

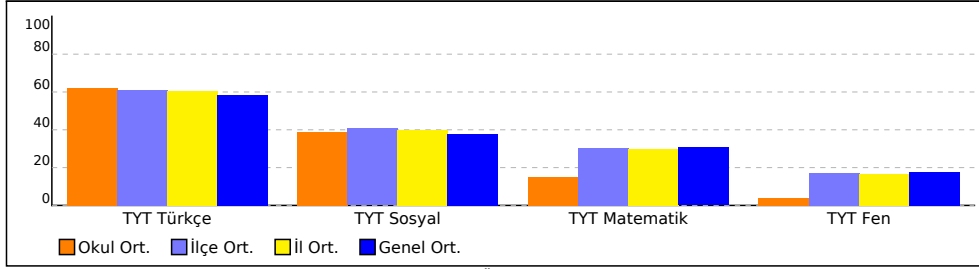
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI						BAY TYT 11241						51	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				27,0	8,4	24,92	9,0	5,0	7,74	6,6	2,2	6,03	1,5	2,6	0,81	44,0	18,2	39,50	258,080					
1	14028	MİSRA BETAŞ	12	32	7	30,25	11	7	9,25	18	5	16,75	5	5	3,75	66	24	60,00	319,418	1	1	329	348	1312
2	14010	DAMLA DİRLİKLİ	12A	40	0	40,00	13	7	11,25	5	0	5,00	5	9	2,75	63	16	59,00	315,090	1	2	343	364	1379
3	888	SAVAŞ CEBECİ	12A	23	4	22,00	12	6	10,50	25	3	24,25				60	13	56,75	310,525	2	3	361	385	1465
4	14009	DENİZ ŞENKAL	12	34	6	32,50	10	7	8,25	13	1	12,75	4	5	2,75	61	19	56,25	307,760	2	4	389	414	1524
5	14006	SÜMEYYE KIŞLALI	12	32	7	30,25	15	2	14,50	9	2	8,50	2	5	0,75	58	16	54,00	301,178	3	5	419	448	1668
6	0	ŞÜHEDA GİREN	12	29	9	26,75	13	7	11,25	11	0	11,00	6	5	4,75	59	21	53,75	301,038	4	6	421	450	1672
7	14026	EREN DURUR	12A	27	13	23,75	13	6	11,50	18	2	17,50	0	7	-1,75	58	28	51,00	292,863	3	7	461	491	1818
8	14070	RABİA NİSA ÇAKMAK	12	32	5	30,75	6	6	4,50	13	2	12,50	3	0	3,00	54	13	50,75	291,388	5	8	475	506	1854
9	14014	PELİN BAYZİT	12	32	8	30,00	15	5	13,75	6	2	5,50	1	1	0,75	54	16	50,00	289,130	6	9	491	527	1918
10	0	DERİN ŞERMENT	12	33	7	31,25	10	4	9,00	11	5	9,75				54	16	50,00	288,938	7	10	493	529	1923
11	13067	İREM KOPARAN	-M	27	9	24,75	15	3	14,25	9	3	8,25	4	9	1,75	55	24	49,00	286,833	1	11	503	540	1965
12	14067	FATMANUR KARAÇAY		33	3	32,25	10	2	9,50	7	1	6,75	1	1	0,75	51	7	49,25	286,573	1	12	505	542	1971
13	14012	KÜBRA CEREN YILMAZ	12A	32	8	30,00	10	7	8,25	10	5	8,75	2	2	1,50	54	22	48,50	284,630	4	13	511	549	2012
14	14081	DUYGU KAYA	12G	33	7	31,25	10	5	8,75	9	0	9,00	0	3	-0,75	52	15	48,25	283,623	1	14	517	557	2036
15	14022	İREM BALIKÇI	12A	30	8	28,00	13	3	12,25	7	1	6,75	2	4	1,00	52	16	48,00	283,360	5	15	521	561	2049
16	14048	ALEYNA AYDIN	12	34	2	33,50	8	4	7,00	5	4	4,00	3	0	3,00	50	10	47,50	281,215	8	16	539	581	2092
17	14047	SARP YETMEZ	12	32	5	30,75	12	4	11,00	6	3	5,25	0	2	-0,50	50	14	46,50	278,413	9	17	557	599	2147
18	14071	CEYLİN ÖZKUYUMCU	12	26	7	24,25	14	4	13,00	9	4	8,00	1	1	0,75	50	16	46,00	277,798	10	18	561	606	2163
19	14032	HALİL CAN KUTLU	12	27	12	24,00	15	2	14,50	8	2	7,50	0	1	-0,25	50	17	45,75	277,035	11	19	575	621	2191
20	14018	AYÇANUR KALP	12	26	14	22,50	11	6	9,50	11	0	11,00	4	8	2,00	52	28	45,00	275,055	12	20	591	637	2247
21	13003	YAREN ERKOL	12	28	5	26,75	5	1	4,75	14	1	13,75	0	1	-0,25	47	8	45,00	274,413	13	21	599	645	2263
22	14017	ALEYNA ERGÜN	12	28	6	26,50	13	3	12,25	4	1	3,75	1	1	0,75	46	11	43,25	269,200	14	22	627	678	2394
23	14033	SUDENAZ YILMAZ	12	27	10	24,50	11	6	9,50	8	2	7,50	2	2	1,50	48	20	43,00	268,735	15	23	631	682	2404
24	14074	CEREN ŞEKAR	12	31	6	29,50	7	4	6,00	7	3	6,25				45	13	41,75	264,250	16	24	671	724	2514
25	13069	SELEN İNCEOĞLU	-M	28	8	26,00	11	9	8,75	6	2	5,50	2	5	0,75	47	24	41,00	262,470	2	25	689	743	2551
26	13135	BERİL GÜVENLİ	-M	25	7	23,25				15	4	14,00	3	2	2,50	43	13	39,75	259,123	3	26	705	762	2613
27	14077	ELİF ARIÇ	12	33	6	31,50	8	6	6,50	3	3	2,25	0	1	-0,25	44	16	40,00	258,695	17	27	707	765	2624
28	14062	YAĞIZ BAKI TANRIKULLI	12	31	7	29,25	9	9	6,75	4	1	3,75				44	17	39,75	258,243	18	28	711	770	2632
29	14019	HİLALNUR OZANILİ	12	26	13	22,75	10	6	8,50	6	2	5,50	3	3	2,25	45	24	39,00	256,913	19	29	719	779	2663
30	13079	İLAYDA ÇINAR	-MA	29	3	28,25	8	1	7,75	3	1	2,75				40	5	38,75	255,353	1	30	729	789	2699
31	14038	EMİN EFE ALTINTAŞ	12	31	7	29,25	8	5	6,75	1	3	0,25	2	1	1,75	42	16	38,00	253,028	20	31	735	800	2741
32	14024	AÇELYA İŞILAK	12	27	12	24,00	8	9	5,75	7	2	6,50				42	23	36,25	248,355	21	32	755	821	2833
33	13047	SUDENAZ ÖZTÜRK	-MZ	27	11	24,25	13	6	11,50				2	6	0,50	42	23	36,25	248,343	1	33	757	823	2835
34	14049	BURAK YURGA	12	24	13	20,75	10	6	8,50	7	1	6,75				41	20	36,00	248,023	22	34	759	825	2844
35	14030	BERİL BAKIR	12F	30	8	28,00	7	8	5,00	4	1	3,75	0	4	-1,00	41	21	35,75	246,285	1	35	769	836	2878
36	13012	ELA NUR KARAOĞLAN	-M	28	5	26,75	10	5	8,75							38	10	35,50	245,733	4	36	781	848	2902
37	13113	BERKE GÜMÜŞ	-MA	25	11	22,25	11	1	10,75	1	3	0,25	2	2	1,50	39	17	34,75	244,113	2	37	787	855	2948
38	14046	SAMET BAYGIN	12	20	11	17,25	7	4	6,00	11	4	10,00	1	0	1,00	39	19	34,25	243,233	23	38	803	871	2984
39	14063	SUDE KASER	12D	28	7	26,25	8	4	7,00	1	1	0,75				37	12	34,00	241,268	1	39	809	881	3022
40	13078	ALEMDAR ERBAY	-M	26	6	24,50	8	5	6,75	3	3	2,25				37	14	33,50	239,985	5	40	819	892	3057
41	0	VOLKAN GÖKTAŞ	12	25	8	23,00	9	9	6,75	4	7	2,25	3	7	1,25	41	31	33,25	239,475	24	41	827	900	3068
42	14036	MELİKE AKKAŞERLER	12	27	10	24,50	3	10	0,50	3	5	1,75	2	2	1,50	35	27	28,25	224,190	25	42	907	986	3391
43	14065	ŞEVVALSUKARAPİR	12	22	12	19,00	11	4	10,00	1	6	-0,50	1	10	-1,50	35	32	27,00	221,010	26	43	923	1004	3454
44	14059	ESMA KORKMAZ	12N	25	14	21,50	3	5	1,75	4	3	3,25				32	22	26,50	219,235	1	44	931	1012	3496
45	14061	RUKİYE ASLI PALA	12E	22	14	18,50	8	7	6,25	1	2	0,50	2	7	0,25	33	30	25,50	216,615	1	45	947	1029	3566
46	14066	ERDİ BATIN SERT	12	22	16	18,00	6	3	5,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	30	23	24,25	212,875	27	46	961	1045	3644
47	14040	SUDE KAYA	12	23	9	20,75				3	3	2,25				26	12	23,00	208,763	28	47	975	1060	3724
48	0	ÖZEN KILIÇ	12	16	18	11,50	5	6	3,50	3	2	2,50	3	1	2,75	27	27	20,25	201,770	29	48	1013	1104	3880

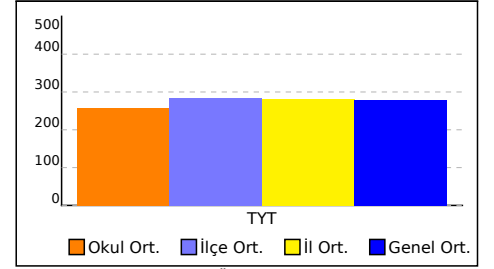
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI									BAY TYT 11241									51	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				27,0	8,4	24,92	9,0	5,0	7,74	6,6	2,2	6,03	1,5	2,6	0,81	44,0	18,2	39,50	258,080						
49	14041	YASEMİN UZUNLAR		16	14	12,50	4	6	2,50					20	20	15,00	185,675	2	49	1051	1151	4110			
50	0	ARDA CEMRE AKDEMİR -M		10	10	7,50	1	8	-1,00					2	6	0,50	162,185	6	50	1097	1203	4327			
51	61660	İNÇİ KARAKILINÇ	12A	4	1	3,75								4	1	3,75	152,838	6	51	1109	1216	4383			

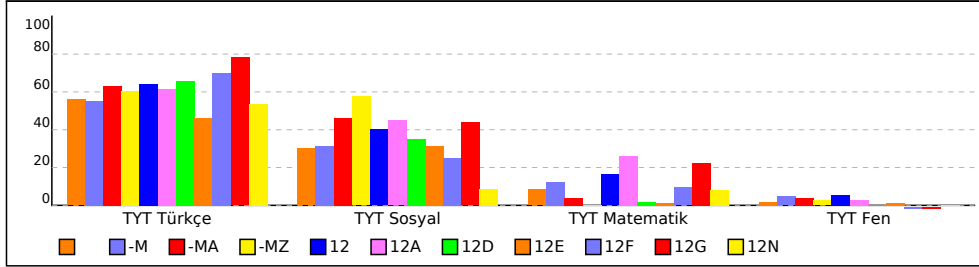
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



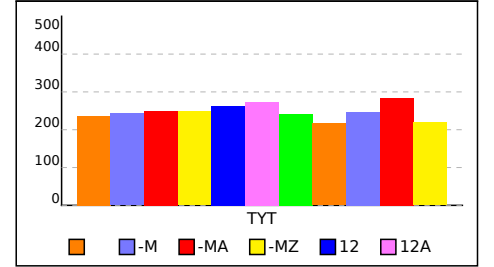
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



