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22									
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09									
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50									
Toplam:	120	49	23	43,25	36	▼ 45,38	▼ 45,11	▼ 46,67									
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe	CDEBBBEDCaE eaCabEDACCAdEEBCDDEC BACCDac																
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB															
TYT Sosyal	aeca a BBC bc DC b																
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBBCAEDBDCEADACBD															
TYT Matematik	D A CcBd A CEEAD																
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB															
TYT Fen	a ED bca e c b																
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED															



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	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	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</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
<b>Coğrafya-1</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	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	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	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbirleriyle 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	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	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	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	1	0	100
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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</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	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	1	0
<b>Kimya</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	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
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 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 BEYAZFİL

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE NAZ CİRMAN	12143	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,860	279,100	37	52	767	834	2868
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▼ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	2	7,50	19	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>21</b>	<b>35,75</b>	<b>30</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe CDEa BEDbB cddAbEeACcAdEcBCaDEcBBA CDAB

Cevap Anahtarı B CDEBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB

TYT Sosyal aa a BBcA D DC b

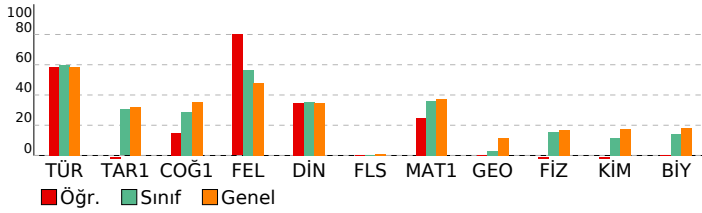
Cevap Anahtarı B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD

TYT Matematik D AaE C B e CE A

Cevap Anahtarı B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB

TYT Fen beb e d

Cevap Anahtarı B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	7	67
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	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</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
<b>Coğrafya-1</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	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</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%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökülü 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	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	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

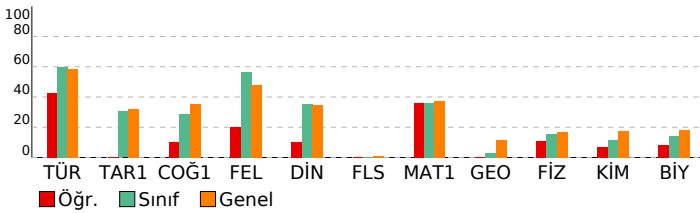
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma 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
<b>Kimya</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
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</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 BEYAZFİL								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
SUDENAZ YUMUK				75610	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 234,990	279,100	42	58	847	923	3169	
Puanı Hesaplanan:				75	1118	1226	4425	
Katılımlar:				50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	8	17,00	43	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	1	10,75	27	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,79	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>22</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C EB Bc a cBCAb DACCbBcd bEC BAC AB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aE b C cC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D A C BA bBC C B AD
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EadbeCcC b d bd D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	14	4	52
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	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
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
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	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	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	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	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	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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

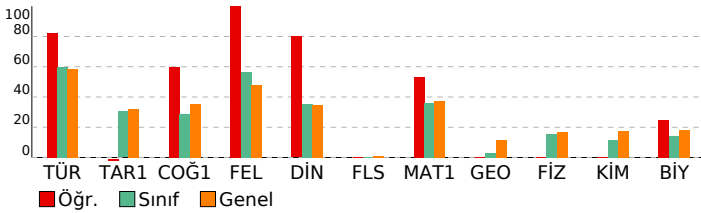
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	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	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
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	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
<b>Geometri</b>	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	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	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	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	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	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
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	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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SULTANNAZ AYGÖR				12138		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,010	279,100	6	11	289	307	1183
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲23,85	▲23,15	▲23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,52	▼1,58	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,43	▲1,66	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,84	▲2,54	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲1,78	▲1,58	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,07	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲7,56	▲7,43	▲7,53
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲10,90	▲11,26	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,32	▼0,57	▼1,13
TYT Matematik	40	17	4	16,00	40	▲11,22	▲11,83	▲12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼1,08	▼1,03	▼1,20
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼0,79	▼0,79	▼1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲0,87	▲0,88	▲1,09
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▼2,74	▼2,70	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>20</b>	<b>62,00</b>	<b>52</b>	<b>▲45,38</b>	<b>▲45,11</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBc BCCACBCAeEEBbCDCBEBCEDCABdADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAeEEBbCDCBEBCEDCABdADC
TYT Sosyal	ad B ECDEACBA CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDDBCAD
TYT Matematik	A BDC Ebb eB AECEBBa DAE aC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cecE c ea Da eb CA e
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	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafi 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	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	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	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

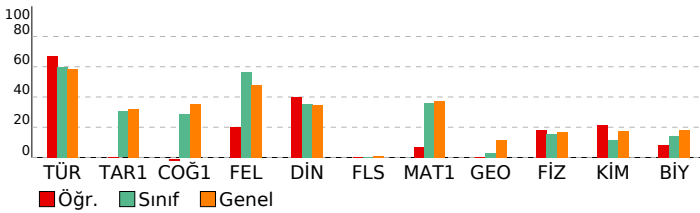
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda 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	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	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	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 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 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	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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYRA ANĞI				12271		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,598	279,100	39	55	799	867	2978
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	4	2,00	5	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 2,74	▲ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>34,75</b>	<b>29</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDEBadEDeBaC BeA EDACCAdEEBCDDcCBBaEcdAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	b C DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	D dAa C b c
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCBACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	adEc A bCBedEe
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

