

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241						108	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				26,4	9,7	23,97	9,3	5,6	7,87	8,2	3,6	7,32	1,8	2,5	1,17	45,7	21,4	40,33	260,720						
1	12097	ALİ EGE YÖZDEMİR	12	34	6	32,50	15	3	14,25	33	2	32,50	8	7	6,25	90	18	85,50	396,235	1	1	59	60	251	
2	16004	NURGÜL ARGÜN	12	37	3	36,25	13	5	11,75	33	3	32,25	3	2	2,50	86	13	82,75	387,293	2	2	77	79	329	
3	75160	BİLAL ÇİFTÇİ	12F	33	6	31,50	16	4	15,00	26	1	25,75	10	6	8,50	85	17	80,75	382,110	1	3	97	99	381	
4	12200	DEHA AKYOL		34	6	32,50	16	4	15,00	25	5	23,75	9	9	6,75	84	24	78,00	373,605	1	4	127	131	480	
5	12052	FATMA SELENAY VURA	12	38	2	37,50	17	2	16,50	23	6	21,50	3	2	2,50	81	12	78,00	372,785	3	5	129	133	487	
6	38380	DİLA YÜKSEL	12	36	4	35,00	15	1	14,75	21	6	19,50	8	3	7,25	80	14	76,50	368,770	4	6	133	137	529	
7	12001	HASAN ÇALIŞKA N	12	36	3	35,25	17	3	16,25	21	4	20,00	3	6	1,50	77	16	73,00	357,938	5	7	163	171	659	
8	12005	ECE SUDE ASLAN	12A	35	5	33,75	13	4	12,00	22	3	21,25	5	0	5,00	75	12	72,00	355,253	1	8	181	189	705	
9	12032	CEYLİN ERDOĞAN	12A	35	4	34,00	13	2	12,50	23	3	22,25	2	0	2,00	73	9	70,75	351,325	2	9	195	205	763	
10	12036	NAZİ ERKELET	12F	33	7	31,25	14	4	13,00	22	4	21,00	3	8	1,00	72	23	66,25	338,053	2	10	231	244	949	
11	12031	AYŞEGÜL UZUN	12A	32	8	30,00	16	4	15,00	17	0	17,00	2	4	1,00	67	16	63,00	328,400	3	11	277	294	1119	
12	12030	BERKAY ÜNAL	12A	29	9	26,75	17	2	16,50	15	4	14,00	5	2	4,50	66	17	61,75	325,188	4	12	287	305	1180	
13	94386	HAMZA SAMET TURAN	12A	33	7	31,25	14	5	12,75	14	7	12,25	4	0	4,00	65	19	60,25	320,053	5	13	327	346	1300	
14	12253	MERTCAN EVCİMEN	12	32	6	30,50	14	4	13,00	17	4	16,00	0	1	-0,25	63	15	59,25	316,960	6	14	337	357	1348	
15	12308	BÜŞRA KOCABAŞ	12A	33	7	31,25	14	4	13,00	10	0	10,00	5	1	4,75	62	12	59,00	316,308	6	15	339	359	1361	
16	12015	ARDA KUMOVA	12A	33	7	31,25	15	5	13,75	14	4	13,00	2	4	1,00	64	20	59,00	316,158	7	16	341	362	1368	
17	12269	EREN ALP TANIŞ	12E	31	9	28,75	16	4	15,00	13	9	10,75	5	8	3,00	65	30	57,50	312,033	1	17	351	374	1432	
18	12166	BEYZA ÇİÇEK	11A	32	8	30,00	14	5	12,75	17	5	15,75	1	8	-1,00	64	26	57,50	311,710	1	18	355	378	1443	
19	12262	ASLI NAZ ABALI	12	34	6	32,50	12	5	10,75	10	1	9,75	5	3	4,25	61	15	57,25	310,840	7	19	357	381	1455	
20	12384	ELİF AKALIN	12	33	7	31,25	17	2	16,50	10	4	9,00	1	4	0,00	61	17	56,75	309,323	8	20	373	398	1489	
21	12255	BİRCE YILDIRIM	12A	34	4	33,00	13	3	12,25	10	1	9,75	2	2	1,50	59	10	56,50	308,400	8	21	385	410	1511	
22	12192	EMRE * ÇASAYAR	12	31	8	29,00	13	4	12,00	17	7	15,25				61	19	56,25	308,105	9	22	387	412	1518	
23	12022	YİĞİT SAVUNMUŞ	12A	33	7	31,25	14	4	13,00	12	4	11,00				59	15	55,25	304,793	9	23	401	428	1589	
24	12278	LEYLA NAZ ÖZDEMİR	12	32	6	30,50	15	3	14,25	10	5	8,75	1	0	1,00	58	14	54,50	302,665	10	24	409	437	1634	
25	12336	KAAN ŞENGÜL	12	31	9	28,75	15	3	14,25	12	4	11,00				58	16	54,00	301,343	11	25	415	444	1659	
26	12348	ALEYNA YAVUZ	12	32	7	30,25	12	4	11,00	13	5	11,75	2	4	1,00	59	20	54,00	301,188	12	26	417	446	1665	
27	12086	ESRA ÇATALBAŞ	12	34	5	32,75	13	5	11,75	11	10	8,50				58	20	53,00	297,803	13	27	441	470	1737	
28	74076	SUDE OLCAY	12	37	3	36,25	9	4	8,00	8	5	6,75	0	2	-0,50	54	14	50,50	289,778	14	28	485	518	1898	
29	12265	İLGİN GÖKÇE	12	31	8	29,00	12	5	10,75	10	1	9,75				53	14	49,50	287,720	15	29	499	536	1947	
30	12135	ZEYNEP İDİL ÇİÇEK	12A	26	12	23,00	11	5	9,75	16	10	13,50	3	4	2,00	56	31	48,25	284,805	10	30	509	547	2004	
31	12112	MEHMET FATİH ŞAHİN	12A	23	12	20,00	7	10	4,50	18	1	17,75	6	1	5,75	54	24	48,00	284,590	11	31	513	551	2015	
32	12376	LARA ÜTÜK	12	31	9	28,75	11	7	9,25	11	3	10,25	0	1	-0,25	53	20	48,00	283,213	16	32	523	563	2052	
33	12111	SUDE DURAN	12	27	12	24,00	11	4	10,00	12	3	11,25	2	0	2,00	52	19	47,25	281,655	17	33	527	569	2073	
34	63006	YAKUP AYKAÇ	12	29	8	27,00	15	2	14,50	4	4	3,00	3	1	2,75	51	15	47,25	281,295	18	34	535	577	2088	
35	12153	BARAN DENİZ	12	28	9	25,75	7	5	5,75	15	5	13,75	3	7	1,25	53	26	46,50	279,133	19	35	551	593	2134	
36	12329	ENES AKBULUT	12A	24	11	21,25	12	3	11,25	14	8	12,00	2	1	1,75	52	23	46,25	278,983	12	36	553	595	2136	
37	0	YAĞMUR TEKELİ	12	29	6	27,50	9	3	8,25	10	3	9,25	1	0	1,00	49	12	46,00	277,385	20	37	565	611	2175	
38	12382	EMİRHAN AKGÜN	12E	31	9	28,75	14	6	12,50	5	3	4,25	1	2	0,50	51	20	46,00	277,203	2	38	569	615	2182	
39	12373	CEYLİN ÇİLİNGİR	12	32	5	30,75	8	2	7,50	8	1	7,75				48	8	46,00	276,923	21	39	577	623	2196	
40	61876	AHMET E YILMAZ	12	30	8	28,00	13	1	12,75	6	2	5,50	0	2	-0,50	49	13	45,75	276,505	22	40	581	627	2211	
41	0	ERAY AKYÜZ	12	32	8	30,00	9	4	8,00	6	6	4,50	3	2	2,50	50	20	45,00	274,100	23	41	601	647	2273	
42	12386	YAĞMUR ŞEKAR	12A	30	9	27,75	12	6	10,50	7	2	6,50				49	17	44,75	273,538	13	42	603	649	2288	
43	12259	EMİRHAN GEDİK	12	26	14	22,50	13	6	11,50	11	7	9,25	4	11	1,25	54	38	44,50	273,515	24	43	607	653	2292	
44	12220	EYÜPCAN KARATAŞ	12	30	7	28,25	9	6	7,50	10	3	9,25	0	3	-0,75	49	19	44,25	271,933	25	44	611	659	2330	
45	12181	SEDEN KUTLU	12	29	9	26,75	11	7	9,25	8	3	7,25	2	5	0,75	50	24	44,00	271,433	26	45	615	664	2346	
46	46316	TAHA DÖNMEZ	12A	27	9	24,75	10	7	8,25	10	7	8,25	2	0	2,00	49	23	43,25	269,478	14	46	625	676	2389	
47	18001	DİLA BOZKURT	11	26	10	23,50	8	3	7,25	12	4	11,00	2	3	1,25	48	20	43,00	268,855	1	47	629	680	2401	
48	710	YAĞMUR YÖNEYER	12B	27	9	24,75	10	5	8,75	9	0	9,00	0	1	-0,25	46	15	42,25	266,368	1	48	653	706	2462	

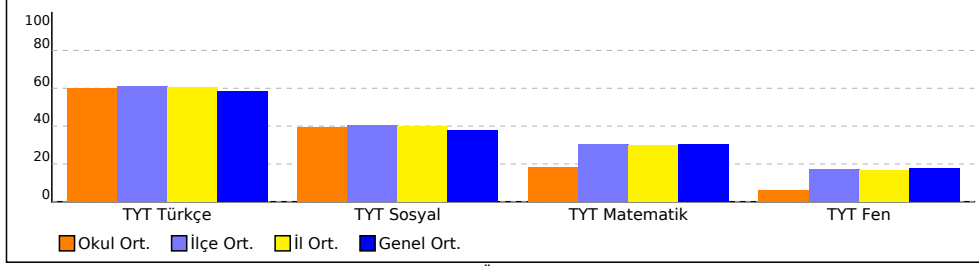
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241						108	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				26,4	9,7	23,97	9,3	5,6	7,87	8,2	3,6	7,32	1,8	2,5	1,17	45,7	21,4	40,33	260,720						
49	0	CEYLİN AKDUMAN	12A	30	10	27,50	6	9	3,75	9	1	8,75	3	3	2,25	48	23	42,25	266,110	15	49	657	710	2467	
50	12130	SİBEL ORUCU	12	26	13	22,75	10	4	9,00	12	5	10,75	0	2	-0,50	48	24	42,00	265,863	27	50	661	714	2473	
51	12395	MUSTAFA ALCEYLAN	12	29	7	27,25	14	2	13,50				2	4	1,00	45	13	41,75	264,583	28	51	667	720	2501	
52	13117	EYLÜL KALENDER	12	35	4	34,00	8	6	6,50	2	1	1,75	1	5	-0,25	46	16	42,00	264,410	29	52	669	722	2506	
53	12358	YAĞIZ ŞİMŞEK	12A	31	4	30,00	7	5	5,75	6	4	5,00	1	0	1,00	45	13	41,75	264,225	16	53	673	726	2516	
54	12364	ARIF ERDEM AKIN	12A	27	10	24,50	11	8	9,00	2	8	0,00	10	9	7,75	50	35	41,25	263,700	17	54	681	735	2530	
55	12082	GÖKÇE OĞUL	12	29	6	27,50	11	6	9,50	3	7	1,25	3	1	2,75	46	20	41,00	262,355	30	55	691	745	2556	
56	12356	FURKAN ZENGİN	12	30	5	28,75	11	8	9,00				2	0	2,00	43	13	39,75	258,388	31	56	709	767	2628	
57	12029	DAMLA KULA	12A	24	15	20,25	8	5	6,75	12	3	11,25	1	0	1,00	45	23	39,25	257,943	18	57	713	772	2636	
58	12293	ZELİHA NUR UYSAL	12	24	12	21,00	3	6	1,50	17	1	16,75	0	4	-1,00	44	23	38,25	254,745	32	58	731	792	2710	
59	12344	İBRAHİM ENES DOĞAN	12A	23	5	21,75	16	2	15,50	0	1	-0,25				39	8	37,00	250,913	19	59	745	810	2783	
60	64742	AHMET GÜRLER	12	24	8	22,00	11	2	10,50	3	2	2,50	2	1	1,75	40	13	36,75	250,195	33	60	751	816	2802	
61	12039	ÖZNUR SALTIK	12	29	11	26,25	6	8	4,00	7	6	5,50	2	4	1,00	44	29	36,75	249,613	34	61	753	819	2809	
62	12340	ALIRIZA TILKAT	12	22	8	20,00	8	3	7,25	8	3	7,25	2	3	1,25	40	17	35,75	247,415	35	62	761	827	2854	
63	12231	NAZ GÖKÇEN	12	27	11	24,25	3	4	2,00	10	3	9,25				40	18	35,50	246,058	36	63	777	844	2892	
64	11149	ELİF NAZ ÇİÇEK	12A	28	8	26,00	6	8	4,00	7	5	5,75	0	1	-0,25	41	22	35,50	245,820	20	64	779	846	2900	
65	12264	KAAN MALÇOK	12	28	5	26,75	8	8	6,00	0	2	-0,50	2	2	1,50	38	17	33,75	240,508	37	65	817	890	3046	
66	12379	UMAY AK	12A	23	15	19,25	12	4	11,00	4	2	3,50	0	2	-0,50	39	23	33,25	239,893	21	66	823	896	3061	
67	12246	İLAYDA NUR ÇİLOĞLAN	12	25	8	23,00	9	4	8,00	3	8	1,00	1	0	1,00	38	20	33,00	238,710	38	67	829	902	3078	
68	12254	HİLAL NUR YILMAZ	12	28	7	26,25	6	5	4,75	3	4	2,00				37	16	33,00	238,248	39	68	831	906	3092	
69	12405	KAYRA HOROZLAR	12A	19	11	16,25	13	5	11,75	3	2	2,50	3	6	1,50	38	24	32,00	236,588	22	69	839	915	3136	
70	12148	İREM TÜRELİ	12	26	8	24,00	5	9	2,75	5	3	4,25	1	0	1,00	37	20	32,00	235,560	40	70	843	919	3154	
71	12401	SUDENAZ YOLCU	12	22	8	20,00	9	3	8,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	35	13	31,75	235,275	41	71	845	921	3160	
72	12027	CEYDA POYRAZ	12	25	12	22,00	4	7	2,25	7	5	5,75	1	0	1,00	37	24	31,00	232,800	42	72	857	934	3204	
73	12183	DAMLA İZGÜ ÖZKAN	12	24	6	22,50	7	2	6,50	3	6	1,50	1	2	0,50	35	16	31,00	232,715	43	73	859	936	3206	
74	12108	SARENUR KATLANÇ	12	28	9	25,75	7	7	5,25	0	7	-1,75	2	6	0,50	37	29	29,75	228,518	44	74	879	958	3298	
75	12347	SILA AKAR	12	24	12	21,00	5	5	3,75	6	6	4,50				35	23	29,25	227,605	45	75	881	960	3317	
76	12026	MİLAY GAMZE KURU	12	20	17	15,75	12	5	10,75	2	5	0,75	2	1	1,75	36	28	29,00	227,603	46	76	883	962	3319	
77	12355	HATİCE BUSE SEMİZ	12	27	12	24,00	3	7	1,25	5	5	3,75				35	24	29,00	226,460	47	77	889	968	3340	
78	12290	FURKAN TOPDEMİR	12	23	16	19,00	11	9	8,75	2	4	1,00				36	29	28,75	226,355	48	78	891	970	3343	
79	12205	RAMAZAN ÇELBİN	12	23	8	21,00	6	8	4,00	3	1	2,75	1	0	1,00	33	17	28,75	226,135	49	79	893	972	3348	
80	80068	MUHAMMED SENA AKS	12	21	15	17,25	10	8	8,00	2	1	1,75				33	24	27,00	221,298	50	80	919	1000	3446	
81	12275	ÖMER GÜLEÇ	12A	20	11	17,25	7	8	5,00	7	3	6,25	0	6	-1,50	34	28	27,00	221,238	23	81	921	1002	3448	
82	12260	MELİS DANACIOĞLU	12	21	11	18,25	3	10	0,50	8	1	7,75				32	22	26,50	219,658	51	82	927	1008	3488	
83	12369	UMUT CAN SARIALTUN	12A	23	8	21,00	4	7	2,25	4	3	3,25				31	18	26,50	219,300	24	83	929	1010	3493	
84	0	ARDA GÜL	12	23	7	21,25	3	5	1,75	3	2	2,50	1	1	0,75	30	15	26,25	218,543	52	84	937	1019	3515	
85	12350	YUDUM DAŞ	12A	23	11	20,25	4	5	2,75	3	4	2,00				30	20	25,00	214,868	25	85	949	1032	3598	
86	12049	BEYZA DÖLEŞ	12A	24	12	21,00	4	6	2,50				1	0	1,00	29	18	24,50	213,300	26	86	957	1041	3633	
87	12303	FATMANUR ÖZERLİ	12	22	12	19,00	4	5	2,75	3	2	2,50				29	19	24,25	212,765	53	87	963	1047	3647	
88	12155	FATMA ÇEŞMECİ	12	20	16	16,00	5	7	3,25	1	5	-0,25	6	4	5,00	32	32	24,00	212,600	54	88	965	1049	3650	
89	0	TALHA KARAKOÇ	12A	22	16	18,00	10	9	7,75	2	13	-1,25	2	12	-1,00	36	50	23,50	210,590	27	89	969	1054	3693	
90	0	EFE BAYRAK	12	21	10	18,50	5	11	2,25	3	1	2,75				29	22	23,50	210,565	55	90	971	1056	3695	
91	71844	ZEHRA BETÜL ŞAHİN	12	24	6	22,50	1	1	0,75	0	1	-0,25				25	8	23,00	208,535	56	91	979	1064	3731	
92	12042	ELİF AKSÖZ	12	22	9	19,75	1	3	0,25	3	1	2,75				26	13	22,75	208,138	57	92	981	1067	3741	
93	42118	ZELAL USLU	12B	22	9	19,75	4	7	2,25							26	16	22,00	205,873	2	93	995	1084	3792	
94	12365	SALİH TETİK	12U	20	18	15,50	7	12	4,00	3	3	2,25	3	12	0,00	33	45	21,75	205,670	1	94	997	1086	3798	
95	12286	ENES AKYOL	12	16	14	12,50	6	8	4,00	4	3	3,25	2	1	1,75	28	26	21,50	205,375	58	95	999	1088	3804	
96	12232	ZEYNEP ŞİMŞEK	12	19	12	16,00	7	6	5,50	0	6	-1,50	1	3	0,25	27	27	20,25	201,085	59	96	1023	1114	3900	