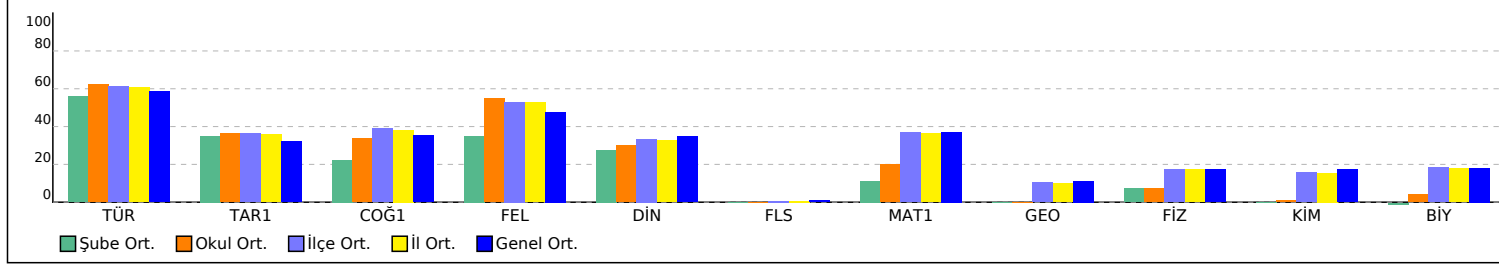
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



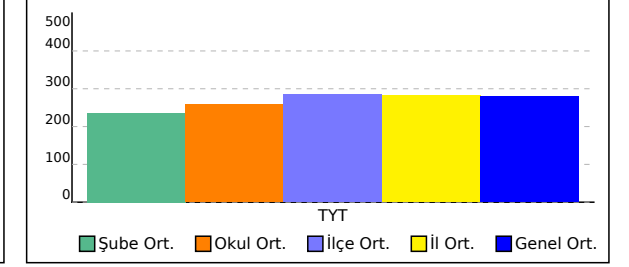
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI						BAY TYT 11241						51	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				27,02	8,41	24,92	2,20	1,55	1,81	2,06	1,51	1,68	2,96	0,82	2,75	1,76	1,08	1,50	0,00	0,00	0,00	6,57	2,18	6,02	0,02	0,04	0,01	0,76	1,08	0,50	0,27	0,86	0,06	0,41	0,63	0,25	44,03	18,16	39,50	258,080	
SINIF:																																									
1	14067	FATMANUR KARAÇAY		33	3	32,25	3	0	3,00	2	1	1,75	3	0	3,00	2	1	1,75				7	1	6,75				1	0	1,00				0	1	-0,25	51	7	49,25	286,573	1971
2	14041	YASEMİN UZUNLAR		16	14	12,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	0	1,00																20	20	15,00	185,675	4110			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



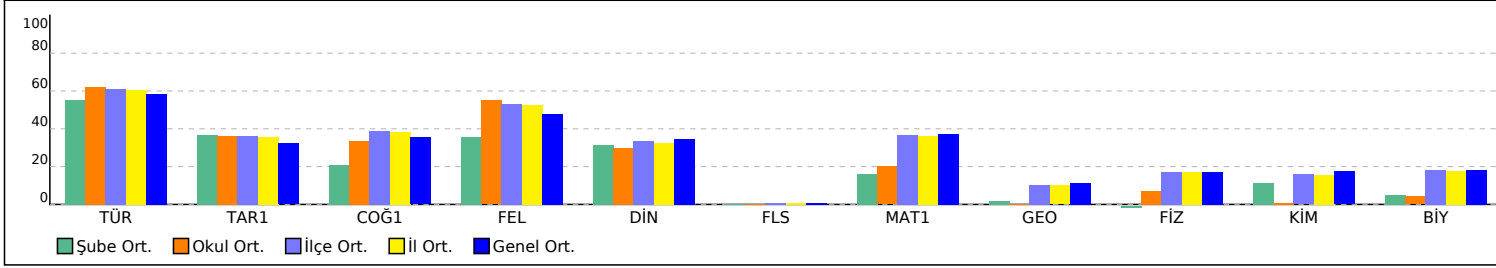
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



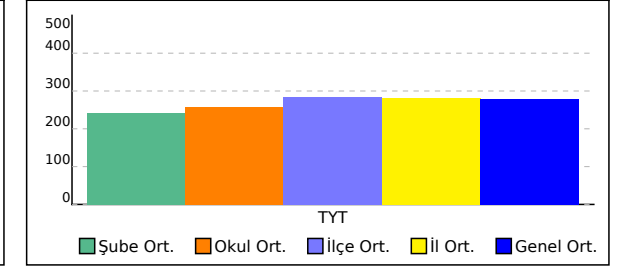
-M SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR																	
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI										BAY TYT 11241										51	1118	1227	4455														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				27,02	8,41	24,92	2,20	1,55	1,81	2,06	1,51	1,68	2,96	0,82	2,75	1,76	1,08	1,50	0,00	0,00	0,00	6,57	2,18	6,02	0,02	0,04	0,01	0,76	1,08	0,50	0,27	0,86	0,06	0,41	0,63	0,25	44,03	18,16	39,50	258,080	
SINIF: -M																																									
1	13067	İREM KOPARAN	-M	27	9	24,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75				9	3	8,25				0	3	-0,75	2	3	1,25	2	3	1,25	55	24	49,00	286,833	1965
2	13069	SELEN İNCEOĞLU	-M	28	8	26,00	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				6	2	5,50							1	1	0,75	1	4	0,00	47	24	41,00	262,470	2551
3	13135	BERİL GÜVENLİ	-M	25	7	23,25																14	4	13,00	1	0	1,00	1	1	0,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	43	13	39,75	259,123	2613
4	13012	ELA NUR KARAOĞLAN	-M	28	5	26,75	3	2	2,50	2	1	1,75	4	0	4,00	1	2	0,50																			38	10	35,50	245,733	2902
5	13078	ALEMDAR ERBAY	-M	26	6	24,50	2	3	1,25	2	2	1,50	2	0	2,00	2	0	2,00				3	3	2,25													37	14	33,50	239,985	3057
6	0	ARDA CEMRE AKDEMİR	-M	10	10	7,50	0	1	-0,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	1	0,75										0	4	-1,00	1	1	0,75	1	1	0,75	13	24	7,00	162,185	4327

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



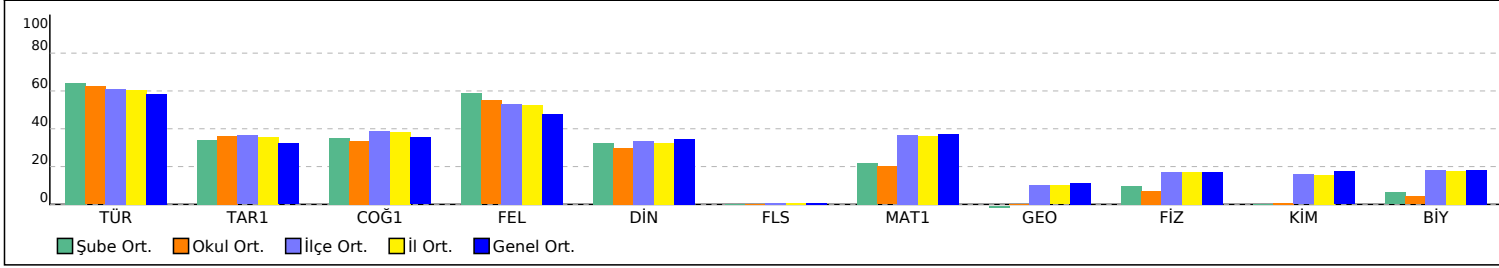
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							BAY TYT 11241							51	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				27,02	8,41	24,92	2,20	1,55	1,81	2,06	1,51	1,68	2,96	0,82	2,75	1,76	1,08	1,50	0,00	0,00	0,00	6,57	2,18	6,02	0,02	0,04	0,01	0,76	1,08	0,50	0,27	0,86	0,06	0,41	0,63	0,25	44,0318,16	39,50	258,080		
SINIF: 12																																									
1	14028	MISRA BETAŞ	12	32	7	30,25	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	2	2	1,50				18	5	16,75				3	1	2,75	1	2	0,50	1	2	0,50	66	24	60,00	319,418	1312
2	14009	DENİZ ŞENKAL	12	34	6	32,50	1	3	0,25	3	1	2,75	4	1	3,75	2	2	1,50				13	1	12,75				3	1	2,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	61	19	56,25	307,760	1524
3	14006	SÜMEYYE KIŞLALI	12	32	7	30,25	5	0	5,00	1	2	0,50	5	0	5,00	4	0	4,00				9	2	8,50				2	1	1,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	58	16	54,00	301,178	1668
4	0	ŞÜHEDA GİREN	12	29	9	26,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50				11	0	11,00				3	1	2,75	1	3	0,25	2	1	1,75	59	21	53,75	301,038	1672
5	14070	RABİA NİSA ÇAKMAK	12	32	5	30,75	1	2	0,50	1	3	0,25	4	0	4,00	0	1	-0,25				13	2	12,50				1	0	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	54	13	50,75	291,388	1854
6	14014	PELİN BAYZİT	12	32	8	30,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50				6	2	5,50				0	1	-0,25				1	0	1,00	54	16	50,00	289,130	1918
7	0	DERİN ŞERMENT	12	33	7	31,25	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75	1	1	0,75				11	5	9,75										54	16	50,00	288,938	1923			
8	14048	ALEYNA AYDIN	12	34	2	33,50	2	2	1,50	1	2	0,50	3	0	3,00	2	0	2,00				5	4	4,00				1	0	1,00				2	0	2,00	50	10	47,50	281,215	2092
9	14047	SARP YETMEZ	12	32	5	30,75	4	1	3,75	3	0	3,00	4	1	3,75	1	2	0,50				6	3	5,25				0	1	-0,25	0	1	-0,25				50	14	46,50	278,413	2147
10	14071	CEYLİN ÖZKUYUMCU	12	26	7	24,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	3	0	3,00				9	4	8,00							0	1	-0,25	1	0	1,00	50	16	46,00	277,798	2163
11	14032	HALİL CAN KUTLU	12	27	12	24,00	3	2	2,50	4	0	4,00	3	0	3,00	5	0	5,00				8	2	7,50							0	1	-0,25				50	17	45,75	277,035	2191
12	14018	AYÇANUR KALP	12	26	14	22,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	1	2	0,50				11	0	11,00				2	3	1,25	1	3	0,25	1	2	0,50	52	28	45,00	275,055	2247
13	13003	YAREN ERKOL	12	28	5	26,75				1	1	0,75	3	0	3,00	1	0	1,00				14	1	13,75							0	1	-0,25				47	8	45,00	274,413	2263
14	14017	ALEYNA ERGÜN	12	28	6	26,50	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75	2	1	1,75				4	1	3,75				0	1	-0,25				1	0	1,00	46	11	43,25	269,200	2394
15	14033	SUDENAZ YILMAZ	12	27	10	24,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	3	1	2,75				8	2	7,50				1	1	0,75	1	1	0,75				48	20	43,00	268,735	2404
16	14074	CEREN ŞEKAR	12	31	6	29,50	1	1	0,75	3	1	2,75	3	0	3,00	0	2	-0,50				7	3	6,25										45	13	41,75	264,250	2514			
17	14077	ELİF ARIÇ	12	33	6	31,50	2	1	1,75	0	3	-0,75	4	1	3,75	2	1	1,75				3	3	2,25				0	1	-0,25				44	16	40,00	258,695	2624			
18	14062	YAĞIZ BAKI TANRIKULLI	12	31	7	29,25	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	3	1	2,75				4	1	3,75										44	17	39,75	258,243	2632			
19	14019	HİLALNUR OZANILİ	12	26	13	22,75	1	3	0,25	1	2	0,50	4	0	4,00	4	1	3,75				6	2	5,50				3	2	2,50	0	1	-0,25				45	24	39,00	256,913	2663
20	14038	EMİN EFE ALTINTAŞ	12	31	7	29,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	3	2	2,50	2	1	1,75				1	3	0,25				1	1	0,75				1	0	1,00	42	16	38,00	253,028	2741
21	14024	AÇELYA IŞILAK	12	27	12	24,00	0	3	-0,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50				7	2	6,50										42	23	36,25	248,355	2833			
22	14049	BURAK YURGA	12	24	13	20,75	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75	1	1	0,75				7	1	6,75										41	20	36,00	248,023	2844			
23	14046	SAMET BAYGIN	12	20	11	17,25	3	1	2,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	0	2,00				11	4	10,00							1	0	1,00				39	19	34,25	243,233	2984
24	0	VOLKAN GÖKTAŞ	12	25	8	23,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	1	3	0,25				4	6	2,50	0	1	-0,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	41	31	33,25	239,475	3068
25	14036	MELİKE AKKAŞERLER	12	27	10	24,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	1	1	0,75				3	5	1,75				2	1	1,75	0	1	-0,25				35	27	28,25	224,190	3391
26	14065	ŞEVVALSUKARAPİR	12	22	12	19,00	3	2	2,50	3	0	3,00	3	2	2,50	2	0	2,00				1	6	-0,50				0	5	-1,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	35	32	27,00	221,010	3454
27	14066	ERDİ BATIN SERT	12	22	16	18,00	2	2	1,50	2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00				2	2	1,50				0	2	-0,50				30	23	24,25	212,875	3644			
28	14040	SUDE KAYA	12	23	9	20,75																3	3	2,25										26	12	23,00	208,763	3724			