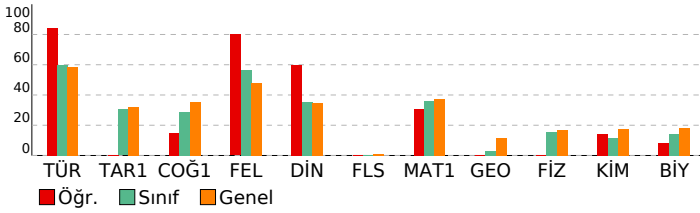


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
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	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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	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	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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA ZAMAN				12170		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,468	279,100	13	22	449	478	1775
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 23,85	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,84	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,78	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	1	7,75	39	▲ 7,56	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,79	▲ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 2,74	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>11</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▲ 45,38</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDBaBcBACBcEDEEdACDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDBCECCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EaDEAC A C B
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A BDC EdA cB E C A e
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	Cb C a
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle 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	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	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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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

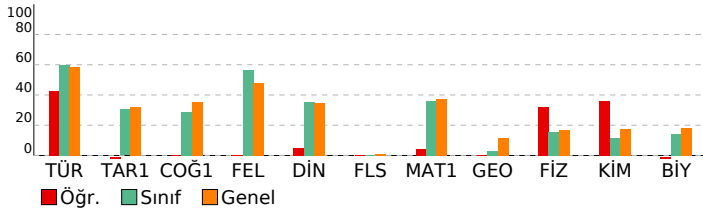
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP YILMAZ	12325	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,410	279,100	48	68	989	1078	3777
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			50	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼ 23,85	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,52	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,43	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,84	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,78	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	15	-0,75	-4	▼ 7,56	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	15	1,25	4	▼ 10,90	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	15	1,25	3	▼ 11,22	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,08	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,79	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,87	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▲ 2,74	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>56</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 45,38</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDeacBED c DBCAbEcAcEAdEEBaeecCeBdCbDac
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDDAB
TYT Sosyal	aed eaccaBBabdbaec b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D dAdabCABddb d de a c b ed
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EacEcC CE b BeddbCcc
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



# BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	12	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	2	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	0	0	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	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				
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	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	0	1	0
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

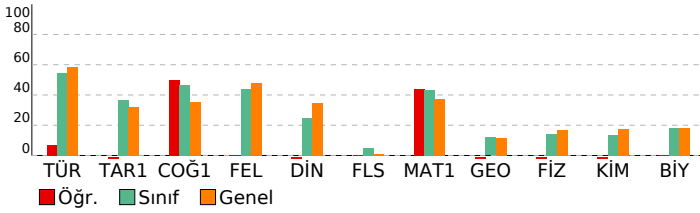
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri açıklar.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	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	1	0	100
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	0	5	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	1	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 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	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	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	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	1	0	100
Biyoloji				
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	1	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET CAN DOĞAN				12362		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,413	279,100	20	73	1045	1145	4082
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	9	2,75	7	▼ 21,92	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,83	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,23	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	9	0,75	4	▼ 7,83	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▲ 12,96	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,19	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	8	13,00	33	▼ 14,15	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,95	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 3,02	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▼ 46,93</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aDE	a	a	c	dA	b	d	dDac
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBDECBCBCEACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB						
TYT Sosyal	abaa	CacDB	a	bd				
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD						
TYT Matematik	DB	ABE	CdBd	e	CdEA	C	BeD	AD ee c
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	d	e	c	b				
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	2	7	7
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	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	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	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	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	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	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

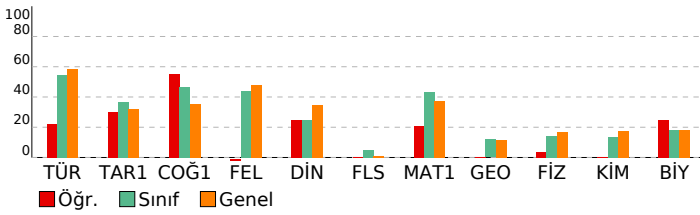
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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	5	4	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 elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	1	0

<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini 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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.</b>	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	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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET ÇOBAN				12284	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,373	279,100	16	67	987	1073	3752
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	9	8,75	22	▼ 21,92	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,83	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,21	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,23	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 7,83	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 12,96	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 14,15	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,95	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,10	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▼ 3,02	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 46,93</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEe ceCB B dC DA A EE b a dd
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCcE Ca DB a BabEc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB A EaC b A d B
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	a E edbE c aeaE C e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	6	8	22
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
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
Paragrafta Boş Bırakılan 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	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	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	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	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	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili 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 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	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	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	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	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	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	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	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	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				BAY TYT 11241			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET NECATİ GÜRCAN	12114	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,675	279,100	19	72	1039	1136	4024
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