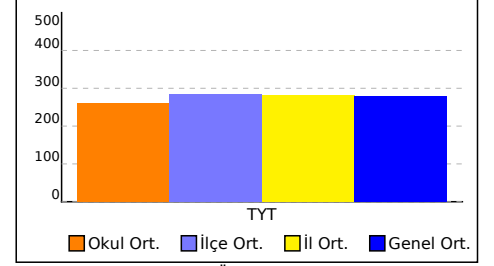
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK									BAY TYT 11241									108	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				26,4	9,7	23,97	9,3	5,6	7,87	8,2	3,6	7,32	1,8	2,5	1,17	45,7	21,4	40,33	260,720						
97	12311	CEYDA DEMİRHAN	12	17	9	14,75	3	2	2,50	1	0	1,00						195,198	60	97	1033	1129	3981		
98	12408	ENES * KI	12	16	11	13,25	4	13	0,75	3	0	3,00	2	5	0,75	25	29	17,75	193,913	61	98	1035	1132	4000	
99	12398	BÜŞRA MUTLU	12	17	16	13,00	4	5	2,75	2	4	1,00	1	8	-1,00	24	33	15,75	187,835	62	99	1049	1149	4092	
100	12361	SEZEN GÖKÇE FİDAN	12A	18	17	13,75	5	12	2,00	1	6	-0,50	0	2	-0,50	24	37	14,75	184,738	28	100	1057	1157	4123	
101	12099	ELİFNUR ŞİK	12B	17	15	13,25	3	12	0,00	1	2	0,50	1	2	0,50	22	31	14,25	183,333	3	101	1059	1159	4134	
102	12310	ÖZNR KURT	12	17	19	12,25	4	9	1,75				0	1	-0,25	21	29	13,75	181,923	63	102	1065	1166	4152	
103	12319	RENGİN KIRMIZIGÜL	12	17	17	12,75	5	11	2,25	1	7	-0,75	1	10	-1,50	24	45	12,75	178,788	64	103	1071	1173	4183	
104	12359	NERMİN TAŞCI	12A	15	22	9,50	2	12	-1,00	2	2	1,50	2	1	1,75	21	37	11,75	176,320	29	104	1077	1180	4216	
105	12402	BERFİN AKAR	12B	14	19	9,25	5	13	1,75	1	9	-1,25	2	3	1,25	22	44	11,00	174,068	4	105	1081	1185	4230	
106	12274	ZEYNEP ABA	12	12	15	8,25	4	6	2,50	0	1	-0,25				16	22	10,50	172,638	65	106	1083	1187	4241	
107	12133	BERRA DEMİR	12	9	18	4,50	6	7	4,25	1	2	0,50				16	27	9,25	169,350	66	107	1091	1195	4275	
108	12345	UMUT TALHA YİĞİTER	12	9	24	3,00	1	13	-2,25	0	3	-0,75	3	11	0,25	13	51	0,25	142,375	67	108	1115	1223	4418	

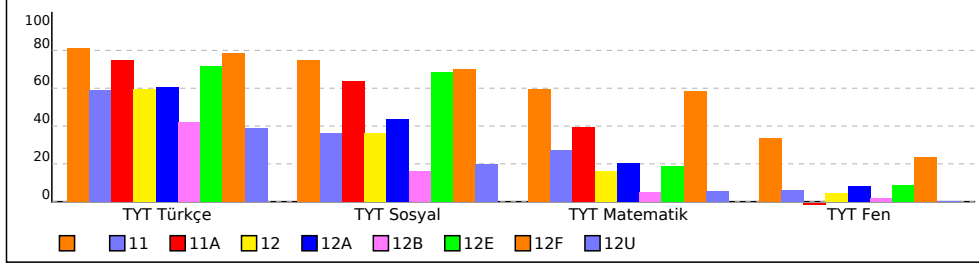
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



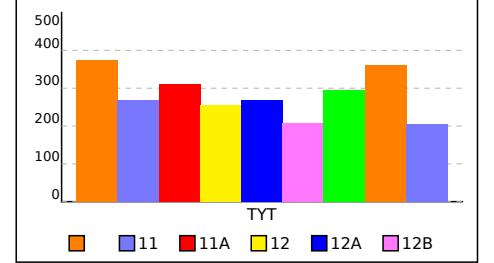
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



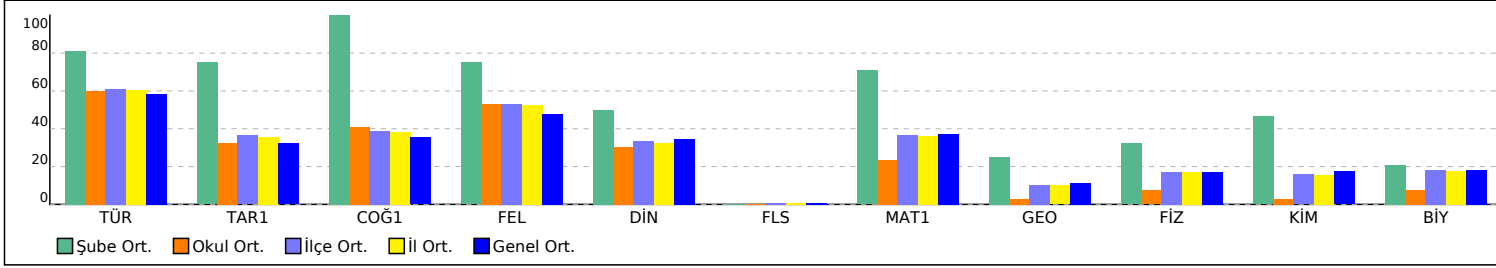
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



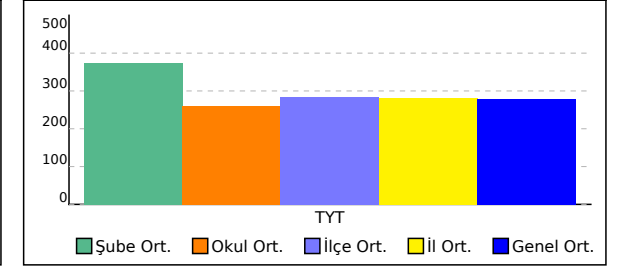
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241					108	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				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,46	45,66	21,36	40,32	260,720				
SINIF:																																									
1	12200	DEHA AKYOL		34	6	32,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50				22	3	21,25	3	2	2,50	3	3	2,25	4	3	3,25	2	3	1,25	84	24	78,00	373,605	480

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

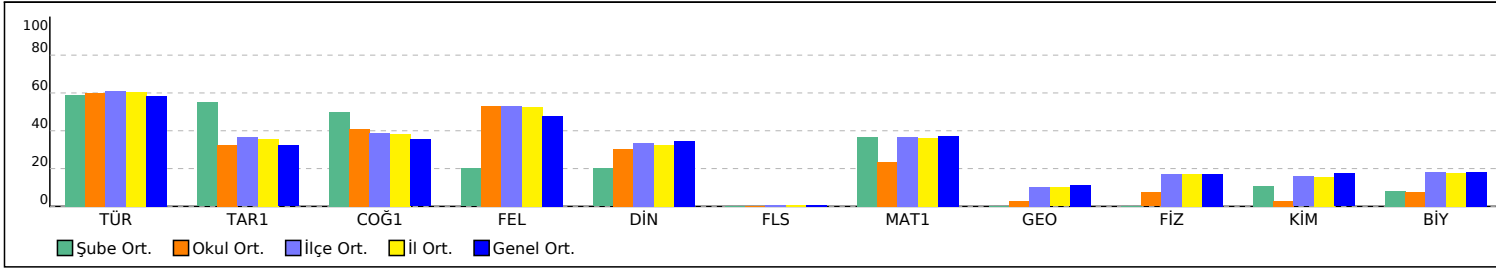


11 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

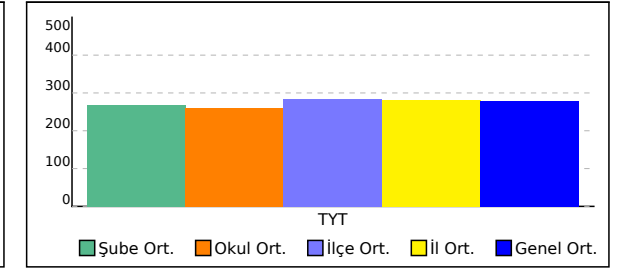
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241						108	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				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,46	45,66	21,36	40,32	260,720				
SINIF: 11																																									
1	18001	DİLA BOZKURT	11	26	10	23,50	3	1	2,75	3	2	2,50	1	0	1,00	1	0	1,00				12	4	11,00							1	1	0,75	1	2	0,50	48	20	43,00	268,855	2401

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



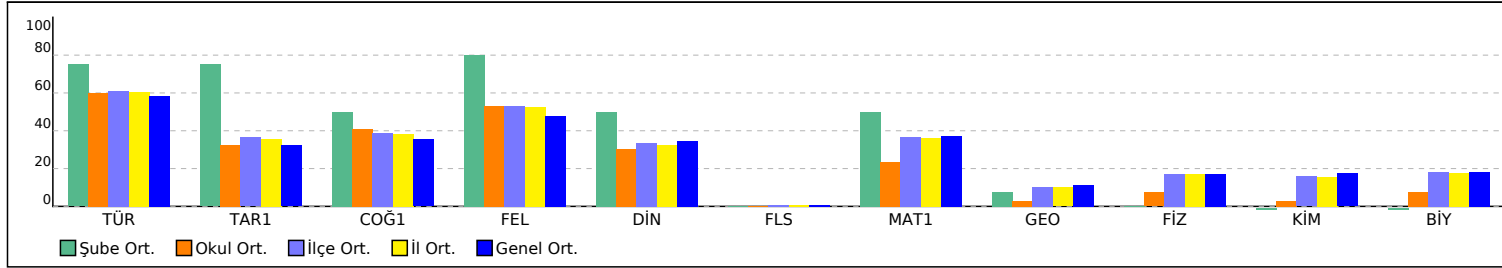
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



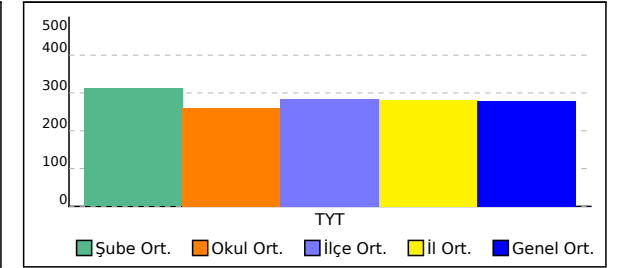
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241						108	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				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,46	45,66	21,36	40,32	260,720				
SINIF: 11A																																									
1	12166	BEYZA ÇİÇEK	11A	32	8	30,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	0	4,00	3	2	2,50				16	4	15,00	1	1	0,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	64	26	57,50	311,710	1443

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																										
İL		İLÇE			OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MANİSA		YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							BAY TYT 11241							108	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											
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				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,20	0,62	0,63	0,46	45,6621,36	40,32	260,720		
SINIF: 12																																									
1	12097	ALİ EGE YÖZDEMİR	12	34	6	32,50	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	3	1	2,75				26	2	25,50	7	0	7,00	3	3	2,25	3	1	2,75	2	3	1,25	90	18	85,50	396,235	251
2	16004	NURGÜL ARGÜN	12	37	3	36,25	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				29	1	28,75	4	2	3,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	86	13	82,75	387,293	329
3	12052	FATMA SELENAY VURA	12	38	2	37,50	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00				21	6	19,50	2	0	2,00	2	0	2,00				1	2	0,50	81	12	78,00	372,785	487
4	38380	DİLA YÜKSEL	12	36	4	35,00	5	0	5,00	3	1	2,75	5	0	5,00	2	0	2,00				20	4	19,00	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	2	0	2,00	80	14	76,50	368,770	529
5	12001	HASAN ÇALIŞKA N	12	36	3	35,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				21	4	20,00				1	2	0,50	1	1	0,75	1	3	0,25	77	16	73,00	357,938	659
6	12253	MERTCAN EVCİMEN	12	32	6	30,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	1	2,75				17	2	16,50	0	2	-0,50							0	1	-0,25	63	15	59,25	316,960	1348
7	12262	ASLI NAZ ABALI	12	34	6	32,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	1	1,75				10	1	9,75				0	1	-0,25	3	0	3,00	2	2	1,50	61	15	57,25	310,840	1455
8	12384	ELİF AKALIN	12	33	7	31,25	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	0	4,00				7	3	6,25	3	1	2,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	61	17	56,75	309,323	1489
9	12192	EMRE * ÇASAYAR	12	31	8	29,00	5	0	5,00	3	1	2,75	4	0	4,00	1	3	0,25				17	7	15,25										61	19	56,25	308,105	1518			
10	12278	LEYLA NAZ ÖZDEMİR	12	32	6	30,50	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	4	0	4,00				10	5	8,75							1	0	1,00	58	14	54,50	302,665	1634			
11	12336	KAAN ŞENGÜL	12	31	9	28,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	3	1	2,75				12	4	11,00										58	16	54,00	301,343	1659			
12	12348	ALEYNA YAVUZ	12	32	7	30,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	2	0	2,00				13	4	12,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	59	20	54,00	301,188	1665
13	12086	ESRA ÇATALBAŞ	12	34	5	32,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	2	0,50				11	10	8,50										58	20	53,00	297,803	1737			
14	74076	SUDE OLCAY	12	37	3	36,25	3	2	2,50	2	2	1,50	2	0	2,00	2	0	2,00				8	4	7,00	0	1	-0,25				0	2	-0,50				54	14	50,50	289,778	1898
15	12265	ILGIN GÖKÇE	12	31	8	29,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75				10	1	9,75										53	14	49,50	287,720	1947			
16	12376	LARA ÜTÜK	12	31	9	28,75	1	4	0,00	3	2	2,50	5	0	5,00	2	1	1,75				11	3	10,25							0	1	-0,25				53	20	48,00	283,213	2052
17	12111	SUDE DURAN	12	27	12	24,00	3	2	2,50	1	1	0,75	4	0	4,00	3	1	2,75				12	3	11,25				1	0	1,00				1	0	1,00	52	19	47,25	281,655	2073
18	63006	YAKUP AYKAÇ	12	29	8	27,00	5	0	5,00	3	1	2,75	4	0	4,00	3	1	2,75				4	4	3,00				1	1	0,75				2	0	2,00	51	15	47,25	281,295	2088
19	12153	BARAN DENİZ	12	28	9	25,75	3	2	2,50	3	2	2,50				1	1	0,75				15	5	13,75				0	3	-0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	53	26	46,50	279,133	2134
20	0	YAĞMUR TEKELİ	12	29	6	27,50	0	2	-0,50	3	0	3,00	4	0	4,00	2	1	1,75				10	3	9,25				1	0	1,00							49	12	46,00	277,385	2175
21	12373	CEYLİN ÇİLİNGİR	12	32	5	30,75	1	0	1,00	2	2	1,50	4	0	4,00	1	0	1,00				8	1	7,75										48	8	46,00	276,923	2196			
22	61876	AHMET E YILMAZ	12	30	8	28,00	2	1	1,75	4	0	4,00	5	0	5,00	2	0	2,00				6	2	5,50				0	2	-0,50				49	13	45,75	276,505	2211			
23	0	ERAY AKYÜZ	12	32	8	30,00	4	1	3,75	3	1	2,75	1	1	0,75	1	1	0,75				6	6	4,50				2	1	1,75	1	1	0,75				50	20	45,00	274,100	2273
24	12259	EMİRHAN GEDİK	12	26	14	22,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	2	1,50				11	6	9,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	54	38	44,50	273,515	2292
25	12220	EYÜPCAN KARATAŞ	12	30	7	28,25	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	1	1	0,75				9	3	8,25	1	0	1,00	0	2	-0,50				0	1	-0,25	49	19	44,25	271,933	2330
26	12181	SEDEN KUTLU	12	29	9	26,75	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50				8	3	7,25				0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	50	24	44,00	271,433	2346
27	12130	SİBEL ORUCU	12	26	13	22,75	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75	2	0	2,00				12	5	10,75				0	2	-0,50				48	24	42,00	265,863	2473			
28	12395	MUSTAFA ALCEYLAN	12	29	7	27,25	5	0	5,00	3	0	3,00	4	1	3,75	2	1	1,75										2	1	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	45	13	41,75	264,583	2501