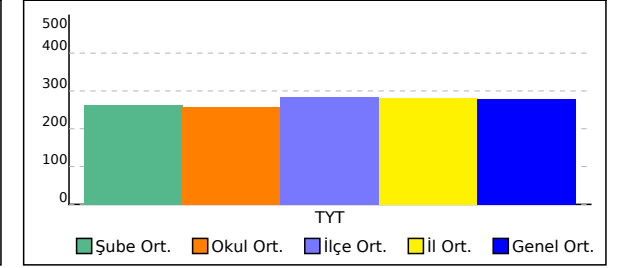
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI						BAY TYT 11241					51	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	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				27,02	8,41	24,92	2,20	1,55	1,81	2,06	1,51	1,68	2,96	0,82	2,75	1,76	1,08	1,50	0,00	0,00	0,00	6,57	2,18	6,02	0,02	0,04	0,01	0,76	1,08	0,50	0,27	0,86	0,06	0,41	0,63	0,25	44,03	18,16	39,50	258,080	
SINIF: 12																																									
29	0	ÖZEN KILIÇ	12	16	18	11,50	1	0	1,00	2	1	1,75	1	2	0,50	1	3	0,25				3	2	2,50				2	0	2,00	1	1	0,75				27	27	20,25	201,770	3880

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



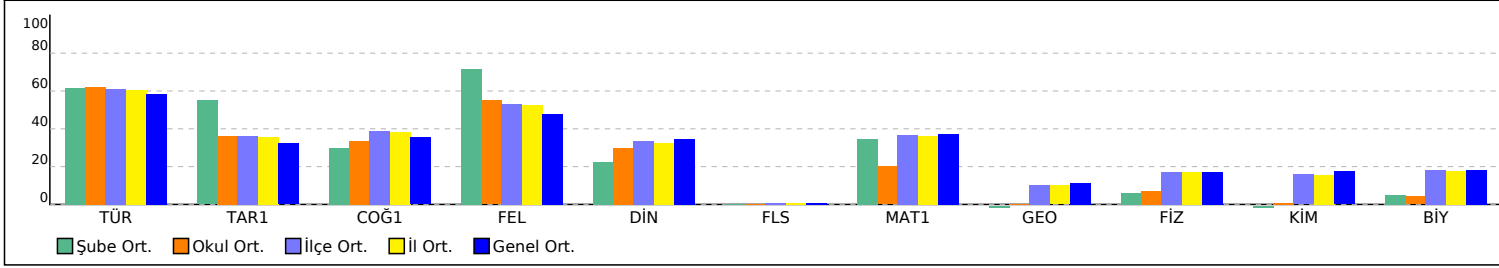
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



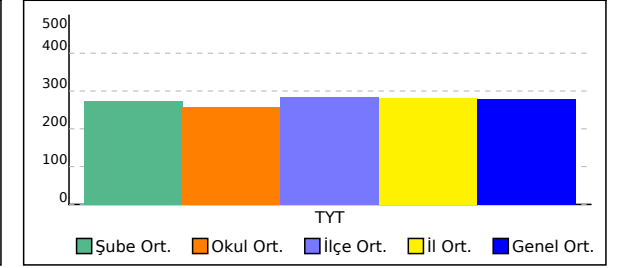
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR																		
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI										BAY TYT 11241										51	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	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				27,02	8,41	24,92	2,20	1,55	1,81	2,06	1,51	1,68	2,96	0,82	2,75	1,76	1,08	1,50	0,00	0,00	0,00	6,57	2,18	6,02	0,02	0,04	0,01	0,76	1,08	0,50	0,27	0,86	0,06	0,41	0,63	0,25	44,03	18,16	39,50	258,080		
SINIF: 12A																																										
1	14010	DAMLA DİRLİKLİ	12A	40	0	40,00	5	0	5,00	2	3	1,25	5	0	5,00	1	4	0,00				5	0	5,00				2	3	1,25	0	3	-0,75	3	3	2,25	63	16	59,00	315,090	1379	
2	888	SAVAŞ CEBECİ	12A	23	4	22,00	4	1	3,75	2	3	1,25	5	0	5,00	1	2	0,50				25	2	24,50	0	1	-0,25											60	13	56,75	310,525	1465
3	14026	EREN DURUR	12A	27	13	23,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	2	1,50				18	2	17,50			0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	58	28	51,00	292,863	1818		
4	14012	KÜBRA CEREN YILMAZ	12A	32	8	30,00	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	2	1	1,75				10	5	8,75			2	1	1,75			0	1	-0,25	54	22	48,50	284,630	2012			
5	14022	İREM BALIKÇI	12A	30	8	28,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	0	3,00				7	1	6,75			1	3	0,25	1	1	0,75				52	16	48,00	283,360	2049		
6	61660	İNCİ KARAKILINÇ	12A	4	1	3,75																														4	1	3,75	152,838	4383		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



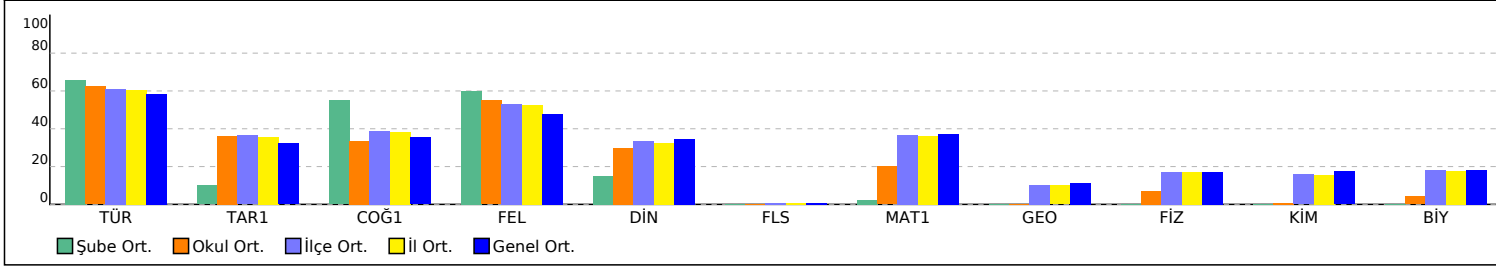
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



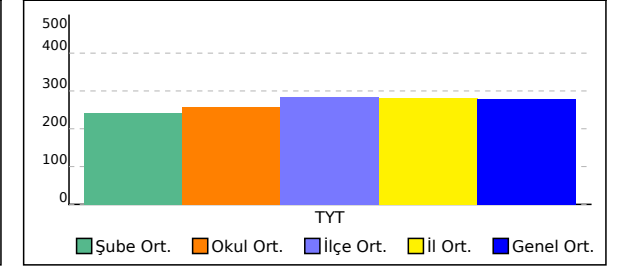
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA	YUNUSEMRE	KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI										BAY TYT 11241				51	1118	1227	4455																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D	Y	N	Puan	Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	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				27,02	8,41	24,92	2,20	1,55	1,81	2,06	1,51	1,68	2,96	0,82	2,75	1,76	1,08	1,50	0,00	0,00	0,00	6,57	2,18	6,02	0,02	0,04	0,01	0,76	1,08	0,50	0,27	0,86	0,06	0,41	0,63	0,25	44,03	18,16	39,50	258,080	
SINIF: 12D																																									
1	14063	SUDE KASER	12D	28	7	26,25	1	2	0,50	3	1	2,75	3	0	3,00	1	1	0,75				1	1	0,75													37	12	34,00	241,268	3022

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



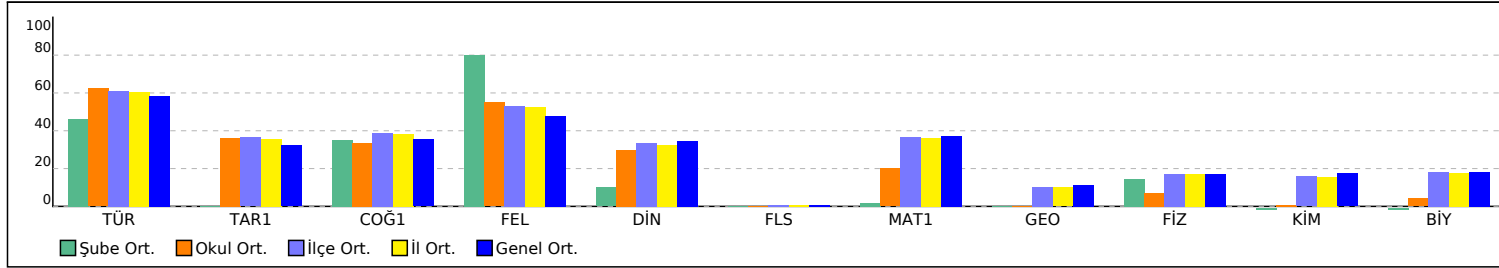
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



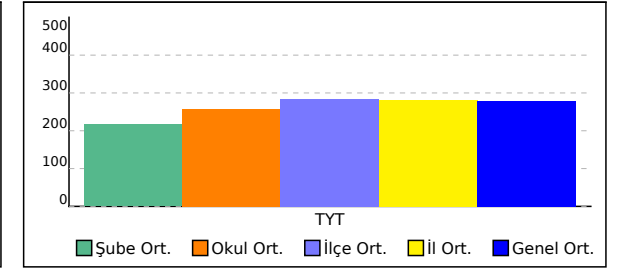
12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																								
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI						BAY TYT 11241						51	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				27,02	8,41	24,92	2,20	1,55	1,81	2,06	1,51	1,68	2,96	0,82	2,75	1,76	1,08	1,50	0,00	0,00	0,00	6,57	2,18	6,02	0,02	0,04	0,01	0,76	1,08	0,50	0,27	0,86	0,06	0,41	0,63	0,25	44,03	18,16	39,50	258,080	
SINIF: 12E																																									
1	14061	RUKİYE ASLI PALA	12E	22	14	18,50	1	4	0,00	2	1	1,75	4	0	4,00	1	2	0,50				1	2	0,50				2	4	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	33	30	25,50	216,615	3566

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



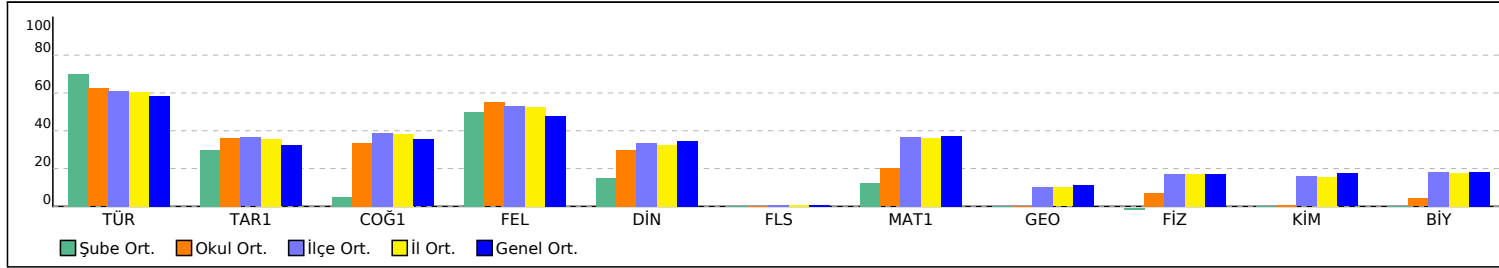
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