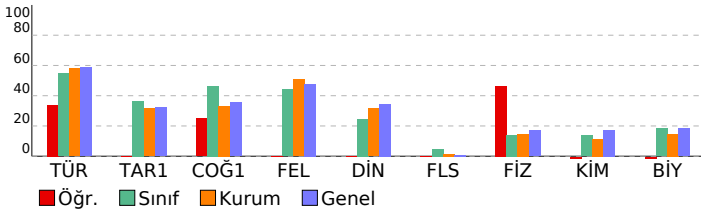
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▼ 21,92	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,83	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,32	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	11	1,25	6	▼ 7,83	▼ 7,43	▼ 7,53
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 0,98	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,95	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,10	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	▼ 3,02	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>17,00</b>	<b>14</b>	<b>▼ 46,93</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

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

TYT Türkçe	dDEBcBEDCaECDBa edDcdaba Ead adbB AbCDeB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDB

TYT Sosyal	aedEeCacDccCbbe
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD

TYT Fen	aceEDCAbaEbadeea
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



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

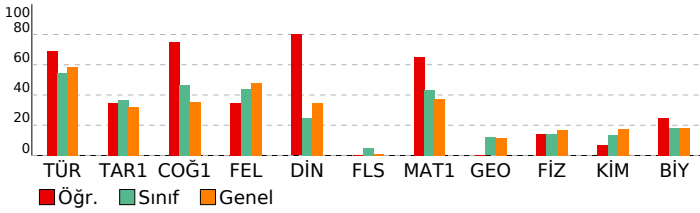


# SINAV SONUÇ BELGESİ

<b>MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL</b>							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA KOÇ				12218		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,243	279,100	6	13	297	316	1202
Puani Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 21,92	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,21	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,23	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 7,83	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 12,96	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	20	2	19,50	49	▲ 14,15	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,98	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,95	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,10	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▼ 3,02	▲ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>22</b>	<b>61,50</b>	<b>51</b>	<b>▲ 46,93</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEaBBoDCBd eBdAaEDACCAdEEBCDDEcEbGcCDDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	CBa CEADcBe DBDC A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABE CABcCA CEEaE C B DEAD
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cb EeCda Ea EbCd
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	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	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.	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				
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	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	00
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

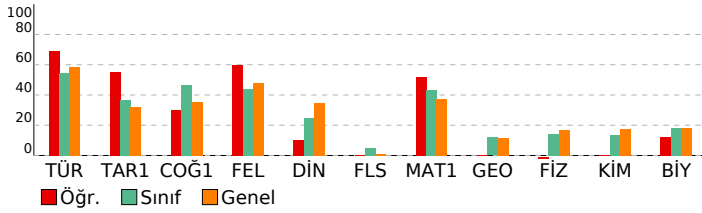
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda 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	1	0	100
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	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	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	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.	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	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	0	0
Hücresel yapının 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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA YILDIRIM				12301		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,883	279,100	11	27	479	511	1867
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	5	27,75	69	▲ 21,92	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,32	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,21	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,23	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 7,83	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▲ 12,96	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	16	2	15,50	39	▲ 14,15	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,95	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,10	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ 3,02	▼ 2,70	▼ 3,50
Toplam:	120	56	22	50,50	42	▲ 46,93	▲ 45,11	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eEDCDEBBc BCCA aCA EEdAC CBEBCEbCA BADC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC						
TYT Sosyal	EBCa Bb EaD Cbb bD							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD						
TYT Matematik	A DC EBACcBAAEEC AE dC							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB						
TYT Fen	ceeba eabD ab C							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						



BAY TYT 11241
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	20	4	74
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	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	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 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	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla 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	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.	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	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

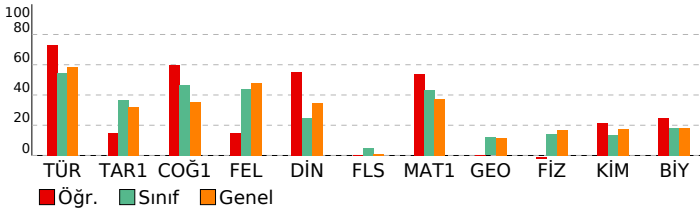
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda 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	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	5	1	50
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	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	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 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	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	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE ENNUR KARAKOÇ				12157		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,093	279,100	7	18	413	441	1646
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

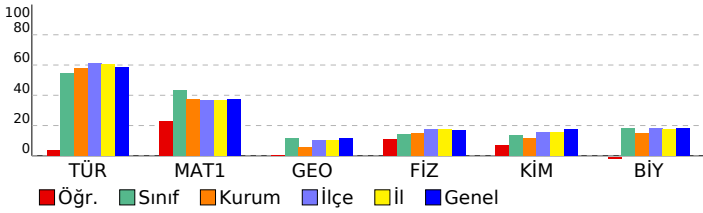
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 21,92	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,83	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,32	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,21	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,23	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 7,83	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲ 12,96	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	3	16,25	41	▲ 14,15	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,95	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,10	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▼ 3,02	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>54,25</b>	<b>45</b>	<b>▲ 46,93</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEdBc EBCCA BcDDEbBACDaBEBCEdCGBBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCEDEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	E e B EC d C eCED
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A dDC EBA dB eEE B C AE BC D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ceec ece D dCD b Ec
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	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	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	1	0
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	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	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 BEYAZFİL										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
BERSAN TOPAL					83132		12A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 169,780	279,100	21	75	1089	1193	4270												
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425													
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	2	2	1,50	4	▼ 21,92	▼ 23,15	▼ 23,40											
Matematik-1	30	9	9	6,75	23	▼ 12,96	▼ 11,26	▼ 11,11											
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 0,57	▼ 1,13											
TYT Matematik	40	9	9	6,75	17	▼ 14,15	▼ 11,83	▼ 12,24											
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 1,20											
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,95	▼ 0,79	▼ 1,22											
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,10	▼ 0,88	▼ 1,09											
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 3,02	▼ 2,70	▼ 3,50											
Toplam:		120	13	15	9,25	8	▼ 46,93	▼ 45,11	▼ 46,67										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		eDEe																	
Cevap Anahtarı		B CDEBBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDB																	
TYT Matematik		B AdED ced aCE e aB Eb aC																	
Cevap Anahtarı		B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB																	
TYT Fen		CbCc d c																	
Cevap Anahtarı		B EDBEDCACEEDCBABEACED																	