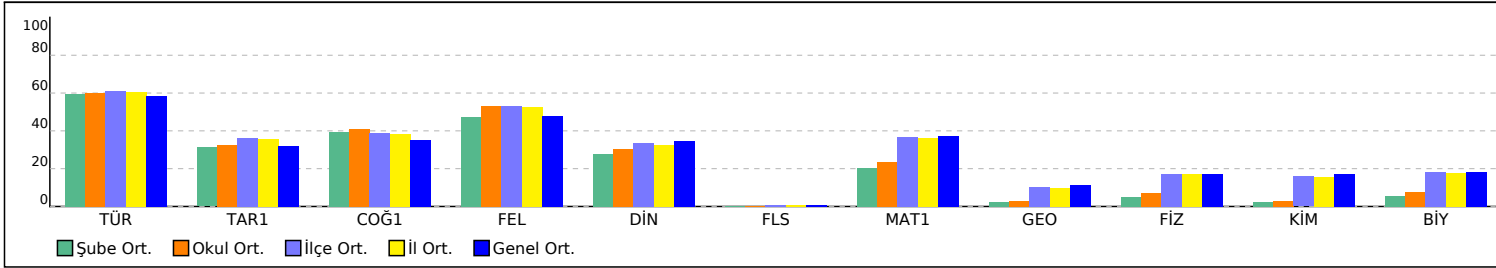
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							BAY TYT 11241							108	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				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,20	0,62	0,63	0,46	45,6621,36	40,32	260,720		
SINIF: 12																																									
29	13117	EYLÜL KALENDER	12	35	4	34,00	2	2	1,50	1	3	0,25	2	0	2,00	3	1	2,75				2	1	1,75				1	1	0,75				0	4	-1,00	46	16	42,00	264,410	2506
30	12082	GÖKÇE OĞUL	12	29	6	27,50	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75	3	1	2,75				3	7	1,25				3	1	2,75							46	20	41,00	262,355	2556
31	12356	FURKAN ZENGİN	12	30	5	28,75	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25										2	0	2,00							43	13	39,75	258,388	2628
32	12293	ZELİHA NUR UYSAL	12	24	12	21,00	2	3	1,25	1	3	0,25										16	1	15,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	44	23	38,25	254,745	2710
33	64742	AHMET GÜRLER	12	24	8	22,00	2	1	1,75	3	1	2,75	4	0	4,00	2	0	2,00				3	2	2,50				1	1	0,75				1	0	1,00	40	13	36,75	250,195	2802
34	12039	ÖZNUR SALTIK	12	29	11	26,25	2	2	1,50	2	3	1,25	2	1	1,75	0	2	-0,50				7	6	5,50				1	2	0,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	44	29	36,75	249,613	2809
35	12340	ALİRIZA TILKAT	12	22	8	20,00	3	2	2,50	3	1	2,75	1	0	1,00	1	0	1,00				8	3	7,25				2	3	1,25							40	17	35,75	247,415	2854
36	12231	NAZ GÖKÇEN	12	27	11	24,25	0	1	-0,25	2	2	1,50				1	1	0,75				10	3	9,25													40	18	35,50	246,058	2892
37	12264	KAAN MALÇOK	12	28	5	26,75	1	3	0,25	3	1	2,75	3	2	2,50	1	2	0,50				0	2	-0,50				1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	38	17	33,75	240,508	3046
38	12246	İLAYDA NUR ÇİLOĞLAN	12	25	8	23,00	2	2	1,50	1	1	0,75	3	0	3,00	3	1	2,75				3	6	1,50	0	2	-0,50	1	0	1,00							38	20	33,00	238,710	3078
39	12254	HİLAL NUR YILMAZ	12	28	7	26,25	2	2	1,50	1	2	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00				3	4	2,00													37	16	33,00	238,248	3092
40	12148	İREM TÜRELİ	12	26	8	24,00	2	3	1,25	1	2	0,50	2	2	1,50	0	2	-0,50				5	3	4,25				1	0	1,00							37	20	32,00	235,560	3154
41	12401	SUDENAZ YOLCU	12	22	8	20,00	2	1	1,75	3	0	3,00	3	0	3,00	1	2	0,50				4	1	3,75							0	1	-0,25				35	13	31,75	235,275	3160
42	12027	CEYDA POYRAZ	12	25	12	22,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	3	0	3,00	0	1	-0,25				7	5	5,75				1	0	1,00							37	24	31,00	232,800	3204
43	12183	DAMLA İZGÜ ÖZKAN	12	24	6	22,50	3	1	2,75	3	1	2,75	1	0	1,00							3	6	1,50							0	1	-0,25	1	1	0,75	35	16	31,00	232,715	3206
44	12108	SARENUR KATLANÇ	12	28	9	25,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75	0	2	-0,50				0	7	-1,75				1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	37	29	29,75	228,518	3298
45	12347	SILA AKAR	12	24	12	21,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	2	1	1,75	0	2	-0,50				6	6	4,50													35	23	29,25	227,605	3317
46	12026	MILAY GAMZE KURU	12	20	17	15,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	2	1	1,75				2	4	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00				1	1	0,75	36	28	29,00	227,603	3319
47	12355	HATİCE BUSE SEMİZ	12	27	12	24,00	1	4	0,00	2	2	1,50				0	1	-0,25				4	3	3,25	1	2	0,50										35	24	29,00	226,460	3340
48	12290	FURKAN TOPDEMİR	12	23	16	19,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25				2	4	1,00													36	29	28,75	226,355	3343
49	12205	RAMAZAN ÇELBİN	12	23	8	21,00	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	1	2	0,50				3	1	2,75				1	0	1,00							33	17	28,75	226,135	3348
50	80068	MUHAMMED SENA AKS	12	21	15	17,25	2	3	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75				2	1	1,75													33	24	27,00	221,298	3446
51	12260	MELİS DANACIOĞLU	12	21	11	18,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50				8	1	7,75													32	22	26,50	219,658	3488
52	0	ARDA GÜL	12	23	7	21,25	1	2	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25				1	0	1,00	2	2	1,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00				30	15	26,25	218,543	3515
53	12303	FATMANUR ÖZERLİ	12	22	12	19,00	2	2	1,50	1	3	0,25	1	0	1,00							3	2	2,50													29	19	24,25	212,765	3647
54	12155	FATMA ÇEŞMECİ	12	20	16	16,00	1	4	0,00	3	2	2,50				1	1	0,75				1	5	-0,25				3	2	2,50	2	2	1,50	1	0	1,00	32	32	24,00	212,600	3650
55	0	EFE BAYRAK	12	21	10	18,50	1	4	0,00	1	4	0,00	2	1	1,75	1	2	0,50				3	1	2,75													29	22	23,50	210,565	3695
56	71844	ZEHRA BETÜL ŞAHİN	12	24	6	22,50				1	1	0,75										0	1	-0,25													25	8	23,00	208,535	3731

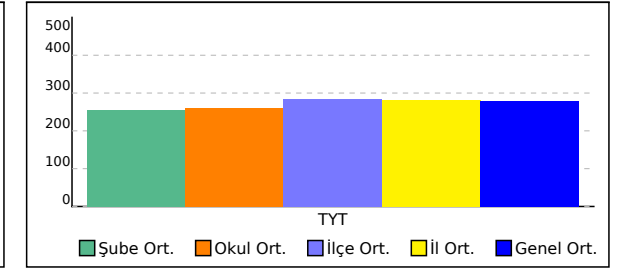
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																									
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MANİSA	YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241						108	1118	1227	4455																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D	Y	N	Puan	Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N													
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,20	0,62	0,63	0,46	45,6621,36	40,32	260,720	
SINIF: 12																																								
57	12042	ELİF AKSÖZ	12	22	9	19,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00						3	1	2,75											26	13	22,75	208,138	3741		
58	12286	ENES AKYOL	12	16	14	12,50	0	4	-1,00	2	3	1,25	2	0	2,00	2	1	1,75			4	3	3,25			0	1	-0,25			2	0	2,00	28	26	21,50	205,375	3804		
59	12232	ZEYNEP ŞİMŞEK	12	19	12	16,00	1	3	0,25	3	1	2,75	2	1	1,75	1	1	0,75			0	6	-1,50			0	3	-0,75	1	0	1,00			27	27	20,25	201,085	3900		
60	12311	CEYDA DEMİRHAN	12	17	9	14,75	0	1	-0,25	2	0	2,00			1	1	0,75			1	0	1,00											21	11	18,25	195,198	3981			
61	12408	ENES * KI	12	16	11	13,25	1	3	0,25	1	2	0,50	1	4	0,00	1	4	0,00			3	0	3,00			1	5	-0,25	1	0	1,00			25	29	17,75	193,913	4000		
62	12398	BÜŞRA MUTLU	12	17	16	13,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	0	2	-0,50	2	0	2,00			2	4	1,00			1	4	0,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	24	33	15,75	187,835	4092	
63	12310	ÖZNUR KURT	12	17	19	12,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	0	3	-0,75	2	3	1,25											0	1	-0,25			21	29	13,75	181,923	4152		
64	12319	RENGİN KIRMIZIGÜL	12	17	17	12,75	1	3	0,25	1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25			0	5	-1,25	1	2	0,50	0	6	-1,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	24	45	12,75	178,788	4183
65	12274	ZEYNEP ABA	12	12	15	8,25	1	3	0,25	2	2	1,50			1	1	0,75			0	1	-0,25											16	22	10,50	172,638	4241			
66	12133	BERRA DEMİR	12	9	18	4,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	3	0,25	2	1	1,75			1	2	0,50										16	27	9,25	169,350	4275			
67	12345	UMUT TALHA YİĞİTER	12	9	24	3,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25			0	3	-0,75			1	5	-0,25	1	3	0,25	1	3	0,25	13	51	0,25	142,375	4418	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



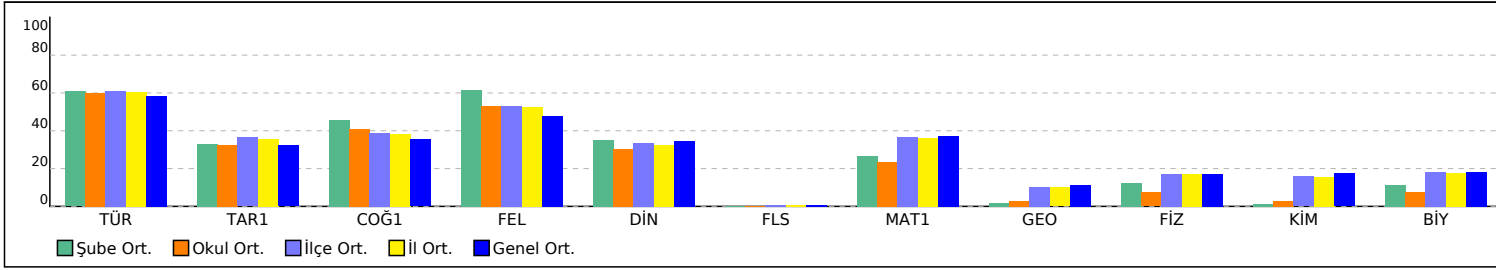
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																										
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							BAY TYT 11241							108	1118	1227	4455																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1		Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100		
Okul Ortalaması				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,20	0,62	0,63	0,46	45,6621,36	40,32	260,720		
SINIF: 12A																																									
1	12005	ECE SUDE ASLAN	12A	35	5	33,75	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00				20	3	19,25	2	0	2,00	2	0	2,00				3	0	3,00	75	12	72,00	355,253	705
2	12032	CEYLİN ERDOĞAN	12A	35	4	34,00	2	1	1,75	3	1	2,75	4	0	4,00	4	0	4,00				21	3	20,25	2	0	2,00	1	0	1,00				1	0	1,00	73	9	70,75	351,325	763
3	12031	AYŞEGÜL UZUN	12A	32	8	30,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				17	0	17,00				1	1	0,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	67	16	63,00	328,400	1119
4	12030	BERKAY ÜNAL	12A	29	9	26,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75				15	4	14,00				3	1	2,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	66	17	61,75	325,188	1180
5	94386	HAMZA SAMET TURAN	12A	33	7	31,25	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				14	7	12,25				2	0	2,00	1	0	1,00	1	0	1,00	65	19	60,25	320,053	1300
6	12308	BÜŞRA KOCABAŞ	12A	33	7	31,25	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00	3	2	2,50				10	0	10,00				3	0	3,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	62	12	59,00	316,308	1361
7	12015	ARDA KUMOVA	12A	33	7	31,25	1	4	0,00	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00				13	4	12,00	1	0	1,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	64	20	59,00	316,158	1368
8	12255	BİRCE YILDIRIM	12A	34	4	33,00	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	3	0	3,00				10	1	9,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	0	2,00	59	10	56,50	308,400	1511
9	12022	YİĞİT SAVUNMUŞ	12A	33	7	31,25	3	2	2,50	5	0	5,00	3	1	2,75	3	1	2,75				12	4	11,00										59	15	55,25	304,793	1589			
10	12135	ZEYNEP İDİL ÇİÇEK	12A	26	12	23,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	0	1,00	4	1	3,75				15	9	12,75	1	1	0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	56	31	48,25	284,805	2004
11	12112	MEHMET FATİH ŞAHİN	12A	23	12	20,00	0	5	-1,25	4	1	3,75	1	3	0,25	2	1	1,75				18	1	17,75				4	1	3,75	1	0	1,00	1	0	1,00	54	24	48,00	284,590	2015
12	12329	ENES AKBULUT	12A	24	11	21,25	2	3	1,25	4	0	4,00	4	0	4,00	2	0	2,00				14	8	12,00				1	1	0,75				1	0	1,00	52	23	46,25	278,983	2136
13	12386	YAĞMUR ŞEKAR	12A	30	9	27,75	2	2	1,50	3	1	2,75	5	0	5,00	2	3	1,25				7	2	6,50										49	17	44,75	273,538	2288			
14	46316	TAHA DÖNMEZ	12A	27	9	24,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	2	1,50				10	7	8,25				2	0	2,00				49	23	43,25	269,478	2389			
15	0	CEYLİN AKDUMAN	12A	30	10	27,50	1	2	0,50	1	4	0,00	3	1	2,75	1	2	0,50				9	1	8,75				1	1	0,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	48	23	42,25	266,110	2467
16	12358	YAĞIZ ŞİMŞEK	12A	31	4	30,00	2	0	2,00	2	2	1,50	2	1	1,75	1	2	0,50				6	2	5,50	0	2	-0,50	1	0	1,00				45	13	41,75	264,225	2516			
17	12364	ARIF ERDEM AKIN	12A	27	10	24,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	1	3	0,25				2	8	0,00				3	3	2,25	2	5	0,75	5	1	4,75	50	35	41,25	263,700	2530
18	12029	DAMLA KULA	12A	24	15	20,25	1	2	0,50	1	3	0,25	4	0	4,00	2	0	2,00				12	3	11,25				1	0	1,00				45	23	39,25	257,943	2636			
19	12344	İBRAHİM ENES DOĞAN	12A	23	5	21,75	4	1	3,75	4	0	4,00	5	0	5,00	3	1	2,75				0	1	-0,25										39	8	37,00	250,913	2783			
20	11149	ELİF NAZ ÇİÇEK	12A	28	8	26,00	1	3	0,25	2	2	1,50	2	1	1,75	1	2	0,50				7	5	5,75							0	1	-0,25	41	22	35,50	245,820	2900			
21	12379	UMAY AK	12A	23	15	19,25	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	2	1	1,75				4	2	3,50							0	1	-0,25	0	1	-0,25	39	23	33,25	239,893	3061
22	12405	KAYRA HOROZLAR	12A	19	11	16,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75				3	2	2,50				2	4	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	38	24	32,00	236,588	3136
23	12275	ÖMER GÜLEÇ	12A	20	11	17,25	2	3	1,25	1	3	0,25	3	1	2,75	1	1	0,75				7	3	6,25				0	3	-0,75				0	3	-0,75	34	28	27,00	221,238	3448
24	12369	UMUT CAN SARIALTUN	12A	23	8	21,00	1	4	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	0	1	-0,25				4	3	3,25										31	18	26,50	219,300	3493			
25	12350	YUDUM DAŞ	12A	23	11	20,25	2	2	1,50	1	2	0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25				3	4	2,00										30	20	25,00	214,868	3598			
26	12049	BEYZA DÖLEŞ	12A	24	12	21,00				2	2	1,50	1	2	0,50	1	2	0,50													1	0	1,00	29	18	24,50	213,300	3633			
27	0	TALHA KARAKOÇ	12A	22	16	18,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	0	4	-1,00				2	13	-1,25				0	7	-1,75	2	4	1,00	0	1	-0,25	36	50	23,50	210,590	3693
28	12361	SEZEN GÖKÇE FİDAN	12A	18	17	13,75	2	2	1,50	1	3	0,25	1	3	0,25	1	4	0,00				1	6	-0,50				0	1	-0,25	0	1	-0,25	24	37	14,75	184,738	4123			