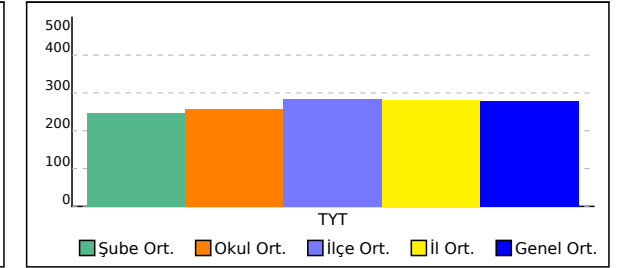
12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI						BAY TYT 11241						51	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	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				27,02	8,41	24,92	2,20	1,55	1,81	2,06	1,51	1,68	2,96	0,82	2,75	1,76	1,08	1,50	0,00	0,00	0,00	6,57	2,18	6,02	0,02	0,04	0,01	0,76	1,08	0,50	0,27	0,86	0,06	0,41	0,63	0,25	44,03	18,16	39,50	258,080
SINIF: 12F																																								
1	14030	BERİL BAKIR	12F	30	8	28,00	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50	1	1	0,75				4	1	3,75				0	4	-1,00				41	21	35,75	246,285	2878		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



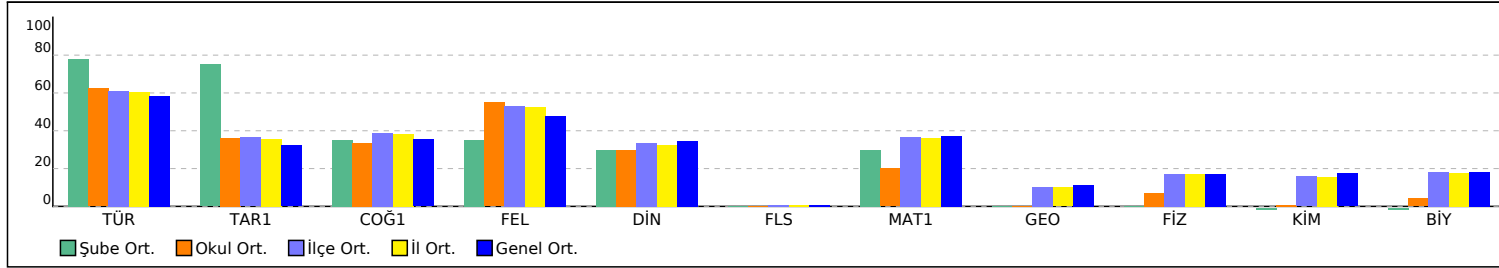
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



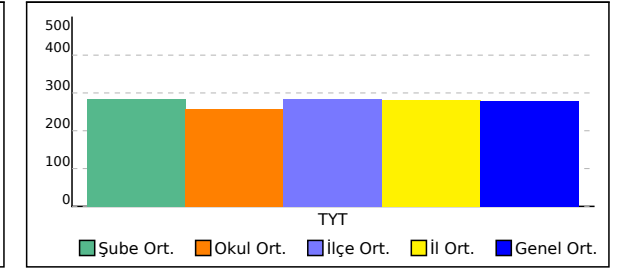
12G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI						BAY TYT 11241					51	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	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				27,02	8,41	24,92	2,20	1,55	1,81	2,06	1,51	1,68	2,96	0,82	2,75	1,76	1,08	1,50	0,00	0,00	0,00	6,57	2,18	6,02	0,02	0,04	0,01	0,76	1,08	0,50	0,27	0,86	0,06	0,41	0,63	0,25	44,03	18,16	39,50	258,080	
SINIF: 12G																																									
1	14081	DUYGU KAYA	12G	33	7	31,25	4	1	3,75	2	1	1,75	2	1	1,75	2	2	1,50				9	0	9,00							0	1	-0,25	0	2	-0,50	52	15	48,25	283,623	2036

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



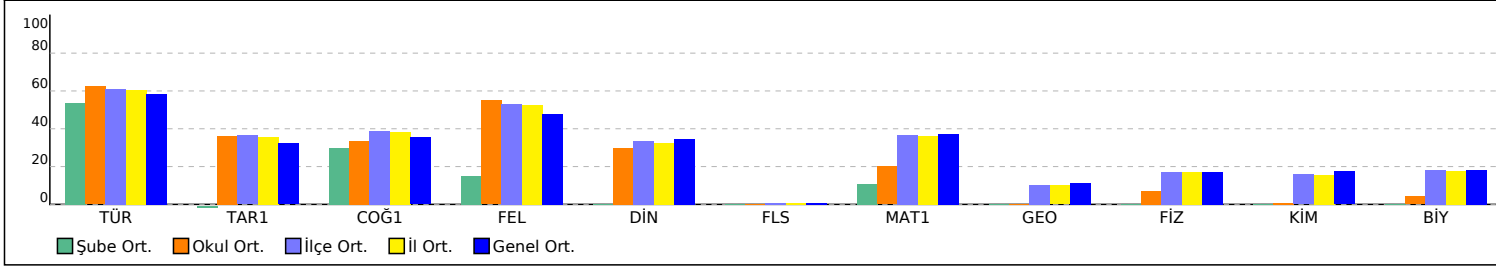
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



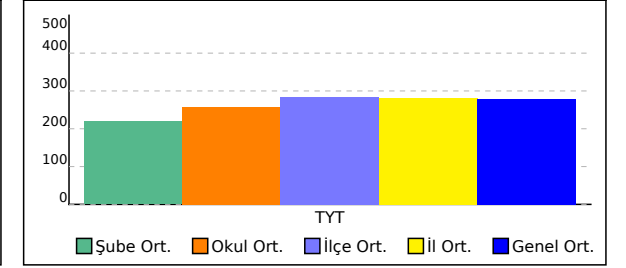
12N SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																									
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MANİSA	YUNUSEMRE	KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI										BAY TYT 11241								51	1118	1227	4455																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D	Y	N	Puan	Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	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				27,02	8,41	24,92	2,20	1,55	1,81	2,06	1,51	1,68	2,96	0,82	2,75	1,76	1,08	1,50	0,00	0,00	0,00	6,57	2,18	6,02	0,02	0,04	0,01	0,76	1,08	0,50	0,27	0,86	0,06	0,41	0,63	0,25	44,03	18,16	39,50	258,080
SINIF: 12N																																								
1	14059	ESMA KORKMAZ	12N	25	14	21,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	1	1	0,75					4	3	3,25													32	22	26,50	219,235	3496	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



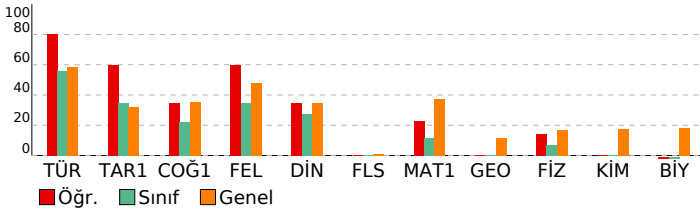
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR KARACAY				14067			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,573	279,100	1	12	505	542	1971
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	51	1118	1227	4455

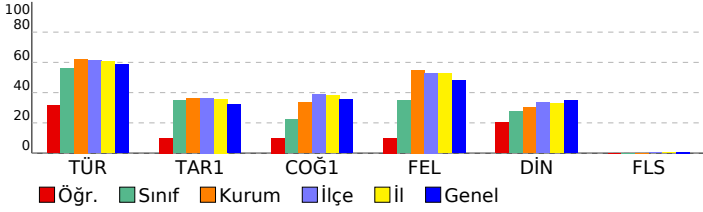
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	3	32,25	81	▲ 22,38	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,75	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,12	▲ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,75	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲ 6,00	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▲ 3,38	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▲ 3,38	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,50	▲ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,38	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	51	7	49,25	41	▲ 32,12	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEB BEDCa BCACEDACCABEEBCDDECBdCCDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	CC DCE a B A DBDb							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD						
TYT Matematik	B A C Bd C A B							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	C c							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	2	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
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	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
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)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	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	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
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	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								BAY TYT 11241									
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
YASEMİN UZUNLAR				14041													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▼ 185,675	279,100	2	49	1051	1151	4110										
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425											
Katılımlar:			2	51	1118	1227	4455										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	16	14	12,50	31	▼ 22,38	▼ 24,92	▼ 23,40									
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,75	▼ 1,81	▼ 1,61									
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,12	▼ 1,68	▼ 1,77									
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,75	▼ 2,75	▼ 2,39									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,38	▼ 1,50	▼ 1,73									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04									
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 6,00	▼ 7,74	▼ 7,53									
Toplam:		120	20	20	15,00	13	▼ 32,12	▼ 39,50	▼ 46,67								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe	ebEa EDca ad EeeCCAdEdBC ECB AddaAe																
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB																
TYT Sosyal	ad E ac BB c e C																
Cevap Anahtarı	CCBEDCEADBBAEEDBCEADACBD																

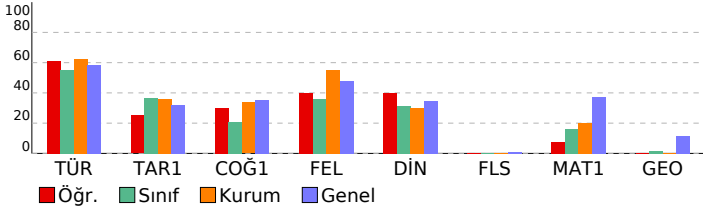


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	9	48
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
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	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	1	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	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEMDAR ERBAY				13078		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,985	279,100	5	40	819	892	3057
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▲ 22,12	▼ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,04	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,79	▼ 2,75	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,58	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲ 6,25	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 4,83	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 5,00	▼ 6,03	▼ 12,24
Toplam:	120	37	14	33,50	28	▼ 34,29	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDdDEB a cCbACB ADEEBACcC EBC DCAB A C
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBddDBD baD B C B
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	Aac C A e
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECDAEDDBCCDADACDCBCEB



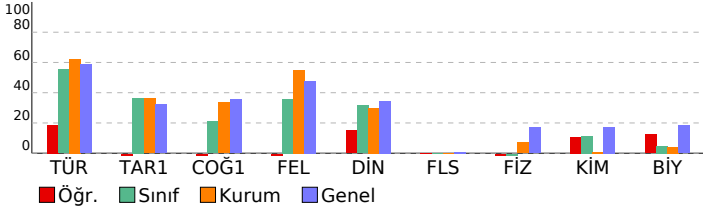
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	3	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	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	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	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	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
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	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA CEMRE AKDEMİR				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,185	279,100	6	50	1097	1203	4327
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455

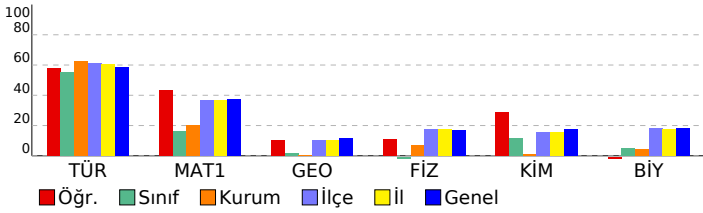
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	10	7,50	19	▼ 22,12	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,83	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,04	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,79	▼ 2,75	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,58	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	1	8	-1,00	-5	▼ 6,25	▼ 7,74	▼ 7,53
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,17	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,79	▲ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,29	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 0,92	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	13	24	7,00	6	▼ 34,29	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED Dbd c BC dd AbEcB a C Cdb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBDBCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	e c b d a c d c C
Cevap Anahtarı	A EBCCBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Fen	d ed c b E d E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