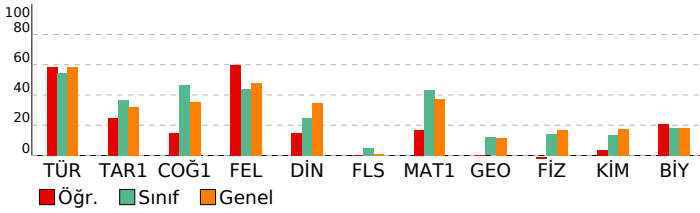


TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	1	2	4					
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33					
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0					
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0					
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0					
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0					
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100					
Uslu 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	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	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	1	0					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1	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	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'nin 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	0	0					
Düzensiz 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	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 Sıfırlama Teknikleri	1	0	1	0					
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımcıyla 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 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE ELİZ ŞAFAK				12162	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,205	279,100	15	53	775	842	2886
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲21,92	▲23,15	▲23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,83	▼1,58	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼2,32	▼1,66	▼1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,21	▲2,54	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,23	▼1,58	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,24	▼0,07	▼0,04
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼7,83	▼7,43	▼7,53
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼12,96	▼11,26	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,19	▼0,57	▼1,13
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼14,15	▼11,83	▼12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼0,98	▼1,03	▼1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼0,95	▼0,79	▼1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲1,10	▲0,88	▲1,09
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▼3,02	▼2,70	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>35,50</b>	<b>30</b>	<b>▼46,93</b>	<b>▼45,11</b>	<b>▼46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CDEa BEDdB BdAdEeAbCbDEEBCCDDECeBgCCDAB						
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBDCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB					
TYT Sosyal	bCcEeaE B AE Db						
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD					
TYT Matematik	D a E C Be Be b B						
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB					
TYT Fen	bebeeAb cD dd dEd						
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED					



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	19	7	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
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	1	50
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	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	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	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	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	0	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	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
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	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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

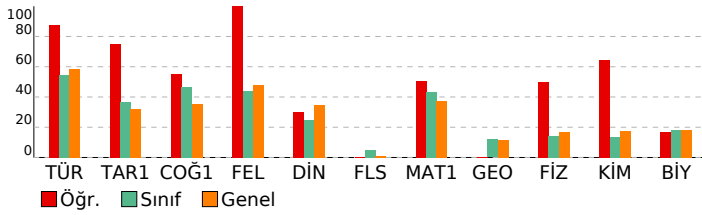
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	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.	10	1	1	10
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	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
<b>Geometri</b>	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
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	0	0
<b>Kimya</b>	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	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
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAS CEVHER				84006		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,005	279,100	4	6	177	185	694
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲21,92	▲23,15	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,83	▲1,58	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,32	▲1,66	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,21	▲2,54	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲1,23	▼1,58	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,24	▼0,07	▼0,04
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲7,83	▲7,43	▲7,53
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲12,96	▲11,26	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,19	▼0,57	▼1,13
TYT Matematik	40	16	3	15,25	38	▲14,15	▲11,83	▲12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲0,98	▲1,03	▲1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲0,95	▲0,79	▲1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,10	▲0,88	▼1,09
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲3,02	▲2,70	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>19</b>	<b>72,25</b>	<b>60</b>	<b>▲46,93</b>	<b>▲45,11</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDCDEBBDCgBCCACBCADEEdCaCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCCDBD EaDEACBc bDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBACeB eE CB a AED
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACDEa cABCacECbbCAda
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</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
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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
<b>Felsefe</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</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	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</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

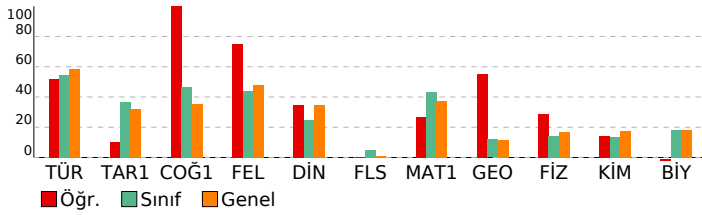
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	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	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	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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</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	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
<b>Kimya</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	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
<b>Biyoloji</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 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN YORULMAZ				12007		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,373	279,100	12	31	515	553	2018
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▼ 21,92	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,83	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,32	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,23	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 7,83	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 12,96	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 1,19	▲ 0,57	▲ 1,13
TYT Matematik	40	15	6	13,50	34	▼ 14,15	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,98	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,95	▲ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,10	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	6	13	2,75	14	▼ 3,02	▲ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>48,00</b>	<b>40</b>	<b>▲ 46,93</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEdgDed cC B AC CADEEdACDCBE CEbdAddA
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	ce DBDAECDEACee CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBCBAD
TYT Matematik	A C aA A dAE CB C ab DeCaC CEB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	dCDEabceaCDd ebbCbdd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