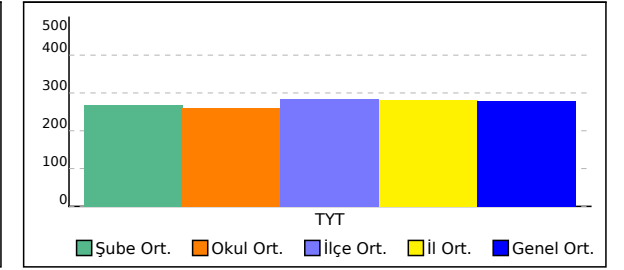
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241					108	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				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,20	0,62	0,63	0,46	45,66	21,36	40,32	260,720
SINIF: 12A																																								
29	12359	NERMİN TAŞCI	12A	15	22	9,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	1	3	0,25	0	2	-0,50				2	2	1,50				2	1	1,75				21	37	11,75	176,320	4216		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



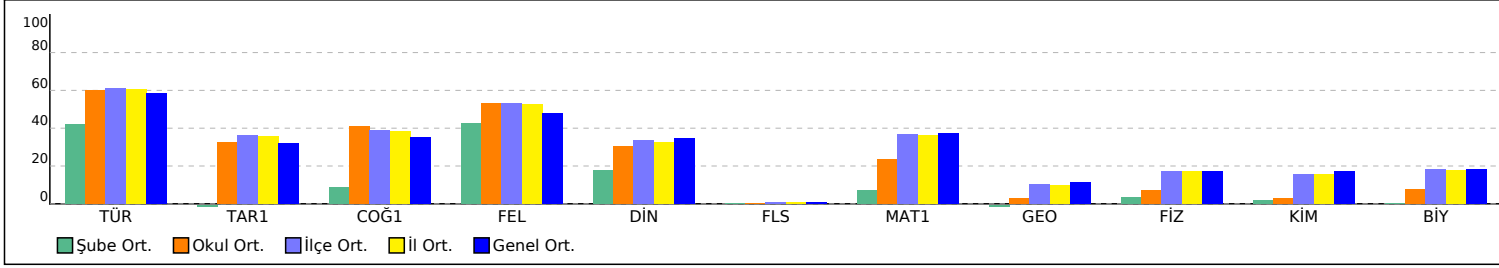
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



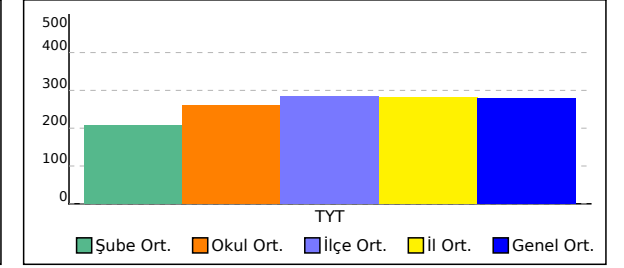
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																											
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																								
İL	İLÇE				OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA	YUNUSEMRE				KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241						108	1118	1227	4455																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																		
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D	Y	N	Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N															
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100		
Okul Ortalaması				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,20	0,62	0,63	0,46	45,66	21,36	40,32	260,720		
SINIF: 12B																																										
1	710	YAĞMUR YÖNEYER	12B	27	9	24,75	1	2	0,50	3	1	2,75	5	0	5,00	1	2	0,50																								
2	42118	ZELAL USLU	12B	22	9	19,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	2	0	2,00	1	0	1,00																								
3	12099	ELİFNUR ŞİK	12B	17	15	13,25	0	3	-0,75	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	2	0,50																								
4	12402	BERFİN AKAR	12B	14	19	9,25	1	3	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	2	1,50																								

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



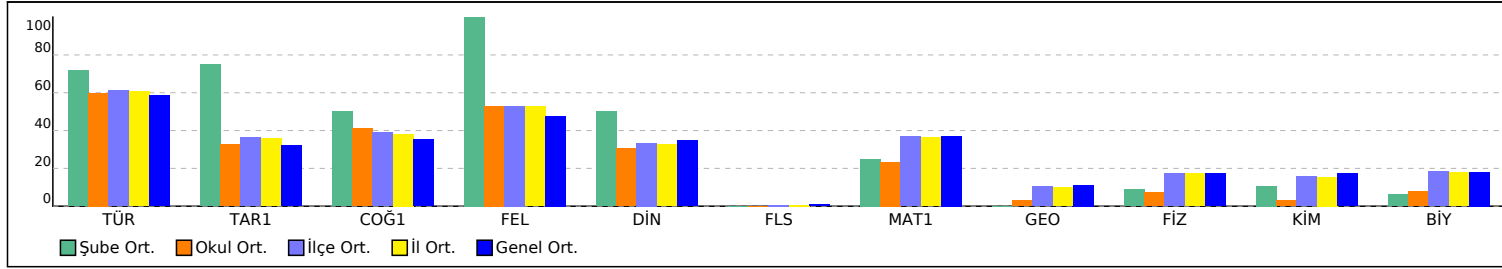
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



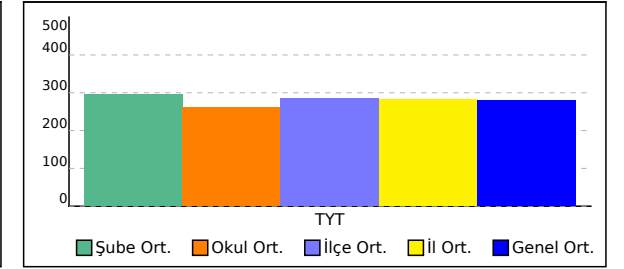
12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241					108	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				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,46	45,66	21,36	40,32	260,720				
SINIF: 12E																																									
1	12269	EREN ALP TANIŞ	12E	31	9	28,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50				13	9	10,75				2	3	1,25	2	4	1,00	1	1	0,75	65	30	57,50	312,033	1432
2	12382	EMİRHAN AKGÜN	12E	31	9	28,75	4	1	3,75	2	3	1,25	5	0	5,00	3	2	2,50				5	3	4,25							1	2	0,50				51	20	46,00	277,203	2182

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



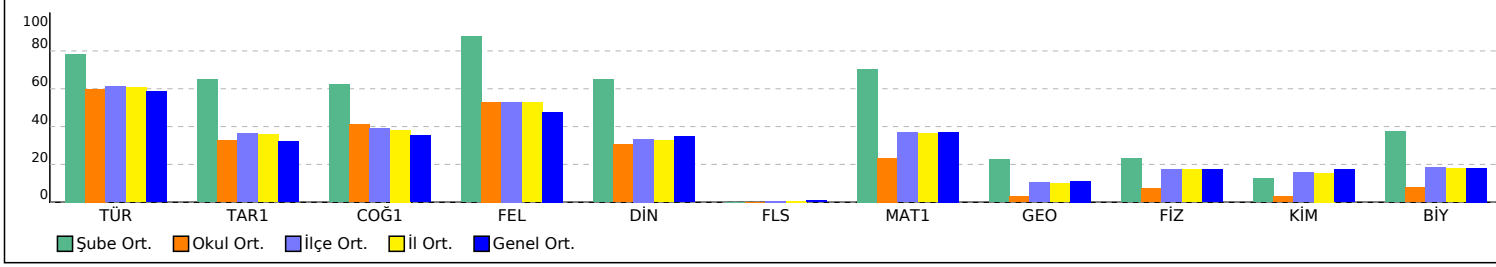
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



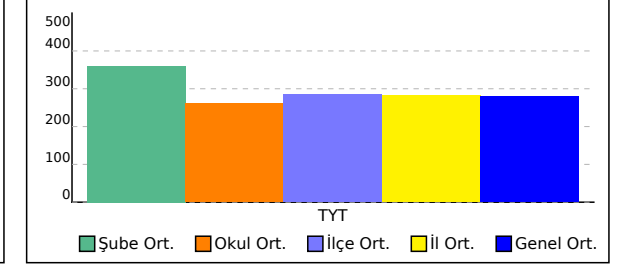
12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241					108	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				26,38	9,66	23,97	2,11	1,94	1,63	2,46	1,64	2,05	2,85	0,80	2,65	1,83	1,24	1,52	0,01	0,00	0,01	7,87	3,34	7,03	0,35	0,25	0,29	0,80	1,13	0,51	0,38	0,73	0,46	45,66	21,36	40,32	260,720				
SINIF: 12F																																									
1	75160	BİLAL ÇİFTÇİ	12F	33	6	31,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				24	1	23,75	2	0	2,00	4	3	3,25	3	2	2,50	3	1	2,75	85	17	80,75	382,110	381
2	12036	NAZİ ERKELET	12F	33	7	31,25	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75				19	2	18,50	3	2	2,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	2	1	1,75	72	23	66,25	338,053	949

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



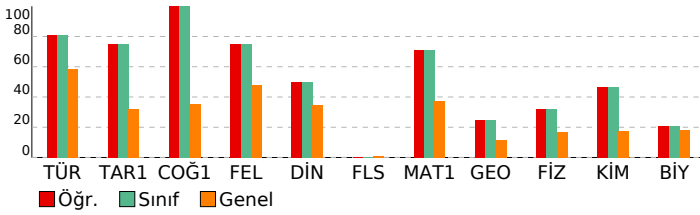
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEHA AKYOL				12200			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 373,605	279,100	1	4	127	131	480
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 32,50	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	◆ 15,00	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	◆ 21,25	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	3	2	2,50	25	◆ 2,50	▲ 0,29	▲ 1,13
TYT Matematik	40	25	5	23,75	59	◆ 23,75	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	◆ 2,25	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	◆ 3,25	▲ 0,20	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	◆ 1,25	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	◆ 6,75	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	84	24	78,00	65	◆ 78,00	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDcGBCaAcADEEdACabBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCCDBDAECDEbCBccCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEdACcBAA CBEC AEc BC DAD Cbc
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeEB deBdDedCb CeEa
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

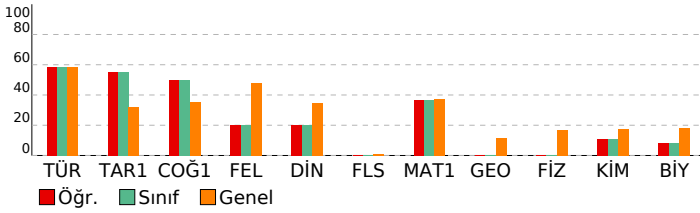
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLA BOZKURT				18001	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 268,855	279,100	1	47	629	680	2401
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	◆ 23,50	▼ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	◆ 1,00	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	◆ 1,00	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	◆ 7,25	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	◆ 11,00	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	4	11,00	28	◆ 11,00	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	◆ 0,75	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	◆ 0,50	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	◆ 1,25	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	48	20	43,00	36	◆ 43,00	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEe BEDCc DBaAbEDACCeeEEBCDbaC dAbCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	eCBE aEAaB C C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABd C Bba C EA C EA e
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E bd C b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

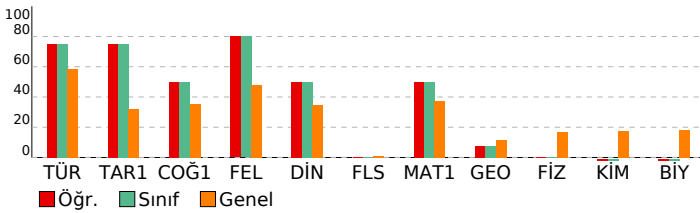


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	6	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	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	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				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin 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)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	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 ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA ÇİÇEK				12166		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,710	279,100	1	18	355	378	1443
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 30,00	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	◆ 4,00	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	◆ 12,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	◆ 15,00	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	◆ 0,75	▲ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	5	15,75	39	◆ 15,75	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	◆ -0,75	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	◆ -1,00	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	64	26	57,50	48	◆ 57,50	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCDEaBcbEBCCAdBCAbEEBbCDCBEBCEdCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDAEBCDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EcccDBDbEaD ACBcECDC
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCeEdA AB eEECBB dE B D C e
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	dC caa a b b c
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

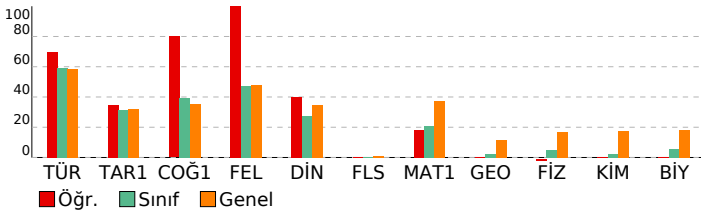
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET E YILMAZ				61876		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 276,505	279,100	22	40	581	627	2211
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	1	12,75	64	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	49	13	45,75	38	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEB BEDCBb DBCAbEDeCCABEECDbEeBBACbaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEDCBACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	a BE CE DBBCAED DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	A Cb C B bD C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	d e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	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	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