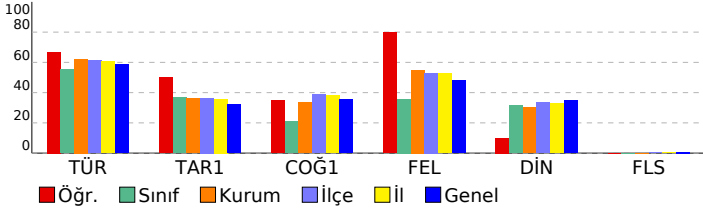
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	7	7	26
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan 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	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	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	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	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	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	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 DİL SINIFLARI										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
BERİL GÜVENLİ					13135		-M												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 259,123	279,100	3	26	705	762	2613												
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425													
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▲ 22,12	▼ 24,92	▼ 23,40											
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▲ 4,83	▲ 6,02	▲ 11,11											
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,17	▲ 0,01	▼ 1,13											
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▲ 5,00	▲ 6,03	▲ 12,24											
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,17	▲ 0,50	▼ 1,20											
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,79	▲ 0,06	▲ 1,22											
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,29	▼ 0,25	▼ 1,09											
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 0,92	▲ 0,81	▼ 3,50											
Toplam:		120	43	13	39,75	33	▲ 34,29	▲ 39,50	▼ 46,67										
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	CDEeB b CBabcBCACEDA CAd EBC Eb ACCDAB																		
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDB																	
TYT Matematik	D dE C Bd A CE e C BDe AD CB C																		
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB																	
TYT Fen	Ea ED b																		
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED																	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	4	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
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	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	1	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	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
TYT Fen				
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'nin 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	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	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								BAY TYT 11241									
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
ELA NUR KARAOĞLAN				13012		-M											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▼ 245,733	279,100	4	36	781	848	2902										
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425											
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲ 22,12	▲ 24,92	▲ 23,40									
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,81	▲ 1,61									
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,04	▲ 1,68	▼ 1,77									
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,79	▲ 2,75	▲ 2,39									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,58	▼ 1,50	▼ 1,73									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04									
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 6,25	▲ 7,74	▲ 7,53									
Toplam:		120	38	10	35,50	30	▲ 34,29	▼ 39,50	▼ 46,67								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe	BEaCDEBc aA BCA EdBACDCBEBCEDCaC BADC																
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC																
TYT Sosyal	bBdCDBD aD ACBc bD																
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBDCAD																

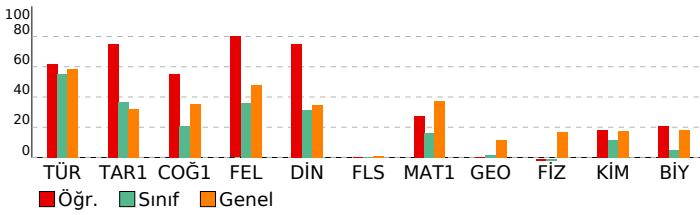


TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	3	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıkla.	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıkla.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıkla.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıkla.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıkla.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıkla.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıkla.	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıkla.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.	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 açıkla.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıkla.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM KOPARAN				13067	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,833	279,100	1	11	503	540	1965
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 22,12	▼ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,04	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,79	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,58	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 6,25	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▲ 4,83	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▲ 5,00	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,17	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,79	▲ 0,06	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,29	▲ 0,25	▲ 1,09
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▲ 0,92	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	55	24	49,00	41	▲ 34,29	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecE BaEDCc cBdACEDACCAdEEBCDdBECB dCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCdEdAe DBB AEDBDCEc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D Ba Bd BCEE eE D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	de dCCEb d eE Ccb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

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

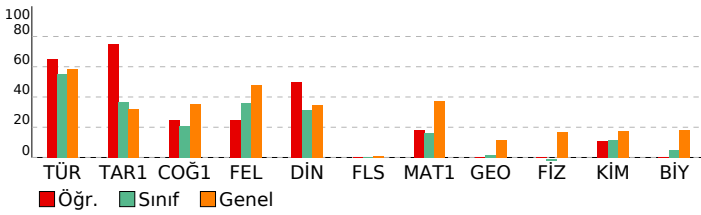
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda 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	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	3	1	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	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 DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELEN İNCEOĞLU				13069		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 262,470	279,100	2	25	689	743	2551
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲ 22,12	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,04	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,79	▼ 2,75	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 6,25	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▲ 4,83	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	2	5,50	14	▲ 5,00	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,79	▲ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 0,92	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	47	24	41,00	34	▲ 34,29	▲ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEB BEaCB BeACEDACCAdEEBCDDECBdAddDcB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCaEDaddDBBabEeBDCde
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D a C B C Cb A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	a D edcC b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

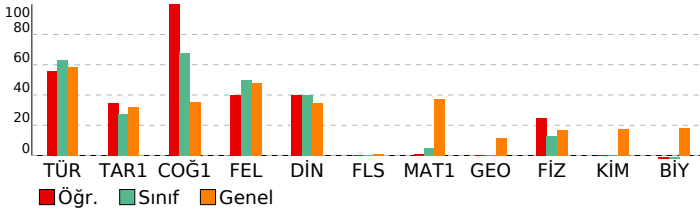


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	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	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	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
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	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	00
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKE GÜMÜŞ				13113	-MA		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 244,113	279,100	2	37	787	855	2948
	Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425
Katılımlar:			2	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▼ 25,25	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▼ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,38	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,50	▼ 2,75	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	◆ 2,00	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▲ 9,25	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 1,50	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 1,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,88	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,75	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	39	17	34,75	29	▼ 36,75	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEaBBEDCB aCcbBDA CAdcEBCaDECBdACdaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	aC E CEADB B A B C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	eB e b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E e A c
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	18	8	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

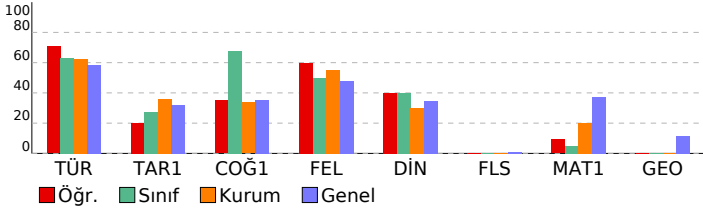
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik 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 DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA ÇINAR				13079		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 255,353	279,100	1	30	729	789	2699
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	3	28,25	71	▲ 25,25	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,38	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,38	▲ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,50	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	◆ 2,00	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	1	7,75	39	▼ 9,25	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 1,50	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	1	2,75	7	▲ 1,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Toplam:	120	40	5	38,75	32	▲ 36,75	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDc B C ACBCADEEB CaCBEBCEd dBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	E B EaD AC CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	a B C A
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



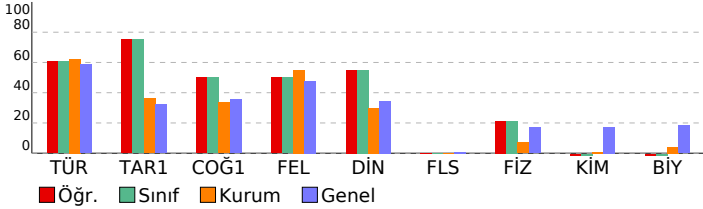
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	3	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş 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	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	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
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDENAZ ÖZTÜRK			13047		-MZ		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,343	279,100	1	33	757	823	2835
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	51	1118	1227	4455

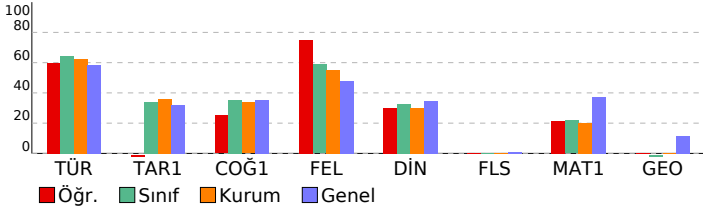
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	♦ 24,25	▼ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	♦ 3,75	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	♦ 2,50	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	♦ 2,50	▼ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	♦ 2,75	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	♦ 0,00	♦ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	♦ 11,50	▲ 7,74	▲ 7,53
Fizik	7	2	2	1,50	21	♦ 1,50	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	♦ -0,75	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	♦ -0,25	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	♦ 0,50	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	42	23	36,25	30	♦ 36,25	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDaB BdaCBa aBCAbEdeCCAdEEBCDDECBACbbAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCBEDaEdDBCCddDBDC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Fen	bD E e dc e a
Cevap Anahtarı	B EDBEDCAEEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	6	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	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 Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	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	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										BAY TYT 11241										
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
AÇELYA IŞILAK					14024		12													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 248,355	279,100	21	32	755	821	2833													
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425														
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 25,71	▼ 24,92	▲ 23,40												
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61												
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77												
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,62	◆ 1,50	▼ 1,73												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04												
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53												
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11												
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13												
TYT Matematik	40	7	2	6,50	16	◆ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24												
Toplam:										120	42	23	36,25	30	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67			
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe										BEDCDBcccabBeCAdaCAeEcBAC CBEBCEcABBADC										
Cevap Anahtarı										A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC										
TYT Sosyal										a aadDbEaDdACBbEdD										
Cevap Anahtarı										A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD										
TYT Matematik										A D A dB e EC A										
Cevap Anahtarı										A AEBDCDEBACABAAEECBCEDAEDDBCCDADACBCEB										



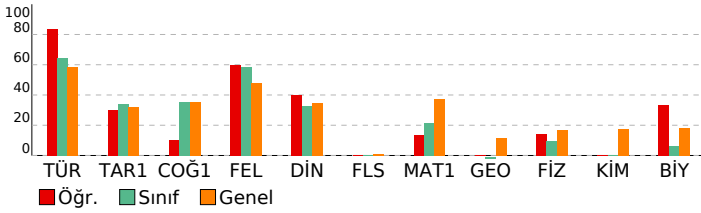
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	18	8	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
TYT Sosyal	1	0	0	0
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ALEYNA AYDIN				14048	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 281,215	279,100	8	16	539	581	2092	
Puanı Hesaplanan:				51	1118	1226	4425	
Katılımlar:				29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	2	33,50	84	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	4	4,00	10	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,67	▲ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,38	▲ 0,25	▲ 1,09
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▲ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	50	10	47,50	40	▲ 41,30	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBB BC AdBCADEEBACDCBEBCEDCABBAbc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	caCC B baD CB CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	Ab c A dc EC C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	D C E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

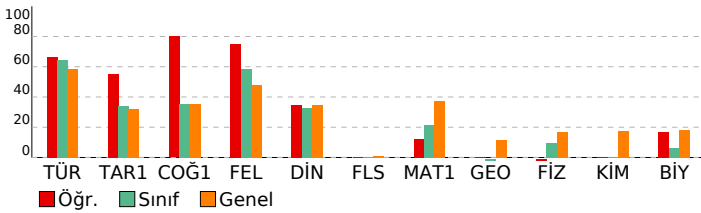


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	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	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.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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	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	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA ERGÜN				14017		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 269,200	279,100	14	22	627	678	2394
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,67	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,38	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 1,07	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	46	11	43,25	36	▲ 41,30	▲ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEB BEDCB Bda EDACCABEEBaaECB AdCbAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEDCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	a BEDCE DBBCAdDBDb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD
TYT Matematik	Be C A B
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	e E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

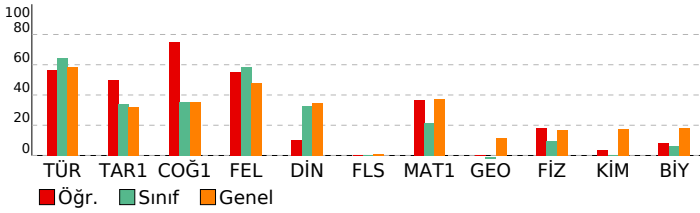


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	5	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan 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	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	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	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini 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 DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYÇANUR KALP				14018		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 275,055	279,100	12	20	591	637	2247
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼ 25,71	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,94	▼ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,62	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	11	0	11,00	37	▲ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	0	11,00	28	▲ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,67	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ 0,02	▲ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,38	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	52	28	45,00	38	▲ 41,30	▲ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbEaBBEDCBdcbBdAaEDACCAdaEBCcDECBcCCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCcEDaEADBBCA b Db b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABE C BA E A A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ce DCd E b cee d D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	8	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	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
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

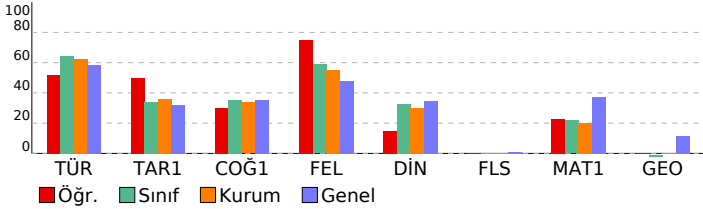
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda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

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli 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	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	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
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	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 DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK YURGA				14049		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,023	279,100	22	34	759	825	2844
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 25,71	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▲ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▲ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24
Toplam:	120	41	20	36,00	30	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEbCDEB EaeCbdbCADEbdACDaBEBCEbCdccAeC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcCaDBDe aDEAaB bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	DC BA B AE a
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