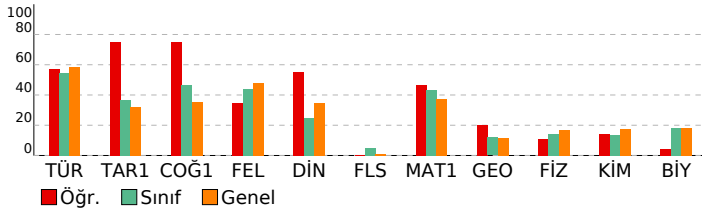


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	8	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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	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	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	6	2	60
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAMİL KUMANLIOĞLU				12084	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,150	279,100	8	20	429	458	1706
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲21,92	▼23,15	▼23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,21	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,23	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 7,83	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	16	8	14,00	47	▲12,96	▲11,26	▲11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,19	▲ 0,57	▲ 1,13
TYT Matematik	40	18	8	16,00	40	▲14,15	▲11,83	▲12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,95	▲ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,10	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	12	2,00	10	▼ 3,02	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>36</b>	<b>53,00</b>	<b>44</b>	<b>▲46,93</b>	<b>▲45,11</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEeBeEDCcECaB CEeACabBEeCCDEECBeAdCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEeCEdDB Cb DBDC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDDBCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDCABeCAc Ee ddeDD cD Cd C C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ceeEeCcCEda ae Eee b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
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	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	3	4	30
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	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	2	0	20
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	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 akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



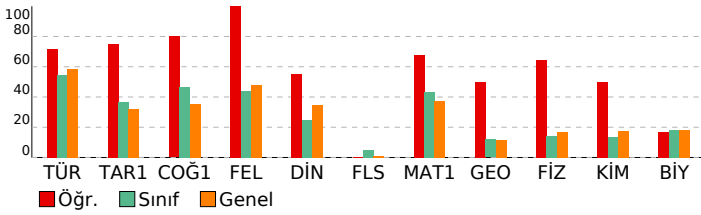
# SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci		Numara		Sınıf			
KIVANÇ ALTINTOPU		12065		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,693	279,100	2	3	115	118	451
	Puanı Hesaplanan:		75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲21,92	▲23,15	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,83	▲1,58	▲1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,32	▲1,66	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,21	▲2,54	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,23	▲1,58	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,24	▼0,07	▼0,04
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲7,83	▲7,43	▲7,53
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲12,96	▲11,26	▲11,11
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲1,19	▲0,57	▲1,13
TYT Matematik	40	26	3	25,25	63	▲14,15	▲11,83	▲12,24
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲0,98	▲1,03	▲1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲0,95	▲0,79	▲1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,10	▲0,88	▼1,09
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲3,02	▲2,70	▲3,50
Toplam:	120	84	22	78,50	65	▲46,93	▲45,11	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBoDcaEacBdACEbACCAddEBCDDECdBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	đCBEDCE DBBCAEDBDC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCCEADACBD
TYT Matematik	DB ABE Ceca A CEEA C BDDEADCCaC C D EC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EDBEeCcCEEe BbdcaCdb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



# BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
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

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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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

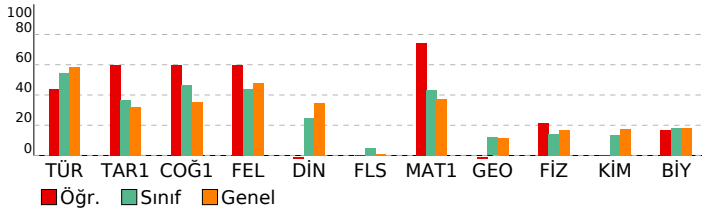
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme 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	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	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	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	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	0	50

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 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
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	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
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA TANRIKULU				12387		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,090	279,100	10	25	459	489	1813
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▼ 21,92	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,32	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,21	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,23	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	1	8,75	44	▲ 7,83	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 12,96	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,19	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 14,15	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,98	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,95	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,10	▲ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 3,02	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>21</b>	<b>50,75</b>	<b>42</b>	<b>▲ 46,93</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEBB EDCBd cBaACgeb CAdEaBc ecCB AeCbAe
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBDCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CC E CE D BCA b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDCABACc CEEAD BD EADdCe b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c E Cc C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	10	48
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	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle 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	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	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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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

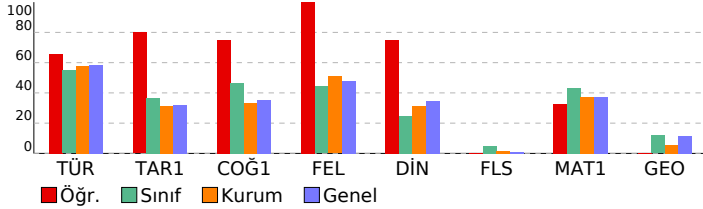
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BAY TYT 11241</b>
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KULAN	12028	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,138	279,100	9	21	445	474	1752
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	3	26,25	66	▲ 21,92	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,23	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 7,83	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼ 12,96	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	1	9,75	24	▼ 14,15	▼ 11,83	▼ 12,24
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>52,50</b>	<b>44</b>	<b>▲ 46,93</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBEa a dACEDACCABEEBCDDE
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDAB
TYT Sosyal	CCB DCEdBBCAEDBDCEb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDC c A E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	1	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	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 Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