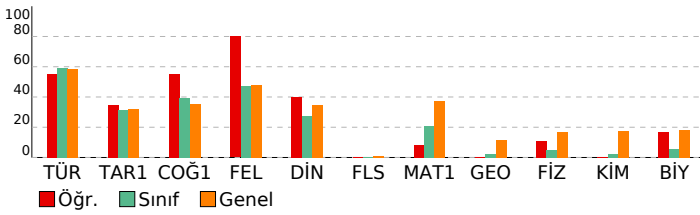
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET GÜRLER				64742	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,195	279,100	33	60	751	816	2802
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	8	22,00	55	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,34	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	40	13	36,75	31	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEB BCC da ADEEdAC CgEeCEbCd BAbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	Ecc Ba ECD ACB CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	E DC d a
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAEECBBEBCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	E c E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

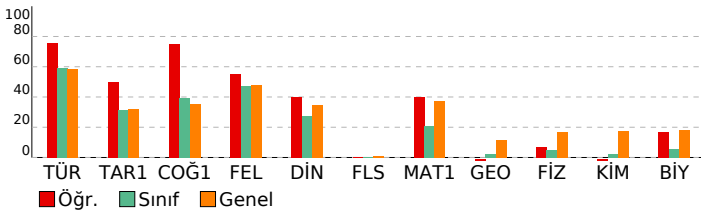
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	1	0	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
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	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	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	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	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALEYNA YAVUZ				12348	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,188	279,100	12	26	417	446	1665
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	5	11,75	29	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	59	20	54,00	45	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDaDEBBc cBcdAbBCADEcdACDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdeCDBDAEaDEA e CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A DCcEdACdB AE CBB D a b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	Aee e c C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

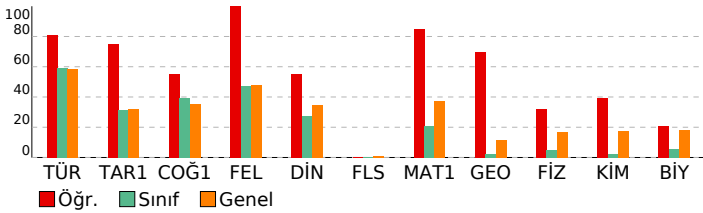
TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	3	2	0 67
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Tam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

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	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	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını 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	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 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ EGE YÖZDEMİR				12097	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,235	279,100	1	1	59	60	251
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 0,26	▲ 0,29	▲ 1,13
TYT Matematik	40	33	2	32,50	81	▲ 6,45	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,34	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 0,18	▲ 0,20	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,34	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▲ 0,86	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	90	18	85,50	71	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBAdBEBCaACBCADEEBbCDCBEBCEdCdBADc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADc
TYT Sosyal	EBCaDBD EaDEACBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCeEBACcB AECEBBEC AEDDBCCDAD CD BCE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCDE ac a DE CD Cbdc
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
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	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

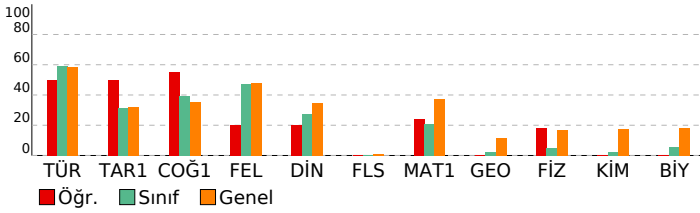
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALIRIZA TILKAT				12340	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 247,415	279,100	35	62	761	827	2854
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	8	20,00	50	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18	▲ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,34	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	40	17	35,75	30	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEa dbDC e EaACCAdEEBCDbEC BqCCDA
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCBEcaE DB E C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	D Ad C Bd A CE e D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c eE Cd
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

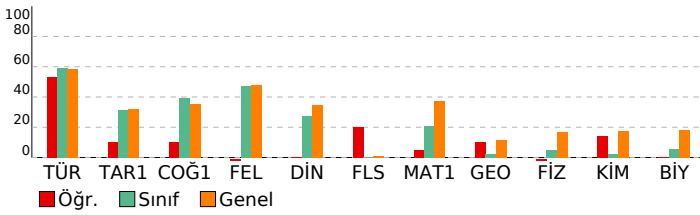


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	8	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan 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	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
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 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	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	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 gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	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
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA GÜL				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,543	279,100	52	84	937	1019	3515
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	7	21,25	53	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,01	▲ 0,01	▲ 0,04
TYT Sosyal	20	3	5	1,75	9	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,26	▲ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,18	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	30	15	26,25	22	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEd BEDCa B eBd CABdEBCaDECBBGCCDA
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCc aE a a A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	D B d e D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	e E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

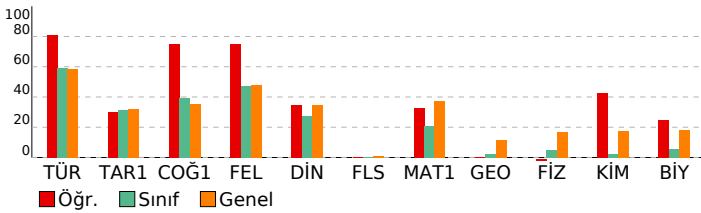


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	5	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	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				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
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	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)				
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	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	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	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	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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli 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				
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	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				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASLI NAZ ABALI				12262	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,840	279,100	7	19	357	381	1455
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	1	9,75	24	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,18	▲ 0,20	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,34	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲ 0,86	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	61	15	57,25	48	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBEacBdACEDACCbBEEBCDDECBBACCbAd
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	CadE CdADBBCAEa Db A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABE C BcCAB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	b C BA EbC b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

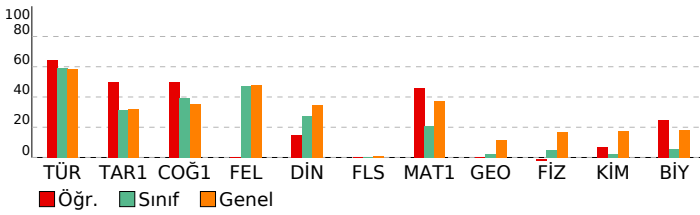


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	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 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	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARAN DENİZ				12153	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,133	279,100	19	35	551	593	2134
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	5	13,75	34	▲ 6,45	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,18	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,34	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	53	26	46,50	39	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDeEeBbbDcc aDaCACEDaCaABEE CDDEC BACdbAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBDCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCBEaaEcDB Dd
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DdEAdaD ABCCABC A bEB EA
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	d e cCd eaE Ca
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	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

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

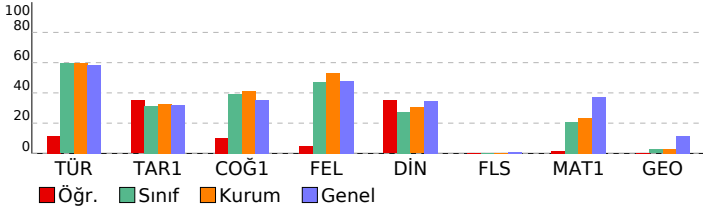
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda 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, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
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	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	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA DEMİR				12133		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,350	279,100	66	107	1091	1195	4275
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	18	4,50	11	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	16	27	9,25	8	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEaeabB BeCAdB AeEcdB aac acb d C
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EB b B c dbcc BA C e
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDCAD
TYT Matematik	a d A
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB

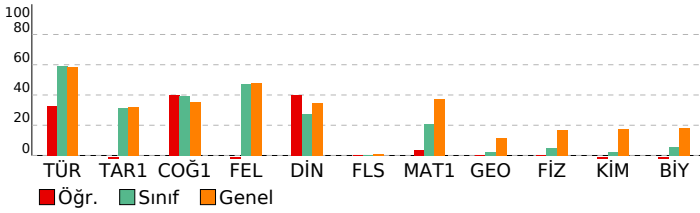


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	4	15	15
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	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	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	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	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	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	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				
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	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	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				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA MUTLU				12398		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,835	279,100	62	99	1049	1149	4092
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,96	▼ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	24	33	15,75	13	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEe BbcCB DBCAb ed CAdcadeaDEC dAdd AB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	a aeCE a a DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	B De d d b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c aDee d ceb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	9	13	33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

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

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

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

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

TYT Fen	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	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	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

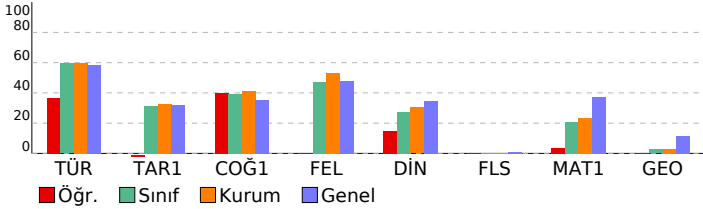
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA DEMİRHAN				12311		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,198	279,100	60	97	1033	1129	3981
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	9	14,75	37	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,96	▼ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	21	11	18,25	15	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d E dEaCc a aCA EDA aABEEedCD EC A d
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	e C B Da
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



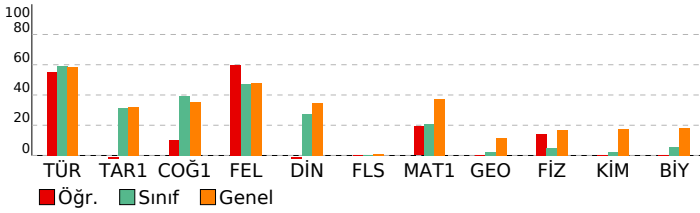
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	5	48
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	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	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	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA POYRAZ				12027		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,800	279,100	42	72	857	934	3204
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	5	5,75	14	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,34	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	37	24	31,00	26	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEa BEDdBc BAbEcAeeABEEBCDDEhBBGaCDbB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	ae aeac BB A D b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	e ABE C ACE d c b a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

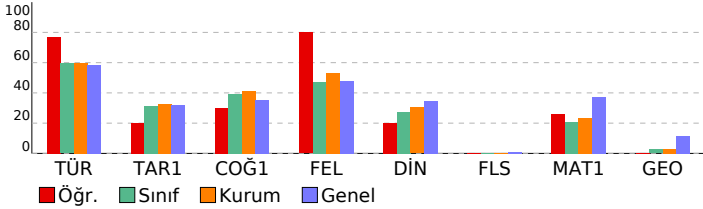


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	7	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan 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	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	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	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli 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 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	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 akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN ÇİLİNGİR				12373		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 276,923	279,100	21	39	577	623	2196
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▲ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	8	1	7,75	26	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	1	7,75	19	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	48	8	46,00	38	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e EBBEDCBa aCAaEDACCABEEBCDDECBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	C aE DcB AEDB
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEADBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABE C e C B
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



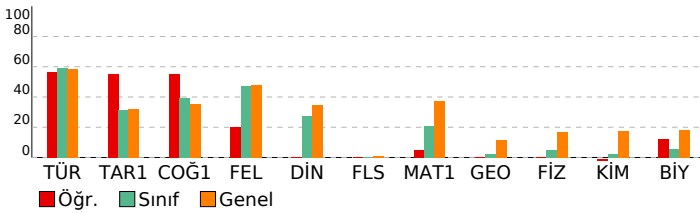
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş 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	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	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				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
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	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	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	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				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLAM İZGÜ ÖZKAN				12183	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,715	279,100	43	73	859	936	3206
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	6	22,50	56	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	6	1,50	4	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	35	16	31,00	26	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BED DbBBD BCC BbAeEE AC aBEdCEDCAc A
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E CCEBD dCD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	b BeCe d e d B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	d E d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

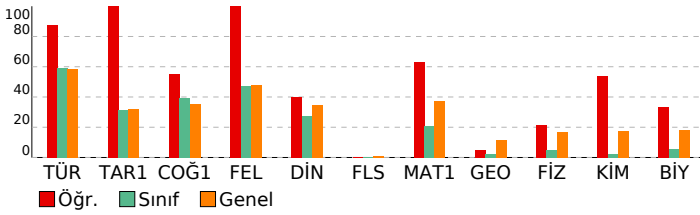


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	6	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	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	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	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	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
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	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLA YÜKSEL				38380	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,770	279,100	4	6	133	137	529
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	1	14,75	74	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	1	2	0,50	5	▲ 0,26	▲ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 6,45	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,34	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 0,18	▲ 0,20	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,34	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▲ 0,86	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	80	14	76,50	64	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBEaDBCACEaACCAdEEBCDDECBBGCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEaDBCACEaACCAdEEBCDDECBBGCCDAB
TYT Sosyal	CCBED EdBBCAEDB C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEAdE C BdeABCEEA d B DEADCC bC d
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADEADCCBDCADABECB
TYT Fen	eEeC b EDCB EA
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	24	3	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	1	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	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
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	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	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	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

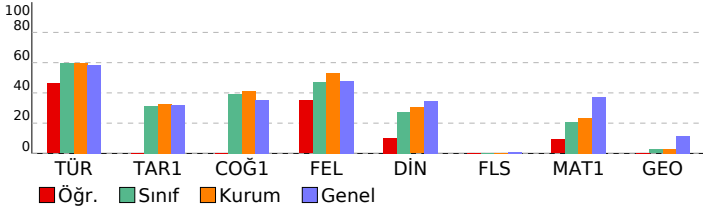
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50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

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	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	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	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE BAYRAK				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,565	279,100	55	90	971	1056	3695
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	10	18,50	46	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	11	2,25	11	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	29	22	23,50	20	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	eaEB dEDCa eBe C eA CAdeEcDDECaBACC		
Cevap Anahtarı	B	CDEBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDB	
TYT Sosyal	aeBaeadcaBd A D Dbc		
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD	
TYT Matematik	E C Bd		
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB	



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

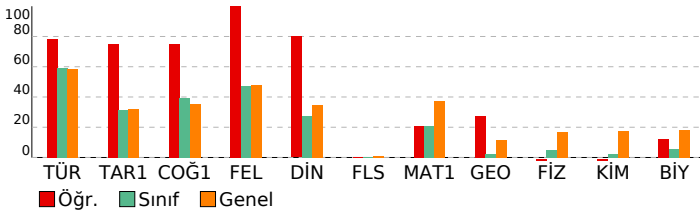
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF AKALIN				12384		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,323	279,100	8	20	373	398	1489
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▲ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 0,26	▲ 0,29	▲ 1,13
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	61	17	56,75	47	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBdAcBCACEDACCAdEdBCDDECBddCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEDCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CeBEDCbADBBCAEDBDC A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCCEADACBD
TYT Matematik	b BEeC B dBC C C b D E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ee a E b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
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
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

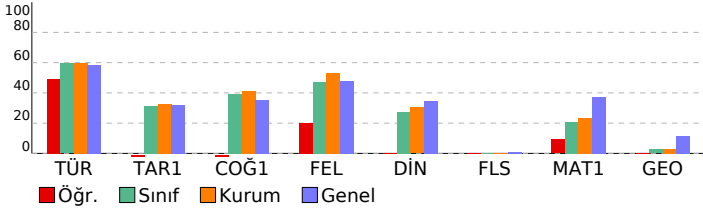
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	3	1	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	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	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
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	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF AKSÖZ				12042		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,138	279,100	57	92	981	1067	3741
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	1	3	0,25	1	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	26	13	22,75	19	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEcCDE e BCbcBCBA EEdD DCBa C D dBBcDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a daD
Cevap Anahtarı	A EBCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	C B A a
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB

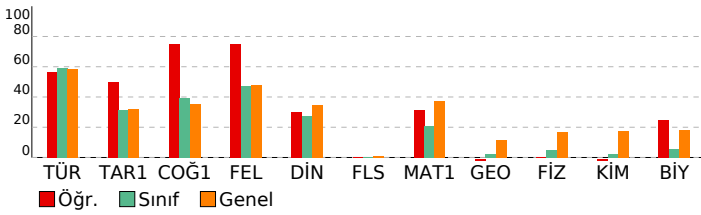


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	3	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	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	0	0	0
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	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT 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	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	1	1	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİRHAN GEDİK				12259	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 273,515	279,100	24	43	607	653	2292
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	7	9,25	23	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,34	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	54	38	44,50	37	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeBebDCBaaDeacaEDAbAaBEeBCDDEcEaCbeAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	aCBEeCEcDBBcbEDBDaa
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DdEABaDCABc A C e B c a b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	d bedACdae ceaE Ca
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