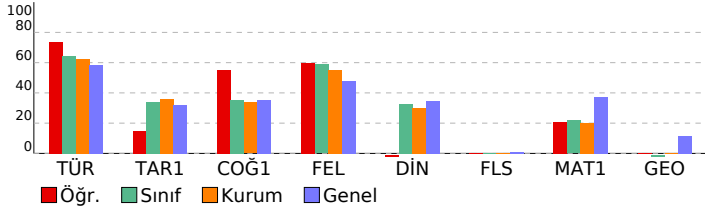
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	9	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan 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	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN ŞEKAR				14074		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 264,250	279,100	16	24	671	724	2514
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,62	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24
Toplam:	120	45	13	41,75	35	▲ 41,30	▲ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEbaDEB D cCCACBCeDEEdACDCBEBCEDCdBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	Ca BD EaD A B be
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A d c E AB A B b e
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



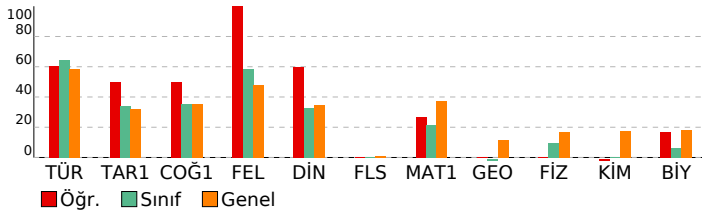
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan 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	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.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLİN ÖZKUYUMCU				14071	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 277,798	279,100	10	18	561	606	2163
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▼ 25,71	▼ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▲ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	4	8,00	20	▲ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,38	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 1,07	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	50	16	46,00	38	▲ 41,30	▲ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCaEB c cC AeBCdDEC C CBEBCEaCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EaCCbBDeEaDEACB CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	e BDC B eBeA EC B c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	a E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

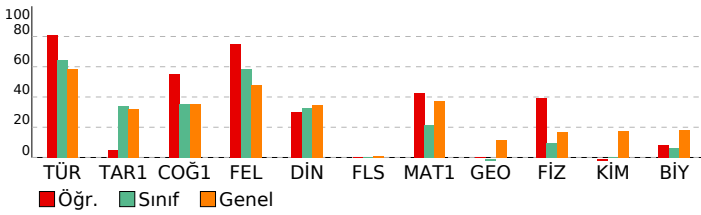


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	3	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	1	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	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	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	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
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ ŞENKAL				14009	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,760	279,100	2	4	389	414	1524
	Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,62	◆ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▲ 6,51	▲ 6,02	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	1	12,75	32	▲ 6,50	▲ 6,03	▲ 12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,67	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,38	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	61	19	56,25	47	▲ 41,30	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBBbCEaCCACBCADEEdACDCBEBCEbCABBAbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDBCECCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	adCa BD EabEACBbbCD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCD B CeB A CBB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBCEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	CDE e e acbC
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri 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	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	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
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	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	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	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

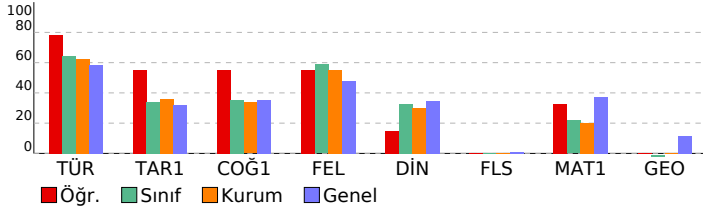
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DERİN ŞERMENT	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,938	279,100	7	10	493	529	1923
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,94	◆ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▲ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24	▲ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24
Toplam:	120	54	16	50,00	42	▲ 41,30	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBccdaBCCACBCADdEdACcCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E CbDBD EaD eCB bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	A BD EB eAB e bC Ba A b C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	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	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

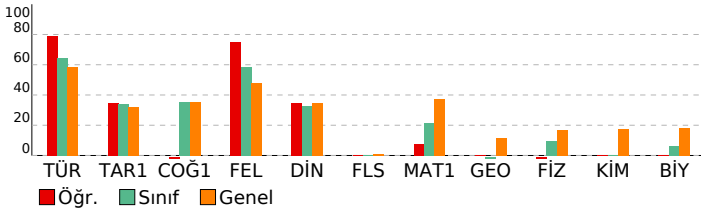
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge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

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	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	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	4	2	40
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF ARIÇ				14077	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,695	279,100	17	27	707	765	2624
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,71	▼ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,67	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,07	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	44	16	40,00	33	▼ 41,30	▲ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDgDEBabC BcBACBCADEEBAACDCBEBCEdCAdBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBAACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	a CC a aaDaACBb CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	c EC b a b
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAEACBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

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

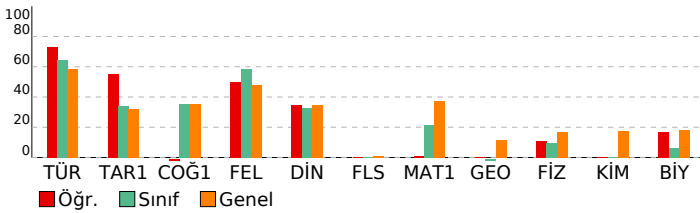
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökülm ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	2	2	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri 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	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİN EFE ALTINTAŞ				14038	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 253,028	279,100	20	31	735	800	2741
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▼ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,67	▲ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,38	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	42	16	38,00	32	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEBBBEDCB CaBCACEad CAdeBbCDeECBdACCDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	dCBE a BCACa DC b							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD						
TYT Matematik	d b A a							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	cE E							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5 78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	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

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

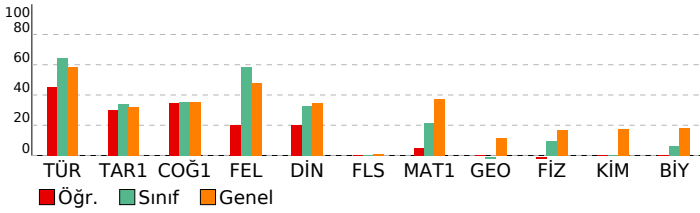
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme 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	1	1 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ERDİ BATIN SERT				14066	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 212,875	279,100	27	46	961	1045	3644	
Puanı Hesaplanan:				51	1118	1226	4425	
Katılımlar:				29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▼ 25,71	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,76	▲ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,62	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,67	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,07	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	30	23	24,25	20	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDaDEBBa aCCaEBdDEceACaCgEeacDCAdcADd
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cdCC D EaD C
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	A aC d
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACBAAEACBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	d e
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

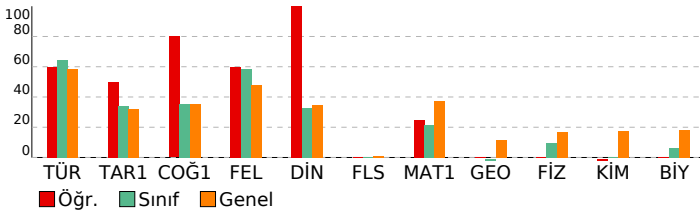


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	11	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	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	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik 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 DİL SINIFLARI								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
HALİL CAN KUTLU				14032	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 277,035	279,100	11	19	575	621	2191	
Puanı Hesaplanan:				51	1118	1226	4425	
Katılımlar:				29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 25,71	▼ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▲ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	2	7,50	19	▲ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,07	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	50	17	45,75	38	▲ 41,30	▲ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCadBBb baCCbaBCAbEEdbCaCBEBCEdCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	cdCCD DAEC EA BAECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	BA dB A EC Ba A
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	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	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

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

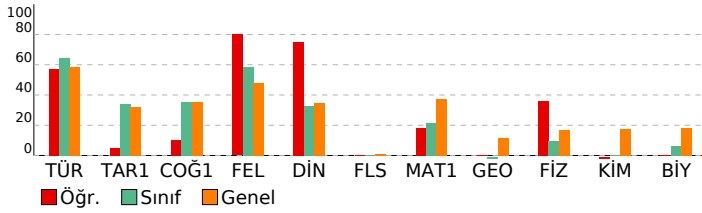
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme 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	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLALNUR OZANILİ				14019		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 256,913	279,100	19	29	719	779	2663
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 25,71	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,67	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	45	24	39,00	33	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBBcd BCaBCBCAcdBbCaCGEBCCbCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	Edd eB caD ACBcECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBDCAD
TYT Matematik	A DC Ed B A e
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AC Eaa a
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

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

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

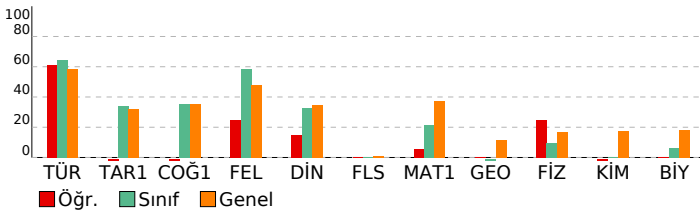
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik 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	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	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 DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE AKKAŞERLER				14036	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,190	279,100	25	42	907	986	3391
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 25,71	▼ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	5	1,75	4	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,67	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	35	27	28,25	24	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDaBcBEDCB eBdACE AbCAdEcBCaaECBBACeDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB						
TYT Sosyal	addc a eBCeab eC							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	ecE CeB c d							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	c ED b							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	7 70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0 100
YAZIM KURALLARI	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100

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

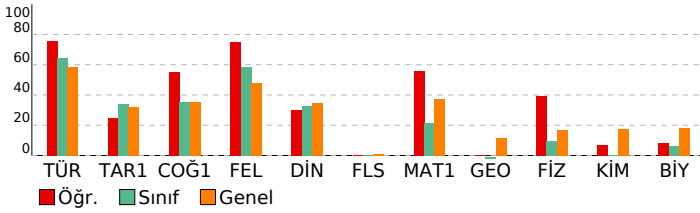
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	1	1 33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MISRA BETAŞ				14028	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,418	279,100	1	1	329	348	1312
	Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲25,71	▲24,92	▲23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,71	▼1,81	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,76	▲1,68	▲1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,94	▲2,75	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼1,62	◆1,50	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,04
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲8,03	▲7,74	▲7,53
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲6,51	▲6,02	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,01	▼1,13
TYT Matematik	40	18	5	16,75	42	▲6,50	▲6,03	▲12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲0,67	▲0,50	▲1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲0,02	▲0,06	▼1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,38	▲0,25	▼1,09
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▲1,07	▲0,81	▲3,50
Toplam:	120	66	24	60,00	50	▲41,30	▲39,50	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDEBaBEDCB bcBCACEaACCAeEBCeDECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dedEDCEbd BCAEc DbEb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D AaE CABbCABCEEAa B DEAE Cc
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADECBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EDCce D e a C b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

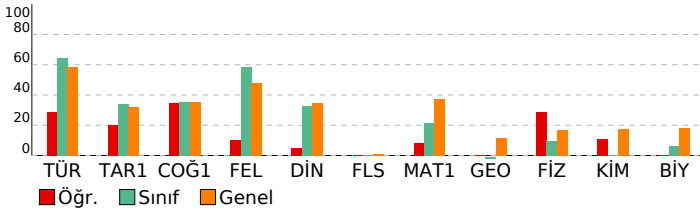


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	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	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	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	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
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 gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	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 DİL SINIFLARI								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ÖZEN KILIÇ				0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 201,770	279,100	29	48	1013	1104	3880	
Puanı Hesaplanan:				51	1118	1226	4425	
Katılımlar:				29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	18	11,50	29	▼ 25,71	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,76	▲ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,62	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,67	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,02	▲ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	27	27	20,25	17	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abEaBBoDeadbea AbE ACe dEcBc DdC BcCbA B
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	C aE B AabBeb b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEBDBCEADACBD
TYT Matematik	D eBd A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E C E e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

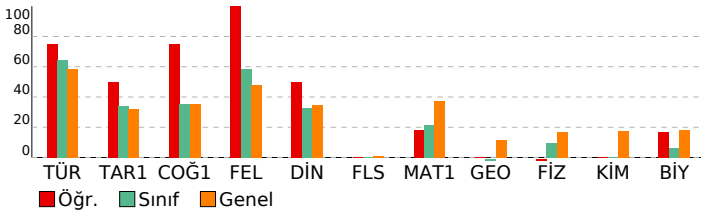


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	10	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan 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	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	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	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	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	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli 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	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.	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	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
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 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 DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PELİN BAYZİT				14014		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,130	279,100	6	9	491	527	1918
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,67	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,38	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 1,07	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	54	16	50,00	42	▲ 41,30	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBdEDCBEacBdACEDACeAdEaBCDdBECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB
TYT Sosyal	CCcEeaEADBBCAEDBaCEb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	A a c BbC C A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	e c
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