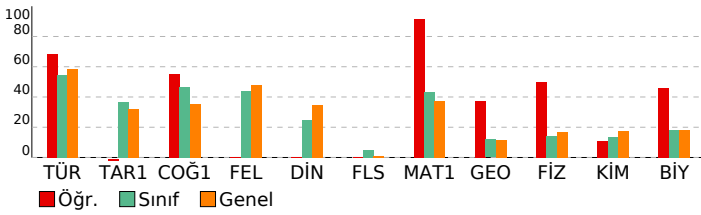
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Bölge 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
<b>Felsefe</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</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
<b>Felsefe (Seçmeli)</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%
<b>Matematik-1</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	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	1	0	100
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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
R UĞUR AKGÜN				12176		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,098	279,100	5	8	217	229	864
Puani Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	3	27,25	68	▲21,92	▲23,15	▲23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,83	▼1,58	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,32	▲1,66	▲1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,21	▼2,54	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,23	▼1,58	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,24	▼0,07	▼0,04
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼7,83	▼7,43	▼7,53
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲12,96	▲11,26	▲11,11
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲1,19	▲0,57	▲1,13
TYT Matematik	40	32	3	31,25	78	▲14,15	▲11,83	▲12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲0,98	▲1,03	▲1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼0,95	▼0,79	▼1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲1,10	▲0,88	▲1,09
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▲3,02	▲2,70	▲3,50
Toplam:	120	71	12	68,00	57	▲46,93	▲45,11	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEc D BBDC BeCACBCADE B C CBEBCEDCAB A
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBECCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	d BD Ea
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDCAD
TYT Matematik	AEBDCDEdACABAAEECaBECDAAEDDBCCD D CD aE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEa E Dc DdC E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	19	2	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	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	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	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	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	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 çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	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	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.	10	10	0	100
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	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
<b>Geometri</b>	10	4	1	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	1	40

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	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	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
<b>Kimya</b>	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 Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücreyel 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	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

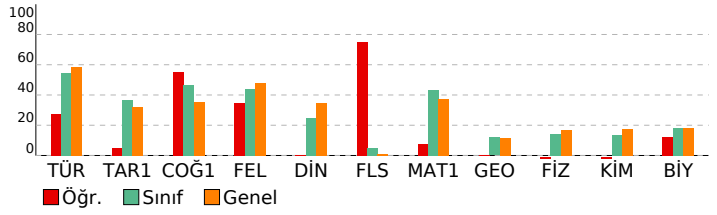
# SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci			Numara		Sınıf		
RECEP OKAY AKCAN			12377		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,725	279,100	17	69	1001	1090	3815
	Puanı Hesaplanan:		75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	20	11,00	28	▼ 21,92	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,83	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,21	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	4	1	3,75	75	▲ 0,24	▲ 0,07	▲ 0,04
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 7,83	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▼ 12,96	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	7	2,25	6	▼ 14,15	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,98	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,95	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,10	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 3,02	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 46,93</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEbDDea eb aCdAC CADEEdAb CdDdbceCacBbce
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cdCb BD bC aA B DBCAe
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	e eC a Ccd E C c c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	c e c de b E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



# BAY TYT 11241

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	12	44
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
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	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	0	1	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
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	0	1	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	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	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	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
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

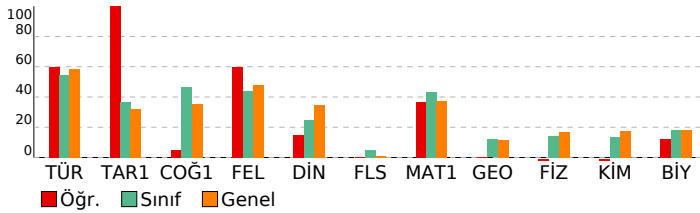
# SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

Öğrenci		Numara		Sınıf			
SARP SÜTUNÇ		12063		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 271,760	279,100	14	41	613	661	2336
	Puanı Hesaplanan:		75	1118	1226	4425	
Katılımlar:		21	75	1118	1227	4455	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲21,92	▲23,15	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,83	▲1,58	▲1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼2,32	▼1,66	▼1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,21	▲2,54	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,23	▼1,58	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,24	▼0,07	▼0,04
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲7,83	▲7,43	▲7,53
Matematik-1	30	13	8	11,00	37	▼12,96	▼11,26	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,19	▼0,57	▼1,13
TYT Matematik	40	13	8	11,00	28	▼14,15	▼11,83	▼12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼0,98	▼1,03	▼1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼0,95	▼0,79	▼1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼1,10	▼0,88	▼1,09
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼3,02	▼2,70	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>28</b>	<b>44,00</b>	<b>37</b>	<b>▼46,93</b>	<b>▼45,11</b>	<b>▼46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEc BEDCa adACEDA CAdeE beDECbDACCDB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEDacdD BCA Db
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEEc Babc CE e cBDb AD d
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	abeE edad E a
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