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

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

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

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

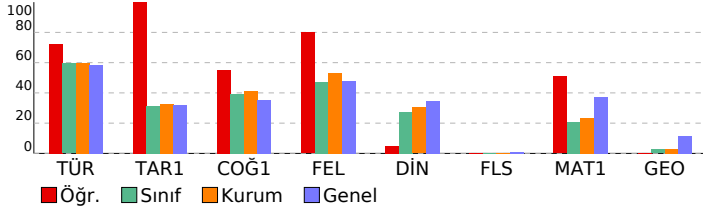
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE * ÇASAYAR	12192	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,105	279,100	9	22	387	412	1518
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	17	7	15,25	51	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	7	15,25	38	▲ 6,45	▲ 7,32	▲ 12,24
Toplam:	120	61	19	56,25	47	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBB cBCCAdaCADEbBACDCdEBCeEdABBAeC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBc ECD ACBb eDa
Cevap Anahtarı	A EBCCDBAECDEACBAECDBDCAD
TYT Matematik	A daC Ebb eBeAE CBBaC AEDDBCa
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



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

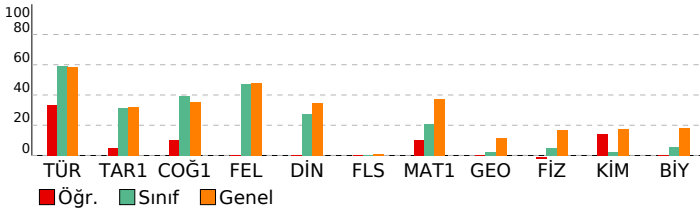
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge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

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	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.	10	9	0	90
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES * KI				12408		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,913	279,100	61	98	1035	1132	4000
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	13	0,75	4	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,18	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	25	29	17,75	15	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEbeDEBeD BCbACBgAcEEdbCcCGE
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aCae b EabbbbBcdbeB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	DC C
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBEBCEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	deEeccA
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	10	8	37
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
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
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

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

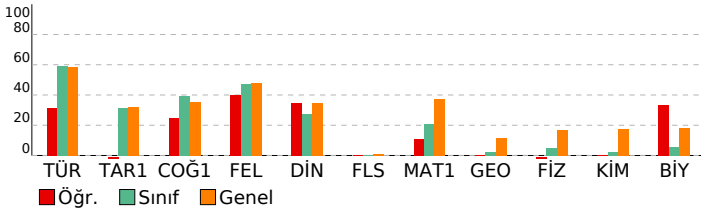
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda 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	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
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	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES AKYOL				12286		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,375	279,100	58	95	999	1088	3804
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	14	12,50	31	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,34	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	28	26	21,50	18	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEdbDeacc bcCecCBCAcE BbC C C bbcB C
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	dced BDcca CBA bd
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECCBDBBCAD
TYT Matematik	A DC db d E
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBEBCEADDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	d CA
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



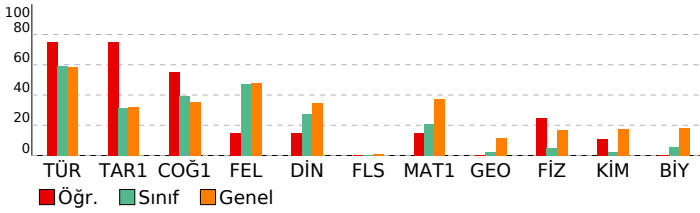
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	11	8	41
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	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.	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	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	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
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%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERAY AKYÜZ				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,100	279,100	23	41	601	647	2273
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,34	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,18	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	50	20	45,00	38	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDcGbaacaBCADEEdACabBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCCDBD EaD d bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	b dC cdA BE Cbb
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACe dC
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre 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	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0 0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	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	0	3 0
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	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	0 20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Geometri	10	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 00
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 00
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Biyoloji	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	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

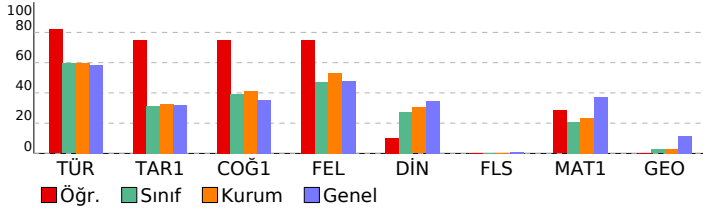
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESRA ÇATALBAŞ	12086	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,803	279,100	13	27	441	470	1737
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	11	10	8,50	28	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	10	8,50	21	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	58	20	53,00	44	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBb aBCCACBCADEddACDCBEBCEdCdBADc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADc
TYT Sosyal	aBCCDBDdECeEACBc bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	A bC Ede eB eEaC Bc eAEDeBe
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



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

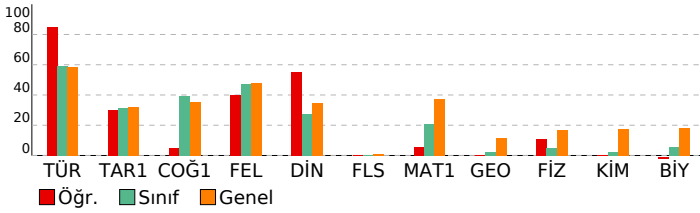
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge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

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	10	6	3	60
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	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	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 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL KALENDER				13117	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 264,410	279,100	29	52	669	722	2506
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,34	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	46	16	42,00	35	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDbgBCCACBCADEEBACDCBE CEDCgCBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDBCECCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcCa Ba d a AC c CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	DC e
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAE ECBBECD AEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e E b dbc
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

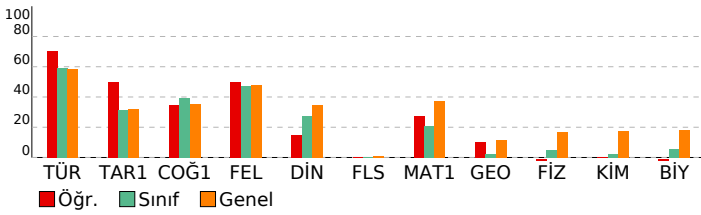
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	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 İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	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	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYÜPCAN KARATAŞ				12220		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 271,933	279,100	25	44	611	659	2330
	Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,37	▼ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,26	▲ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	49	19	44,25	37	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEEdaEBB C BbC aBCADEEdACDaBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEDEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCaE E aDaAbB bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A dDCD ba B E CB A C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e c d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

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

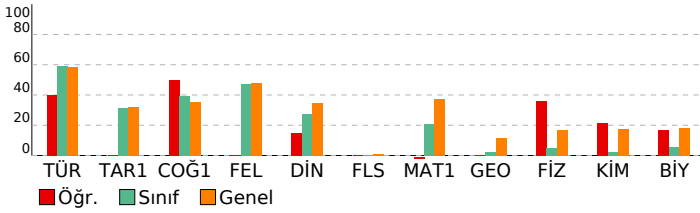
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda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

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
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	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA ÇEŞMECİ				12155	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,600	279,100	54	88	965	1049	3650
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	5	-0,25	-1	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,34	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,18	▲ 0,20	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 0,86	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	32	32	24,00	20	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEe coDCBa BCbbEcA CbdEadaDeECBBdCbcAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	eaBaaaEbDB aC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBCEADACBD
TYT Matematik	d a e d A a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cB DCbCE c e C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

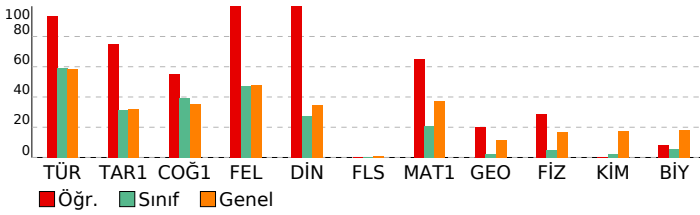


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	11	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	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	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	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	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	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	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	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	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	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA SELENAY VURALG				12052		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,785	279,100	3	5	129	133	487
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

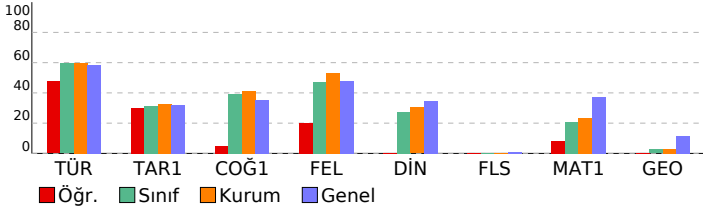
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	2	37,50	94	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 0,26	▲ 0,29	▲ 1,13
TYT Matematik	40	23	6	21,50	54	▲ 6,45	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,34	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	81	12	78,00	65	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBDECBCEBCABEDACCABEEBCaDECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCdEdaE DBBCAEDBDCEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDC BeabBCEEeDCEBDaEAD eB D E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E C a C c
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	2	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	2	0	20
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli 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 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	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								BAY TYT 11241				
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
FATMANUR ÖZERLİ				12303		12						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 212,765	279,100	53	87	963	1047	3647					
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425						
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40				
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61				
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77				
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73				
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04				
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53				
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11				
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13				
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24				
Toplam:	120	29	19	24,25	20	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67				
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890											
TYT Türkçe	BcDCDbB BCCACBCAeEddAbcCBE CcedA BAbA											
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC										
TYT Sosyal	cBCa Bc ca A											
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD										
TYT Matematik	d B a B A											
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB										



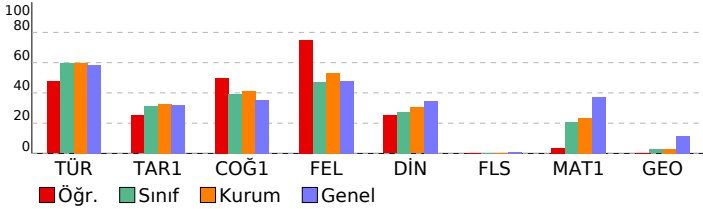
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	14	10	52
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	1	50
TYT Sosyal	1	0	1	0
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	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.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	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	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.	10	1	0	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri 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 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN TOPDEMİR				12290		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,355	279,100	48	78	891	970	3343
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	36	29	28,75	24	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEcdaEDCcdaeBbbCEec CAdeEBaaDeDBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCBaeCEdcBBcAdDBebEc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	Beb cab
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	9	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
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	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	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	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	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

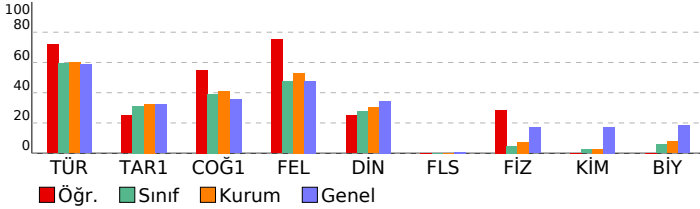
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN ZENGİN	12356	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,388	279,100	31	56	709	767	2628
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	5	28,75	72	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,34	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	43	13	39,75	33	▲ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEB BeCAdB ADEEBACaCBEBCEDCAdBADd
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBDBCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcCbcBD EabEACBbbCDA
Cevap Anahtarı	A EBCCBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Fen	DE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



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	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

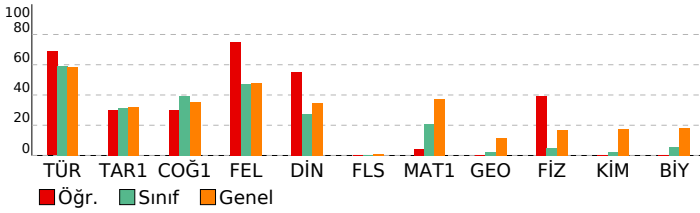
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	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	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
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 kullan	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖKÇE OĞUL				12082	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 262,355	279,100	30	55	691	745	2556
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	7	1,25	3	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,34	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	46	20	41,00	34	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBc C Bb AaBCeDEEdAC CBEBc DCABBAeC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEDEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBCa Ba EaDbACBb CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	c Da A dBa b c b
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	A DE c
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

TYT Sosyal	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	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	1 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	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	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	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

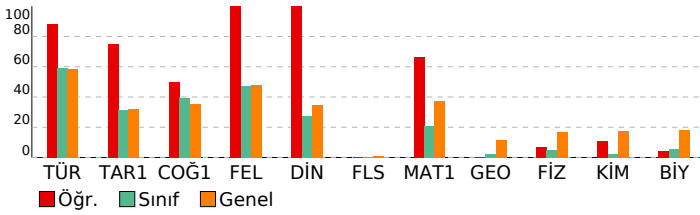
TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1			
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	0	2 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ÇALIŞKA N				12001		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,938	279,100	5	7	163	171	659
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	3	35,25	88	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	21	4	20,00	50	▲ 6,45	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,18	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	77	16	73,00	61	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBD EBCCACBCADEEdACDCBEeCEDCAdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCaDBDcEaDEACBAECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	A BDCaEdA ABAA ECBBECCAdDDBC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	c eE D bb bAd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

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

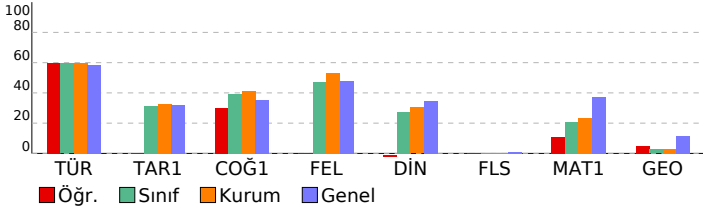
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	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	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE BUŞE SEMİZ				12355		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,460	279,100	47	77	889	968	3340
	Puanı Hesaplanan:		108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

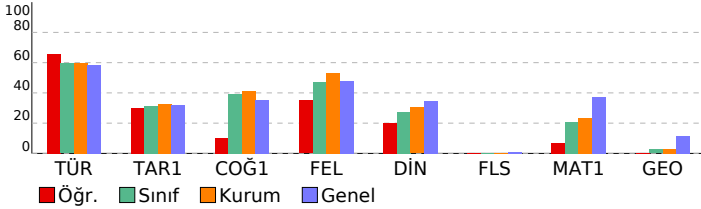
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	7	1,25	6	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	1	2	0,50	5	▲ 0,26	▲ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	35	24	29,00	24	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeeB DbBECCaCABEbACCABcEcCDDEedBACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCdaeCEec b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D A C Cc be C b b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	10	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
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	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	2	10

SINAV SONUÇ BELGESİ										BAY TYT 11241																	
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
HİLAL NUR YILMAZ					12254		12																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▼ 238,248	279,100	39	68	831	906	3092																				
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425																					
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	40	28	7	26,25	66	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40																			
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61																			
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77																			
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73																			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04																			
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53																			
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11																			
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13																			
TYT Matematik	40	3	4	2,00	5	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24																			
Toplam:										120	37	16	33,00	28	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67										
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										CDEe BEDCBaDBC aDeCCABEbcC DECBA CDAB																	
Cevap Anahtarı										B CDEBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB																	
TYT Sosyal										CedE ad BBaA C																	
Cevap Anahtarı										B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD																	
TYT Matematik										D dEbCce																	
Cevap Anahtarı										B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB																	



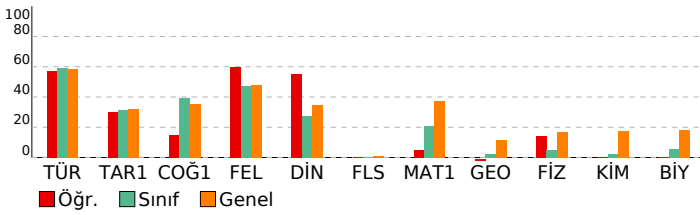
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	20	4	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal	1	0	0	0
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLAYDA NUR ÇİLOĞLAN				12246	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,710	279,100	38	67	829	902	3078
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	8	1,00	3	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,34	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	38	20	33,00	28	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEa BEaCB BC EeAbCaEEdCaDECBBA CDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCaE aE BCA BDC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	E dAc d a a A b a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDCEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	8	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	2	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	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				
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	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