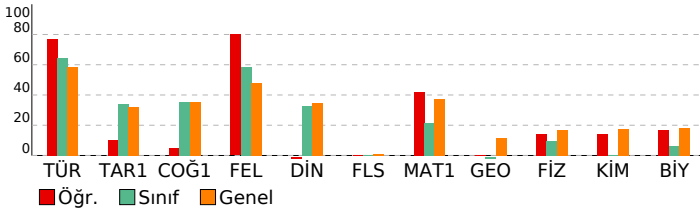
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	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	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	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	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	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 DİL SINIFLARI								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
RABİA NİSA ÇAKMAK				14070	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 291,388	279,100	5	8	475	506	1854	
Puanı Hesaplanan:				51	1118	1226	4425	
Katılımlar:				29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,62	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 6,51	▲ 6,02	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▲ 6,50	▲ 6,03	▲ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,67	▲ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,02	▲ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,38	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▲ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	54	13	50,75	42	▲ 41,30	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCDEB a BCCACBCADEEBA CaCBEE CEDCAdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBA CDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	dCb d eEaD ACB b
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDCAD
TYT Matematik	A BDCDEBACcc A C B A
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	E E C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	23	3	85
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	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	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

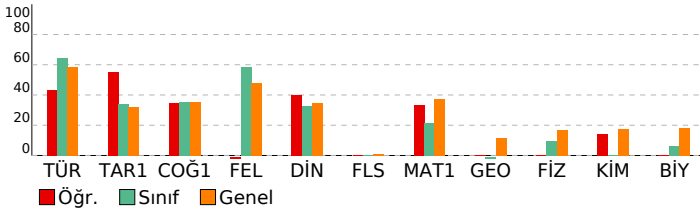
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100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

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	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 DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMET BAYGIN				14046	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,233	279,100	23	38	803	871	2984
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▼ 25,71	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,76	▲ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▲ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	4	10,00	25	▲ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,02	▲ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	39	19	34,25	29	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDaDedcb BC b BbecEEBAC bBEaCEDCAa
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDAEBAEBCDCBECDECCABBADC
TYT Sosyal	aBCC dD E ba CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A C E ACAB e EC a Ac dC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	16	8	59
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	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%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	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	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

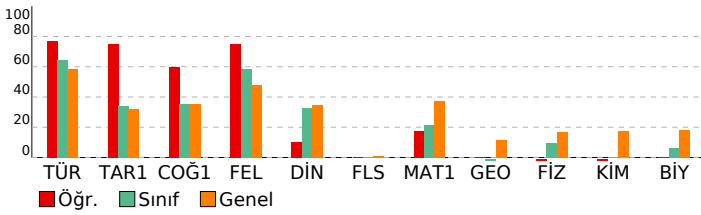
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	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	4	2	40
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SARP YETMEZ				14047	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 278,413	279,100	9	17	557	599	2147
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲25,71	▲24,92	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,71	▲1,81	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,76	▲1,68	▲1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,94	▲2,75	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼1,62	▼1,50	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲8,03	▲7,74	▲7,53
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼6,51	▼6,02	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲-0,01	▼0,01	▼1,13
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	▼6,50	▼6,03	▼12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,67	▼0,50	▼1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,02	▼0,06	▼1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,38	▼0,25	▼1,09
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼1,07	▼0,81	▼3,50
Toplam:	120	50	14	46,50	39	▲41,30	▲39,50	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEB BEDCBa c CACEDACCbBEEBCDDECbDACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	aCBEDCE D BCaCd Db c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDBCEADACBD
TYT Matematik	c c e E b B A CB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	b d
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

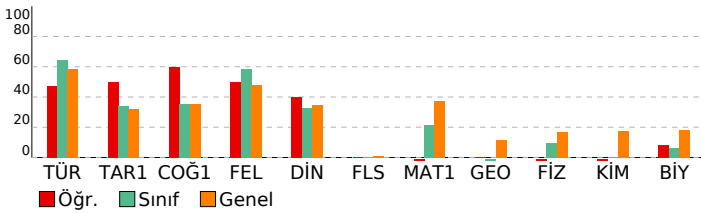


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	2	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, 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	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
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	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 sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	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%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVVALSUKARAPİR				14065	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,010	279,100	26	43	923	1004	3454
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▼ 25,71	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▼ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	6	-0,50	-1	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,67	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,38	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	10	-1,50	-8	▼ 1,07	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	35	32	27,00	23	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEa eEabB eBebCEDA CAdcEBCDDdCB ddCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCBEeCE BBaAdD DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	d ed aeb A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	edcce ec e E d a
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	9	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileridir.	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	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	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
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	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 DİL SINIFLARI	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	-------------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE KAYA	14040	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,763	279,100	28	47	975	1060	3724
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▼ 25,71	▼ 24,92	▼ 23,40
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Toplam:	120	26	12	23,00	19	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67

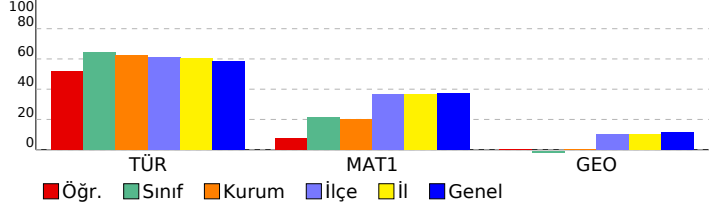
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eEDgDEB BbCeCB ADEceed CBE CEDCABBA b
------------	---------------------------------------

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

TYT Matematik	b B CaB b
---------------	-----------

Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
----------------	--



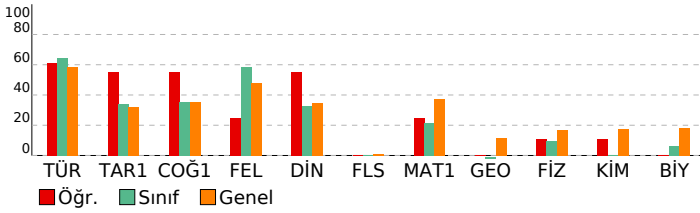
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	5	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDENAZ YILMAZ				14033	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 268,735	279,100	15	23	631	682	2404
Puani Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 25,71	▼ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,94	▼ 2,75	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▲ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	2	7,50	19	▲ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,67	▲ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,02	▲ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	48	20	43,00	36	▲ 41,30	▲ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbEgBeEDCB DBCAbE ACCABdaBcCDDCbddCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCBE CE DaaCAaeBDC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D A C BA b C D B b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D e Cc
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



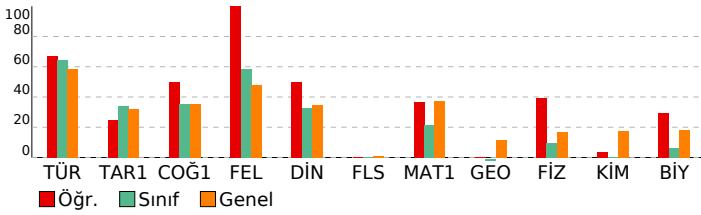
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	8	67
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
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle 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	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.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	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	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ŞÜHEDA GİREN				0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 301,038	279,100	4	6	421	450	1672	
Puanı Hesaplanan:				51	1118	1226	4425	
Katılımlar:				29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,76	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	11	0	11,00	37	▲ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	0	11,00	28	▲ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,67	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ 0,02	▲ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,38	▲ 0,25	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▲ 1,07	▲ 0,81	▲ 3,50
Toplam:	120	59	21	53,75	45	▲ 41,30	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBa cB ACbeACeABcEBCcbECBdACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCdEcCEdeBBCAEDBDCbc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB A E C BA A CE C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	bBE AdEb be C D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



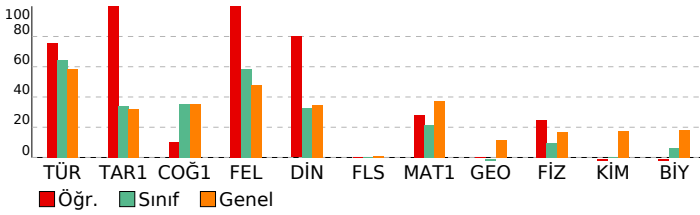
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	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	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	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	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı 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 DİL SINIFLARI								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
SÜMEYYE KIŞLALI				14006	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 301,178	279,100	3	5	419	448	1668	
Puanı Hesaplanan:				51	1118	1226	4425	
Katılımlar:				29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 8,03	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▲ 6,51	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▲ 6,50	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,67	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,38	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,07	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	58	16	54,00	45	▲ 41,30	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBBD aBCaACBCADEEdACcCaBEBCEDCABdADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBa aDEACB ECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBCAD
TYT Matematik	A DC E b AB CB bA
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dCD e ab d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

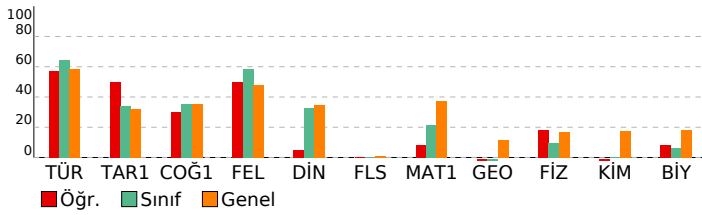
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda 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.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik 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 DİL SINIFLARI								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
VOLKAN GÖKTAŞ				0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 239,475	279,100	24	41	827	900	3068	
Puanı Hesaplanan:				51	1118	1226	4425	
Katılımlar:				29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58	▼ 25,71	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▼ 2,75	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,62	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	7	2,25	6	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,67	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,38	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 1,07	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	41	31	33,25	28	▼ 41,30	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEa BEaC Cc EeAdCABEEBGeDECBBACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB
TYT Sosyal	aCBEaC DBBCcd aCab
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D Ad ce d B b Ca c
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	a bDCca e c d D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

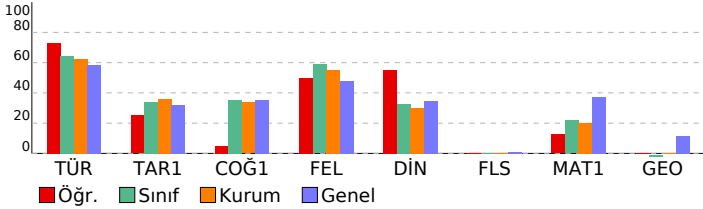


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	7	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
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	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	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	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	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	3	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	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 durumları örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	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.	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	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ BAKI TANRIKULU				14062		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,243	279,100	18	28	711	770	2632
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▼ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,62	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 6,51	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 6,50	▼ 6,03	▼ 12,24
Toplam:	120	44	17	39,75	33	▼ 41,30	▲ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBaCDB eBdAbEDACCaEEBCDDEbBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	daaEDad aBBCAcbbDC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	B B A C b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB

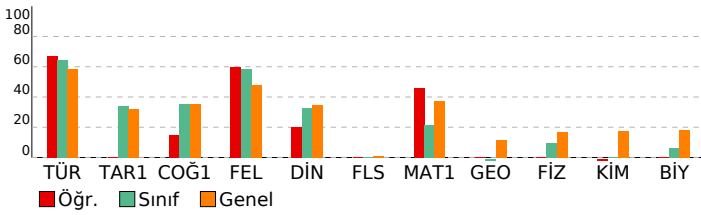


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş 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	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAREN ERKOL				13003	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,413	279,100	13	21	599	645	2263
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲ 25,71	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,76	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,94	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,62	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 8,03	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▲ 6,51	▲ 6,02	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	▲ 6,50	▲ 6,03	▲ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,07	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	47	8	45,00	38	▲ 41,30	▲ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aED DcBBDb B CACBCADEEBbCDCBEB E AB ADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	B a ACB C
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBCAD
TYT Matematik	Aa C EBA AB A EC B C A B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADAEDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