# BAY TYT 11241

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	6	67
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
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	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	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.	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	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 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	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	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	2	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	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

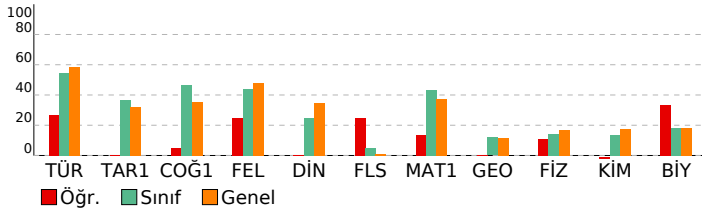
### TYT Fen

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	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	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 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	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 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 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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİNA YILMAZ				12221	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,103	279,100	18	71	1019	1110	3896
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	9	10,75	27	▼21,92	▼23,15	▼23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,83	▼1,58	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼2,32	▼1,66	▼1,77
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,21	▼2,54	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,23	▼1,58	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	1,25	25	▲0,24	▲0,07	▲0,04
TYT Sosyal	20	6	13	2,75	14	▼7,83	▼7,43	▼7,53
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼12,96	▼11,26	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,19	▼0,57	▼1,13
TYT Matematik	40	5	4	4,00	10	▼14,15	▼11,83	▼12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼0,98	▼1,03	▼1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,95	▼0,79	▼1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,10	▲0,88	▲1,09
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼3,02	▼2,70	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>20,00</b>	<b>17</b>	<b>▼46,93</b>	<b>▼45,11</b>	<b>▼46,67</b>

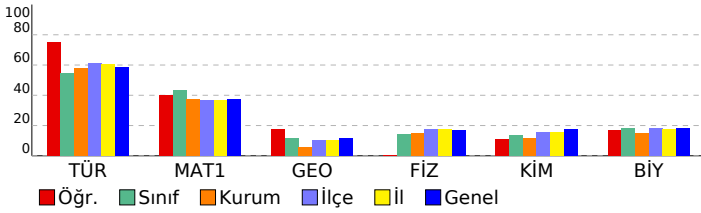
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEa DEBe BCCeaaC DEcBAbe C
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	ccdCeBa cacdACc adCbD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A bcEBA e e a
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAE ECBBECDÆEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	bdeEabE d E E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	9	5	33
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
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	0	0	0
Paragrafta 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	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	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.	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	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	0	1	0
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	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökülü 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	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	1	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 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 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	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
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	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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										BAY TYT 11241									
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
SÜHEDA BORAZAN					12273		12A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 275,580	279,100	13	39	589	635	2235												
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425													
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲21,92	▲23,15	▲23,40											
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼12,96	▲11,26	▲11,11											
Geometri	10	2	1	1,75	18	▲1,19	▲0,57	▲1,13											
TYT Matematik	40	15	5	13,75	34	▼14,15	▲11,83	▲12,24											
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼0,98	▼1,03	▼1,20											
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼0,95	▼0,79	▼1,22											
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,10	▲0,88	▼1,09											
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼3,02	▼2,70	▼3,50											
Toplam:		120	50	18	45,50	38	▼46,93	▲45,11	▼46,67										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		aEDCDceBcCEBCaAdBCADEEBACcCBEBCEDCeBBADC																	
Cevap Anahtarı		A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC																	
TYT Matematik		A BbDd eB eEECB A C Dd D																	
Cevap Anahtarı		A EBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB																	
TYT Fen		cCe ea D c C																	
Cevap Anahtarı		ACDEBDEABCDECECAEB																	



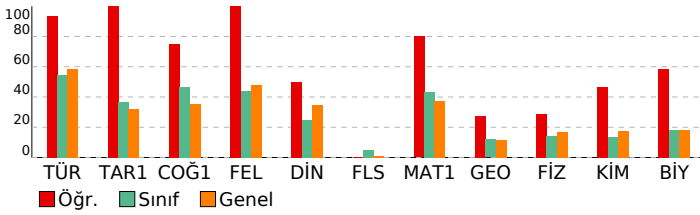
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Uslu 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	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	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 yardımcıyla 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	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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	1	20
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</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	0	0	0
Üretecilerin 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	1	0
<b>Kimya</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	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT YURDUGÜL				12050		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 407,010	279,100	1	2	47	47	182
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	2	37,50	94	▲ 21,92	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 1,66	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,23	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 7,83	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 12,96	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,19	▲ 0,57	▲ 1,13
TYT Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 14,15	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,98	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 0,95	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,10	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 3,02	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>94</b>	<b>19</b>	<b>89,25</b>	<b>74</b>	<b>▲ 46,93</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBcCEBCCACBCADEEBAACDCBEBCEDCABBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCECCACBCADEEBAACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBDAEaDEACBcdCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACdBAAECEBEC AEDaeCbD D C C e
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeEdeEbBdeEECDECDed
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</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
<b>Coğrafya-1</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	0	1	0
<b>Felsefe</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</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	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</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