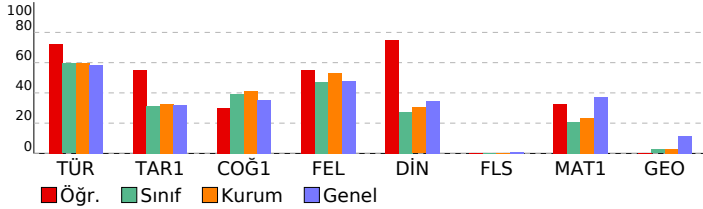
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ILGIN GÖKÇE	12265	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,720	279,100	15	29	499	536	1947
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	1	9,75	24	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	53	14	49,50	41	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDaBBEDCaE DBCAaEDAabABEEBCabECBdACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CC EaaE eBBC EbcDCEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D AB bC B A CE B A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



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

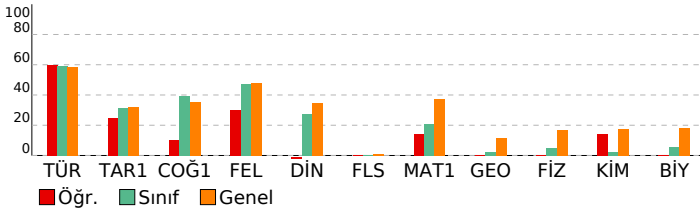
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının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

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	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	4	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM TÜRELİ				12148	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,560	279,100	40	70	843	919	3154
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,18	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	37	20	32,00	27	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEa BEDCB BC EeACCAdEaBCDaECdBaDcDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	aCdEead BBea c ab
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEBDBCEADACBD
TYT Matematik	D A C a Cc b C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

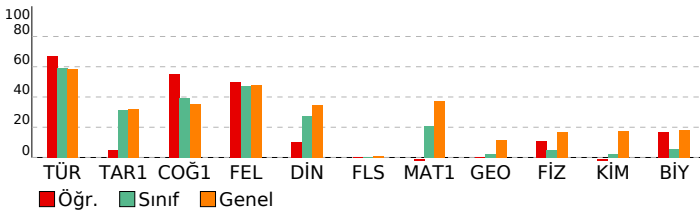


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	7	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	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	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	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.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	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	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	2	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%
	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	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN MALÇOK				12264	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,508	279,100	37	65	817	890	3046
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,37	▼ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,34	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	38	17	33,75	28	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDE BEDCB DBCAb cA CAdeE CDDECBbACbDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	bedE aE DBBCAbc aC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	c e
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D c c E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

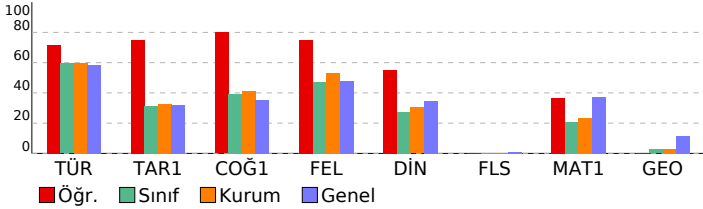


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	3	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş 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	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				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
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.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
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	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	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	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				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	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				
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	1	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
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN ŞENGÜL				12336	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,343	279,100	11	25	415	444	1659
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	4	11,00	28	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	58	16	54,00	45	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDCDEBBcbdaCCAdBCADEEBACDCBEBCCcCdBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCdDBD ECDcACBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDCAD
TYT Matematik	A cC BA cB EEC ea AE C D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



BAY TYT 11241

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

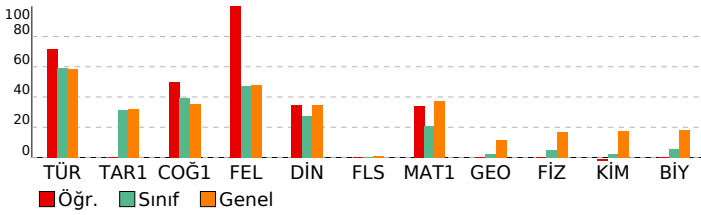
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
LARA ÜTÜK				12376	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,213	279,100	16	32	523	563	2052
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	53	20	48,00	40	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCDEBBcCaBCCAdabaDEEdCaCBEBbEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBeaeBbAEaDEACB dDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A BDC EaA dB A B E aC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

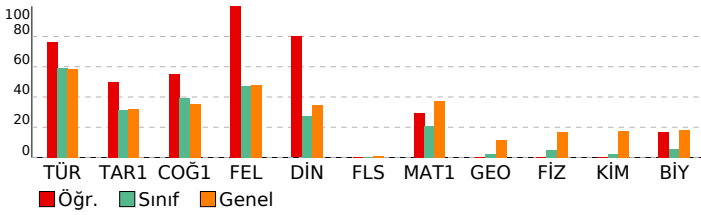
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
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	0	1	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	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	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	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
LEYLA NAZ ÖZDEMİR				12278	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,665	279,100	10	24	409	437	1634
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	5	8,75	22	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	58	14	54,50	45	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeBBEa BgCcB ACEDACCAdEEBCDDECBACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CacEDa ADBBCAEDBDCE
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB dE C Bd b EA D ADba
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

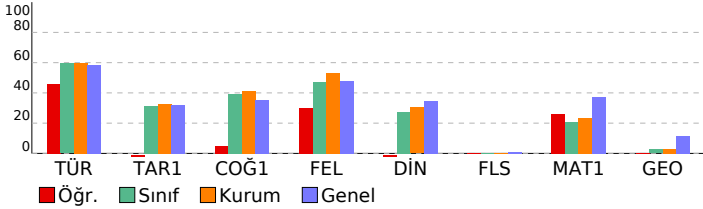


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
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	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
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	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)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	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	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
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 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				
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	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
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİS DANACIOĞLU				12260		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,658	279,100	51	82	927	1008	3488
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	11	18,25	46	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	8	1	7,75	26	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	1	7,75	19	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	32	22	26,50	22	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEDCDEBBeb aC AdBCAD EBeCaa d CEeCdB A
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cd a Ba dabEaa bd
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	A DC Ea A C B A
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	6	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

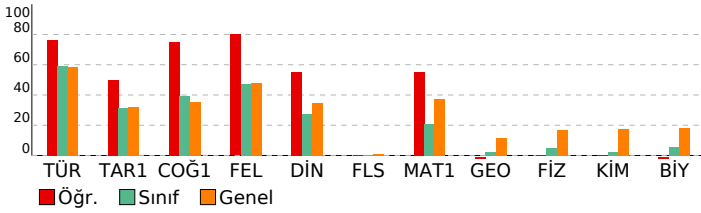
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	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	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları 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	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	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	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERTCAN EVCİMEN				12253	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,960	279,100	6	14	337	357	1348
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	4	16,00	40	▲ 6,45	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	63	15	59,25	49	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBB aBCCACdCADEEdCaCBEBCEdCGBBACc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCEdEABACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EcdCDBDdECDE Cbc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EdbcABA EEC B AE DB dc
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	b
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	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

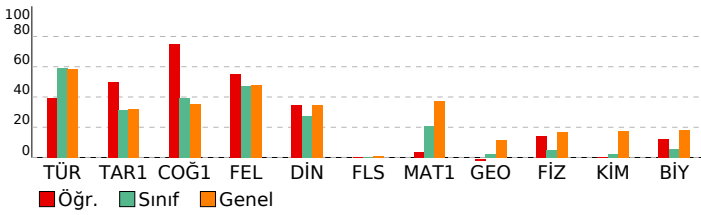
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİLAY GAMZE KURU				12026	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,603	279,100	46	76	883	962	3319
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,34	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	36	28	29,00	24	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	acE aBbDCB cbcaEDdCCbBbEBCaaccDdACCdDB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	CCdEeCEbDBB AbD DC b							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	Be d E be a							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	D bA							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



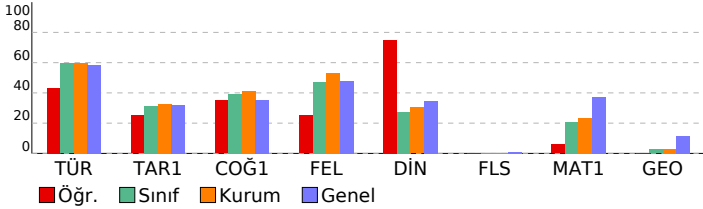
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	9	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	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	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	1	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel 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	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED SENA AKSU				80068		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,298	279,100	50	80	919	1000	3446
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	33	24	27,00	23	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDeB c acCabCBbccEccdC CBEBCEdAdBA C
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	cBCdbB EaedbCBcECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBDCAD
TYT Matematik	D d C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB



BAY TYT 11241

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

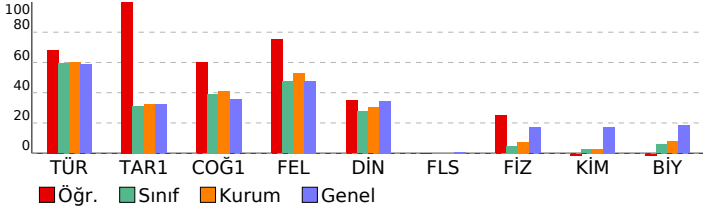
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	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	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	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 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	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	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ALCEYLAN				12395		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 264,583	279,100	28	51	667	720	2501
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,34	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	45	13	41,75	35	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	BEDeDEB b cCCAaBCADEbcACDCBEBCEdC BADC		
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBDBCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADc	
TYT Sosyal	EBCcDBD CDcACBb CD		
Cevap Anahtarı	A	EBCcDBDAECDEACBAECDBBcAD	
TYT Fen	AeD b a c		
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB	

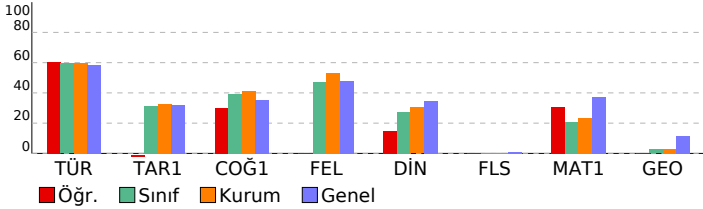


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	4	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş 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	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini 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 Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ GÖKÇEN				12231		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,058	279,100	36	63	777	844	2892
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	40	18	35,50	30	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEAcBbDCBa cBCAbdDAdCaEeBCDDEC BdCCcAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	e aaAD Db
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D EA b CeBe CE AD B
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB

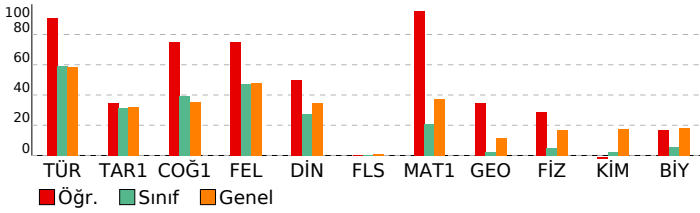


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	8	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	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	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURGÜL ARGÜN				16004		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 387,293	279,100	2	2	77	79	329
	Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 0,26	▲ 0,29	▲ 1,13
TYT Matematik	40	33	3	32,25	81	▲ 6,45	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,34	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	86	13	82,75	69	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEcCDEBBDCEBCCACBCADEEdACDCBEBCEDCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBa BDdECDEAeBbdCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACcBAAEECBBECDAEDDBCCD DcCaC E
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	C E b a E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

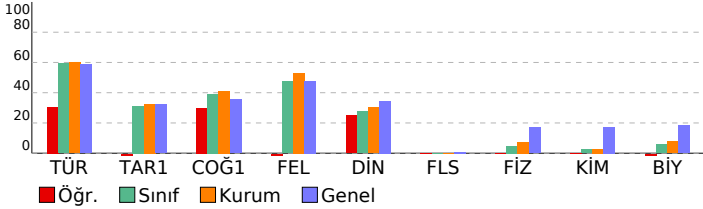


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	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	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 ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	4	2	40
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	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.	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%
Hücre yapısını 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	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZNUR KURT				12310		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,923	279,100	63	102	1065	1166	4152
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	19	12,25	31	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	9	1,75	9	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	21	29	13,75	11	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BacacdB a aCeBeBC cEdBACDaeEdCceCdBcADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	d ccA Ced b bEbeB
Cevap Anahtarı	A EBCCBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

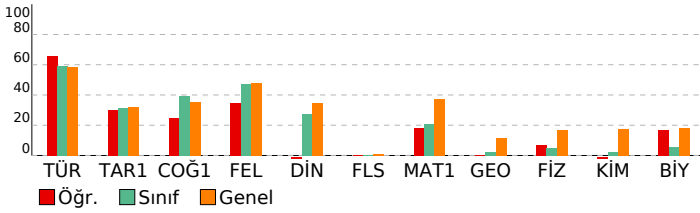
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyi hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca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

TYT 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 özkütelerinden 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
Üretecilerin 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	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	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZNUR SALTİK				12039	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 249,613	279,100	34	61	753	819	2809
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	44	29	36,75	31	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeBBEDeBEbDaCACEADeAdEcBeDDECBBAcbDAe
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aC EeaEecBB A e b c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	cB AdE CAB a E e d b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	B ee d b E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

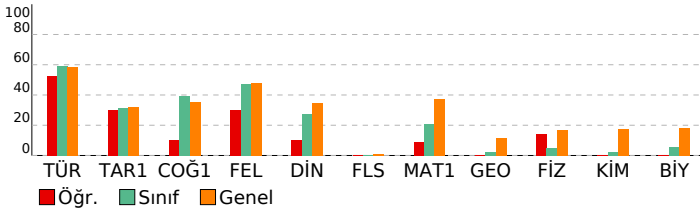


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	8	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	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	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	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	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.	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 Saflaştırma 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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RAMAZAN ÇELBİN				12205	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,135	279,100	49	79	893	972	3348
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	8	21,00	53	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,34	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	33	17	28,75	24	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEcaDEB c BCCACB AeEEdAC BEBCEDdA c C
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcCa Dc aDaA ac Cb
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	dA CC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACBAAEECBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

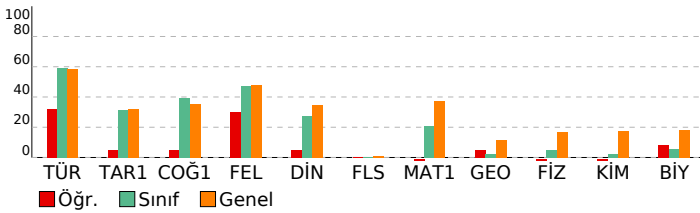


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	5	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	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				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
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
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	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
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 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				
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	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RENGİN KIRMIZIGÜL				12319		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,788	279,100	64	103	1071	1173	4183
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	17	12,75	32	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	11	2,25	11	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	1	2	0,50	5	▲ 0,26	▲ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	7	-0,75	-2	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	10	-1,50	-8	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	24	45	12,75	11	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbaB BdbCeE Bd EcebCABdcccCabdCB ACaaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	eeBa CcCe BaAd aDb c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	e d ad d d Ce
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	daad bb a e E db
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



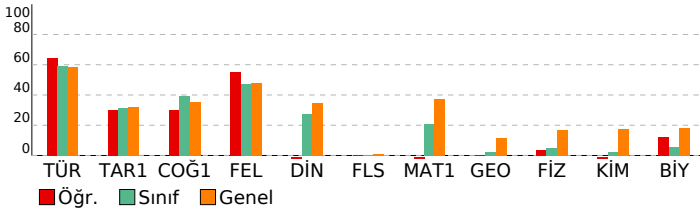
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	12	48
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
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 Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	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.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	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	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	2	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	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 gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SARENUR KATLANÇ				12108	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,518	279,100	44	74	879	958	3298
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	7	-1,75	-6	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	7	-1,75	-4	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	37	29	29,75	25	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDgDedc BCCAdBCAcEcBACeCBEBCCdCABcADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EceC Bcc Ce ACB bc
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	e a d b e d c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	A e ad a d c E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	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	0 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
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	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kült. 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