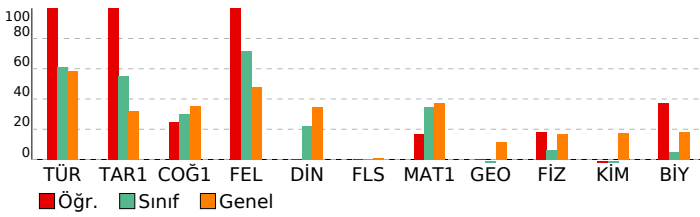


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	2	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	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	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	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	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	0	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	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	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 sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji 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 DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA DİRLİKLİ				14010		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,090	279,100	1	2	343	364	1379
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	40	0	40,00	100	▲ 24,58	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,75	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 8,96	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	5	0	5,00	17	▼ 10,42	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	0	5,00	13	▼ 10,38	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,42	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,12	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,29	▲ 0,25	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▲ 0,58	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	63	16	59,00	49	▲ 44,50	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBAACDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBAACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBabEaDEACBbbbDc
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBBDCAD
TYT Matematik	DC E B B
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	eCD db d cdbECbed
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

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

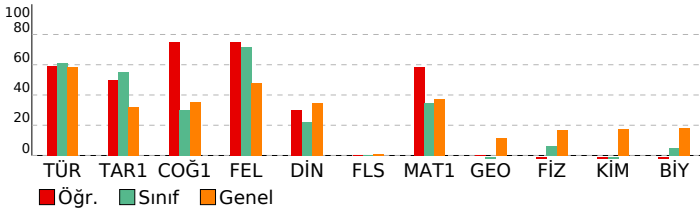
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN DURUR				14026	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,863	279,100	3	7	461	491	1818
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 24,58	▼ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,75	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,50	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,12	◆ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 8,96	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲ 10,42	▲ 6,02	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	18	2	17,50	44	▲ 10,38	▲ 6,03	▲ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,42	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,12	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,29	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	7	-1,75	-9	▼ 0,58	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	58	28	51,00	43	▲ 44,50	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEdeDEBcDaacCdAdBCADEEdbCDCBEBCEdCAdBAbd
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	aBcDbDdBcEcdACbE bDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBACeBeAECEB A BC D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ce b e a c d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	21	6	78
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
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	1	1	50
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	1	50

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

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	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
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

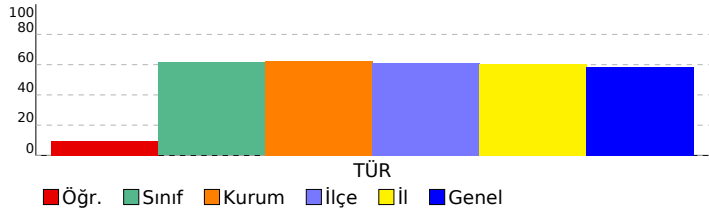
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	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	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	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	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İNCİ KARAKILINÇ		61660	12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,838	279,100	6	51	1109	1216	4383
	Puanı Hesaplanan:		51	1118	1226	4425	
Katılımlar:		6	51	1118	1227	4455	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	1	3,75	9	▼24,58	▼24,92	▼23,40
Toplam:	120	4	1	3,75	3	▼44,50	▼39,50	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDB

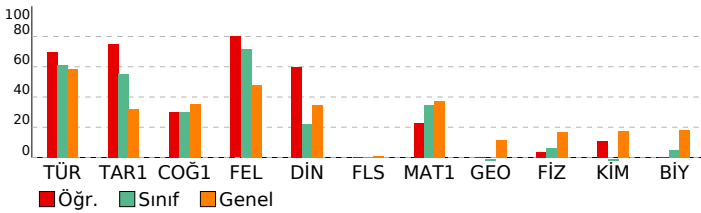


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	4	0	15
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM BALIKÇI				14022	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,360	279,100	5	15	521	561	2049
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 24,58	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,58	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,12	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 8,96	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼ 10,42	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▼ 10,38	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,42	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ -0,12	▲ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,58	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	52	16	48,00	40	▲ 44,50	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDCDEB DaaBCCAdBCADEEdACDbBEe EDCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCeBD daDE CB CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A B C E A eB B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBEBCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCec b C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



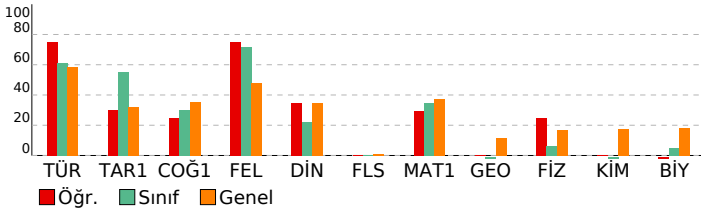
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	5	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	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	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	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	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	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	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	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 DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA CEREN YILMAZ				14012	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,630	279,100	4	13	511	549	2012
	Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 24,58	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,75	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,12	▲ 1,50	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 8,96	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼ 10,42	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	5	8,75	22	▼ 10,38	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,42	▲ 0,50	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,29	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,58	▲ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	54	22	48,50	40	▲ 44,50	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBcBEDCBEbeBeAaEDACCABEEBCDacCdBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CedE addDBBcAEbb C c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBcAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB Ada CeBd ABC E aB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E Cd c
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	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	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.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	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, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	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	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				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

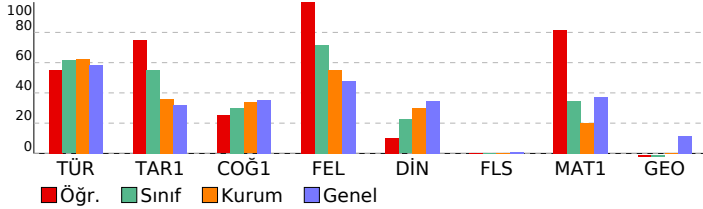
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAVAŞ CEBECİ	888	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,525	279,100	2	3	361	385	1465
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			6	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	4	22,00	55	▼ 24,58	▼ 24,92	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,12	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 8,96	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 10,42	▲ 6,02	▲ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,04	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 10,38	▲ 6,03	▲ 12,24
Toplam:	120	60	13	56,75	47	▲ 44,50	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBc BCCAeB AeEEdAC C E C DC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBCCDBcdEaDEACB Eb d
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDCAD
TYT Matematik	AbBDCDEBACc AAEECBBECDAAED BC D a
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDBCCDADACDCBCEB



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

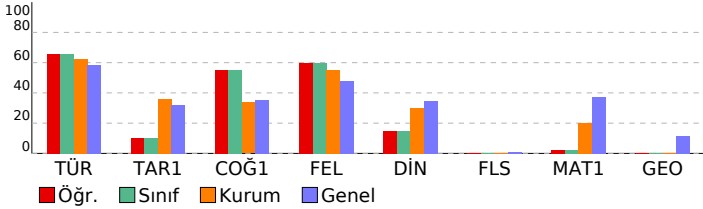
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	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	0	0	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	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	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	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE KASER				14063	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,268	279,100	1	39	809	881	3022
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66	◆ 26,25	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 1,68	▲ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	◆ 3,00	▲ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	◆ 0,75	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	◆ 7,00	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	◆ 0,75	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	1	0,75	2	◆ 0,75	▼ 6,03	▼ 12,24
Toplam:	120	37	12	34,00	28	◆ 34,00	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEb eEBB BC AeBCAeEBBACDbBEBCEaCacBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	CacdD EC ACB bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	d A
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBECDAEDDBCCDADACDCBCEB



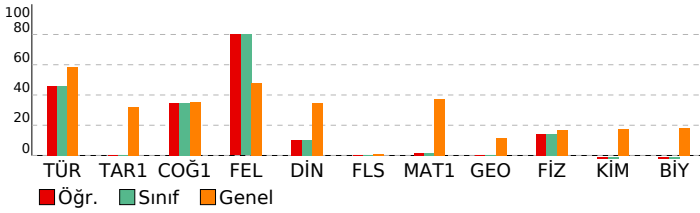
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	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	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
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.				
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)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	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	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	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				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
RUKİYE ASLI PALA				14061	12E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 216,615	279,100	1	45	947	1029	3566	
Puanı Hesaplanan:				51	1118	1226	4425	
Katılımlar:				1	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	18,50	24,92	23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	0,00	1,81	1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	1,75	1,68	1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	4,00	2,75	2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	0,50	1,50	1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,04
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	6,25	7,74	7,53
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	0,50	6,02	11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	0,00	0,01	1,13
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1	0,50	6,03	12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	1,00	0,50	1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	-0,50	0,06	1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	-0,25	0,25	1,09
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	0,25	0,81	3,50
Toplam:	120	33	30	25,50	21	25,50	39,50	46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDCaEB aCCAdaCADbEBAebCcEaCEbCAdcdDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBdbeBD aDE CbD dD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	B bd
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	baDcBe e d b
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

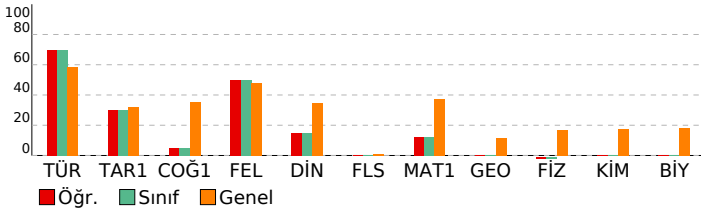


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	10	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİL BAKIR				14030	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,285	279,100	1	35	769	836	2878
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	◆ 28,00	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 1,81	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	◆ 0,25	▼ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▼ 2,75	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	◆ 0,75	▼ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	◆ 5,00	▼ 7,74	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	◆ 3,75	▼ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	◆ 3,75	▼ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	◆ -1,00	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	◆ -1,00	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	41	21	35,75	30	◆ 35,75	▼ 39,50	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEaBBEDCBaC BdACE ACCAdEaBcbDDECbDcBdDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	bCBa ab aBBCbEe Db
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	E C d C A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	b eeb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

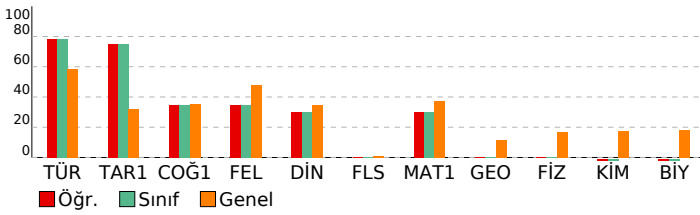


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
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)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	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				
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	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik 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 DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DUYGU KAYA				14081	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,623	279,100	1	14	517	557	2036
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 31,25	▲ 24,92	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,81	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	◆ 1,75	▲ 1,68	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	◆ 1,75	▼ 2,75	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	◆ 1,50	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	◆ 8,75	▲ 7,74	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	0	9,00	30	◆ 9,00	▲ 6,02	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	0	9,00	23	◆ 9,00	▲ 6,03	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,50	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,06	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	◆ -0,50	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	◆ -0,75	▼ 0,81	▼ 3,50
Toplam:	120	52	15	48,25	40	◆ 48,25	▲ 39,50	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBadaBCCaCaCADEEdACDCBEBCEdCAdBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDBCEBCCACBADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBaCDBD ab Cbc bDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A DC E A B A C A
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	a cc
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

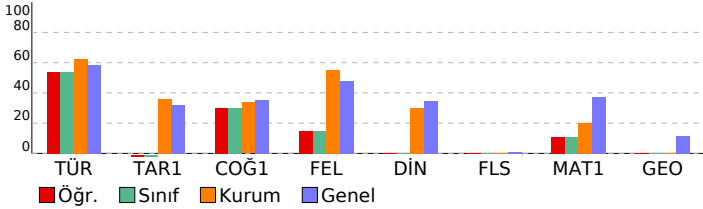


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre 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	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	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, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	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 ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ DİL SINIFLARI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA KORKMAZ				14059		12N	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,235	279,100	1	44	931	1012	3496
Puanı Hesaplanan:			51	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	51	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	21,50	24,92	23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	-0,50	1,81	1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	1,50	1,68	1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	0,75	2,75	2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	0,00	1,50	1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,04
TYT Sosyal	20	3	5	1,75	9	1,75	7,74	7,53
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	3,25	6,02	11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	0,00	0,01	1,13
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	3,25	6,03	12,24
Toplam:	120	32	22	26,50	22	26,50	39,50	46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEeBBEDCBE DBebCEdbaAbcEBabecCeBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBE CDBACEDACCABEEBCDCEBBACCDAB
TYT Sosyal	ae C cDcBa
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	BA A d Abb
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



BAY TYT 11241

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

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

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