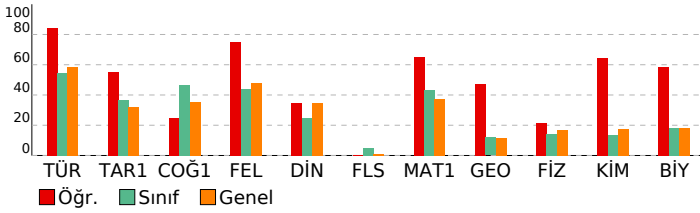
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam 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	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	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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</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	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
<b>Kimya</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	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
<b>Biyoloji</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ULUAĞAÇ				12106		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 370,533	279,100	3	4	131	135	516
	Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425
Katılımlar:			21	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 21,92	▲ 23,15	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,32	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,23	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 7,83	▲ 7,43	▲ 7,53
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 12,96	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,19	▲ 0,57	▲ 1,13
TYT Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 14,15	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,98	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 0,95	▲ 0,79	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,10	▲ 0,88	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 3,02	▲ 2,70	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>82</b>	<b>20</b>	<b>77,00</b>	<b>64</b>	<b>▲ 46,93</b>	<b>▲ 45,11</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEeBDCEBCCaCaCADEcBACDCBEBCEdaAdBADc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBECACBADEEBACDCBEBCEdCABBADc
TYT Sosyal	EBC eBadEaDEACd CaB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A DC EBA eB e ECBEC AE DBCCD D aC CEB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e DeD bBdDEECDECAaa
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

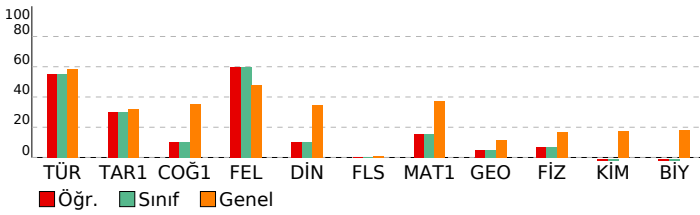


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle 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	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	1	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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	5	1	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA BİRGÜL				12335		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,220	279,100	1	59	851	927	3181
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	◆ 22,00	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	◆ 3,00	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	◆ 5,50	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	◆ 4,75	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	1	2	0,50	5	◆ 0,50	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	◆ 5,25	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	◆ 0,50	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	◆ -1,00	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	◆ -0,75	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	◆ -1,25	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	<b>◆ 31,50</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEBcBdaCBa BdACEcACCABcEBCaDcCBcACCb B
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	ddBE Cc a B A DB b e
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDBCEADACBD
TYT Matematik	cB AB CBCc a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	d Ec eb b e c ce
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

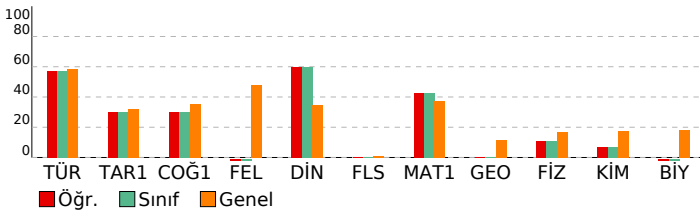


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	10	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle 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	0	0	0
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	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
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	2	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapının 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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN SEMİH KURT				12228		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 263,638	279,100	1	48	683	737	2532
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57	◆ 22,75	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	◆ -0,75	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	◆ 3,00	▲ 1,58	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	◆ 5,25	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	◆ 12,75	▲ 11,26	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	5	12,75	32	◆ 12,75	▲ 11,83	▲ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	◆ 0,75	▼ 1,03	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	◆ 0,50	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	◆ -0,75	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	◆ 0,50	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>31</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>◆ 41,25</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dED aEB aCCACBADEcdAC dBEBCEdCGBBaEd
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	E Caeed Eaca a A CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBBCAD
TYT Matematik	e BDC EaACeB AEEC BaeDA
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ddeEeDc b Edb bc
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	17	7	63
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	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%
<b>Tarih-1</b>	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	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	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	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	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	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	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

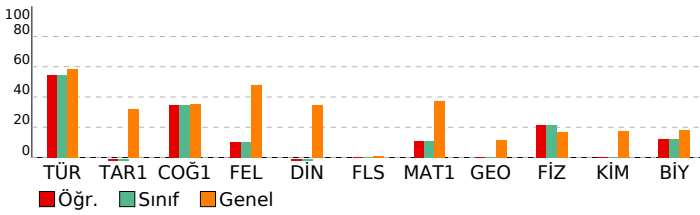
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	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	1	0	100
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	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
<b>Geometri</b>	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	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	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	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	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	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	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	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	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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERVAUZ AN				0		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,088	279,100	1	62	895	974	3350
Puanı Hesaplanan:			75	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	75	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	◆ 21,75	▼ 23,15	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	◆ -0,50	▼ 1,58	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	◆ 1,75	▲ 1,66	▼ 1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 2,54	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	◆ -0,25	▼ 1,58	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	◆ 1,50	▼ 7,43	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	◆ 3,25	▼ 11,26	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,57	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	◆ 3,25	▼ 11,83	▼ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	◆ 1,50	▲ 1,03	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,79	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	◆ 0,75	▼ 0,88	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	◆ 2,25	▼ 2,70	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>◆ 28,75</b>	<b>▼ 45,11</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEbCdCb BCC BCBAeEEdA aCgEBCED AaBeDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a e a ECd d e b
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	d d bCB AE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AeDb Ea
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	7	67
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	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
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	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	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, 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	1	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
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0