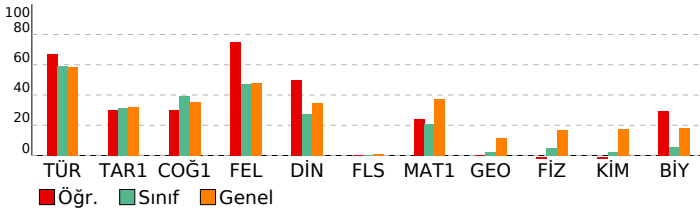
TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	3	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme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

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	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	1 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	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	0 0
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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEDEN KUTLU				12181	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 271,433	279,100	26	45	615	664	2346
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18	▲ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,34	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	50	24	44,00	37	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEeBcEDaB C BeACEDACCAdEEBCaDdCbDACCDDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCde aE DeBCAEbBDDcEc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEBDBCEADACBD
TYT Matematik	D ABE Bd Cd e B A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	bee b EAa
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

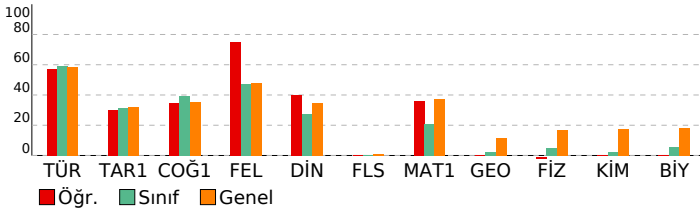


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	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				
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	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	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	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	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	1	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	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 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	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				
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				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİBEL ORUCU				12130	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 265,863	279,100	27	50	661	714	2473
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	5	10,75	27	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBdBcDCBd cBaAaEbAaCaDEEcCeDECBaACcCAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCcE aE D BCACDB C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABE C ee d E BD EA bCa
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ec
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



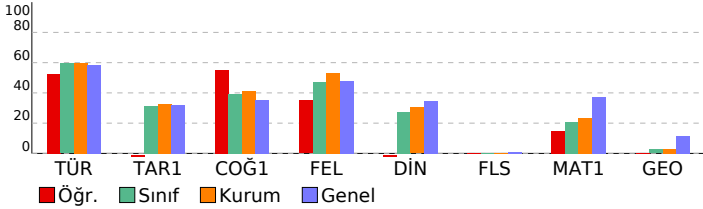
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	9	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	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	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	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	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	1	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 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	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
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA AKAR				12347		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,605	279,100	45	75	881	960	3317
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	35	23	29,25	24	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEDCDEB Db B CAdaCdeEEd CDCBbBCEbCABBcad
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	d BD Eac CBb b
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	DCbEcA Ac E c be
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBECDAEDDBCCDADACBCEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	7	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50

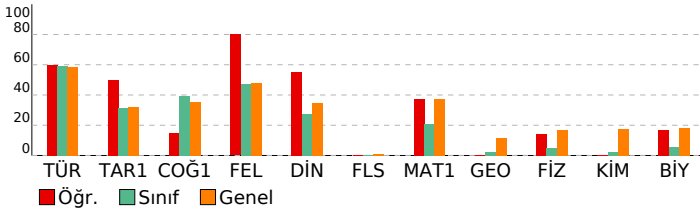
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE DURAN				12111	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,655	279,100	17	33	527	569	2073
	Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,34	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,34	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	52	19	47,25	39	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBBBDcAaCcBCAbEDAcAdcEB abECBddCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCBEea BbCAE DbEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBbCAEDbDCEADACBD
TYT Matematik	D AaE CcBe BC EA BD E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



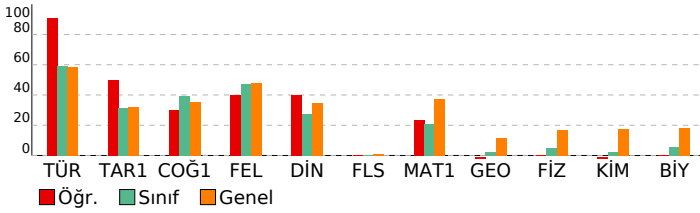
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	6	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	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	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	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	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	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE OLCAY				74076	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,778	279,100	14	28	485	518	1898
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▲ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	5	6,75	17	▲ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	54	14	50,50	42	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBdaEBCCACBCADEEdACDCBEBCEDCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDBCECCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCaDBD da AC CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A cDCDEB cB A e c c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ca
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

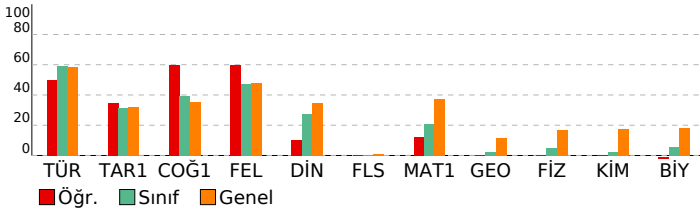


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	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	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	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	2	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%
	10	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	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 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	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDENAZ YOLCU				12401	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,275	279,100	41	71	845	921	3160
	Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	8	20,00	50	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	35	13	31,75	26	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEgBBE e Bd aEDe CAdeEBCDaECB d DAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	aCB C DBB A D ad A							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	A E C Bd							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	e							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	5	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
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	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	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
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	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

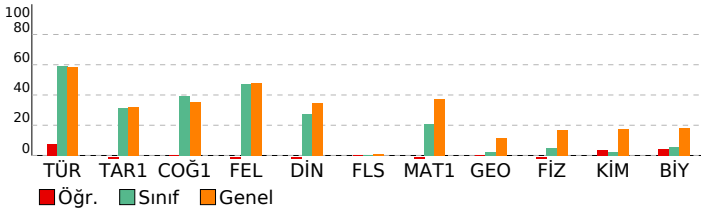
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda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

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma 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	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT TALHA YİĞİTER				12345	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,375	279,100	67	108	1115	1223	4418
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	24	3,00	8	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	1	13	-2,25	-11	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ 0,18	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	11	0,25	1	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	13	51	0,25	0	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaDaCbD c c bceeeeeeE BAeDdede caCd cdDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	bdddcccdEa dca c
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECCBDBBCAD
TYT Matematik	c b b
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dacE eddB e d E cba
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



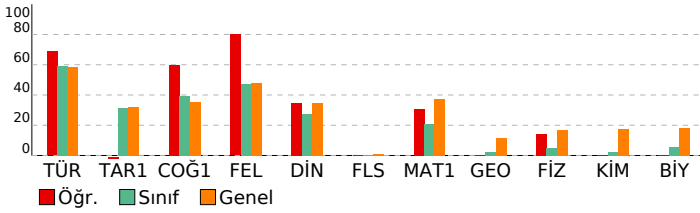
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	6	16	22
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
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	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR TEKELİ				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 277,385	279,100	20	37	565	611	2175
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▲ 6,18	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▲ 6,45	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,34	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	49	12	46,00	38	▲ 38,39	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdeDEbc BC A BCaCEEBACDCBEdCEDCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCECCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a cB ECD ACB bDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECCBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EbbC B A d A e
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

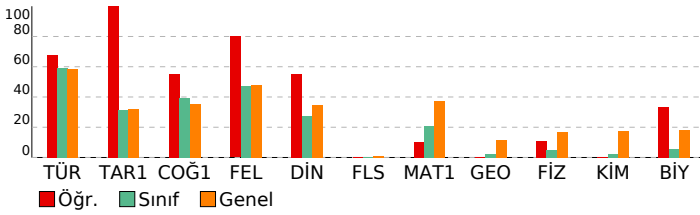
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda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

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	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	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAKUP AYKAÇ				63006	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,295	279,100	18	34	535	577	2088
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 23,79	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,56	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,37	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 7,29	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,34	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,34	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲ 0,86	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	51	15	47,25	39	▲ 38,39	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCdBeBD aCC dBCADEEdACDCBEBCEdCAcBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBECACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBD EaD ACBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A DC a dB c e
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e E C E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

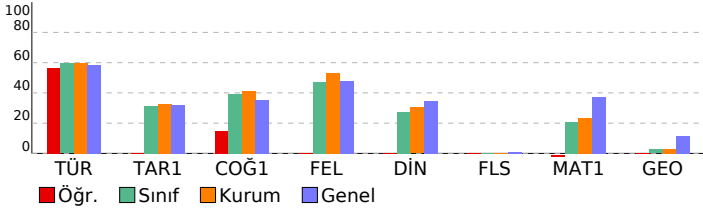
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	1	33
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam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

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	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	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	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA BETÜL ŞAHİN				71844		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,535	279,100	56	91	979	1064	3731
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	6	22,50	56	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	25	8	23,00	19	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEa BEaC cB d ACCABEdBCDCEBBA CDA
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDCEBBACCDAB
TYT Sosyal	a B
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	5	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

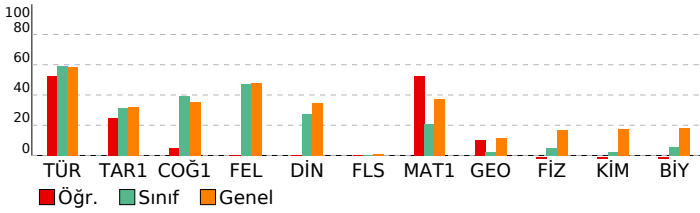
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca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

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	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	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZELİHA NUR UYSAL				12293		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 254,745	279,100	32	58	731	792	2710
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲ 6,18	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,26	▲ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	1	16,75	42	▲ 6,45	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	44	23	38,25	32	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBeddB ba CAeE AbCAddccc DECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCEBCBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	bCcdDCde a
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDCABACABCE d D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	be d e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	9 56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1 50
YAZIM KURALLARI	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100

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

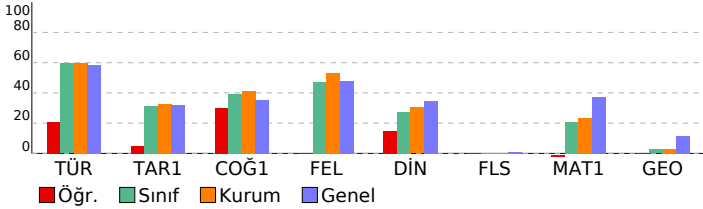
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri açıklar.	3	3	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Tam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

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	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.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	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	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ABA				12274		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,638	279,100	65	106	1083	1187	4241
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	15	8,25	21	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	16	22	10,50	9	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDea BEcC Be EcbeeAe EBeceECedd
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	ae EaC baB aC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	10	12	37
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

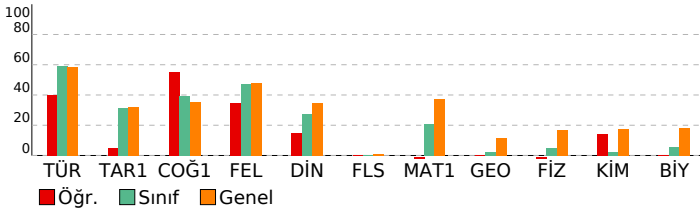
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
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	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	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)				
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	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	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 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ŞİMŞEK				12232		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,085	279,100	59	96	1023	1114	3900
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▼ 23,79	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,37	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,38	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 7,29	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ 6,18	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	6	-1,50	-4	▼ 6,45	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,34	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,18	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 0,86	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	27	27	20,25	17	▼ 38,39	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEB aEDCc BCaaEeAbCAdcE d bdd bCCDA							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	aCdc aE DBB A cB d							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	d e b ac d							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	cdc E							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



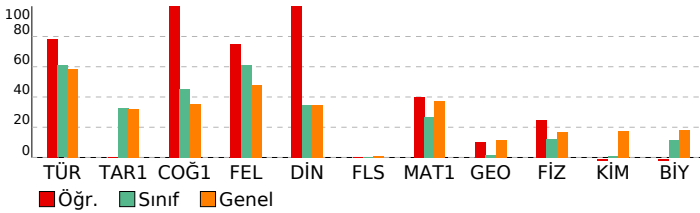
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	11	10	41
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	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	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	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 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	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	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	3	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	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	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.	S	D	Y	B%
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	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA KUMOVA				12015	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,158	279,100	7	16	341	362	1368
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 7,97	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,18	▲ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▲ 8,15	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,87	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,68	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 1,65	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	64	20	59,00	49	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEaCbBaCACEDACCAdEEBCDDECBBGCcAAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	dedcDCEADBBCAEebDCEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB AaE CbBAC C c EBe A C D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDCEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ED d c e d
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



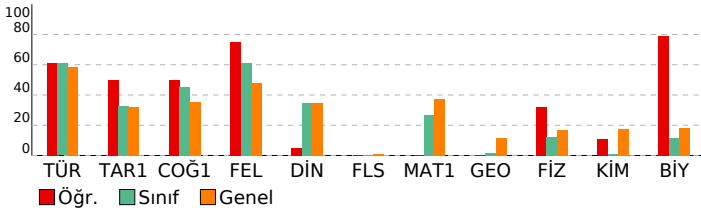
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	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	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	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	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını 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	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%
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARİF ERDEM AKIN				12364		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 263,700	279,100	17	54	681	735	2530
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	8	0,00	0	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,87	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,09	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 0,68	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▲ 1,65	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	50	35	41,25	34	▼ 42,87	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEB D BdbbaBCADEEdACDaBEaCaDCgBBAbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCbDdBdEabEACBb bDa
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	Abdc ebacCb
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEe ceBdBdbbDECAEe
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

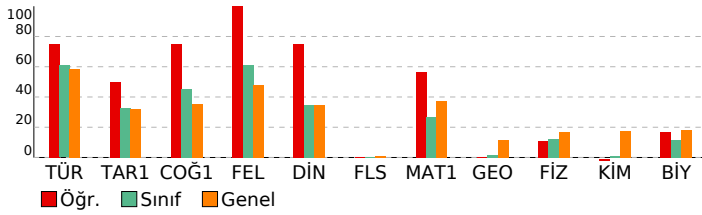
TYT Matematik	S	D	Y B%	
Matematik-1	3	1	2	33
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL UZUN				12031	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,400	279,100	3	11	277	294	1119
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	17	0	17,00	57	▲ 7,97	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	0	17,00	43	▲ 8,15	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 0,87	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,68	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 1,65	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	67	16	63,00	53	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEceDEBBcaEBCaACBCADEEdACDCBEBCEdCGBBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EaCdDBDAEaDEACBAbCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDDBCAD
TYT Matematik	A DC E ACA AE CBBEC E DB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	c D cda C
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	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

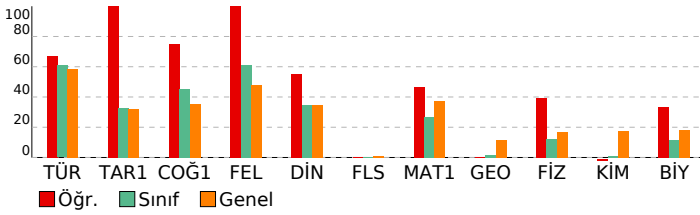
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	0	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	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 İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Saflaştırma 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	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKAY ÜNAL				12030	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,188	279,100	4	12	287	305	1180
	Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 7,97	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▲ 8,15	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,87	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,68	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▲ 1,65	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	66	17	61,75	51	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDgAEBCDCEaCCAdBCADEEBAb CcEBCEbCAAdBA C
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBDAEaDEACB EbDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A DC cBA eBCAEEC B A D eCD
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeE b D C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	6 70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0 100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0 100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1 50
YAZIM KURALLARI	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50

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

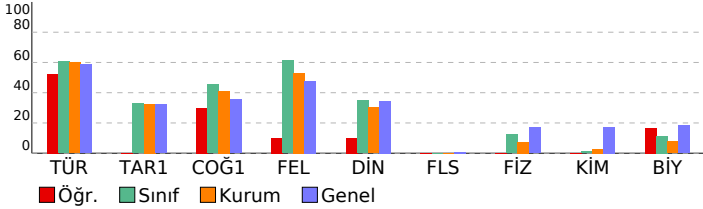
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	1	1 33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	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	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
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 ilkesini kullanır.	1	1	0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	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			
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA DÖLEŞ				12049	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,300	279,100	26	86	957	1041	3633
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 3,07	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 8,75	▼ 7,87	▼ 7,53
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,87	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,68	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,65	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	29	18	24,50	20	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbEeBecDCB cBdAC bACCAdEbBCDaEC BACbDAd
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDB
TYT Sosyal	CEbb Ace Db c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCAEEEDCBABEACED

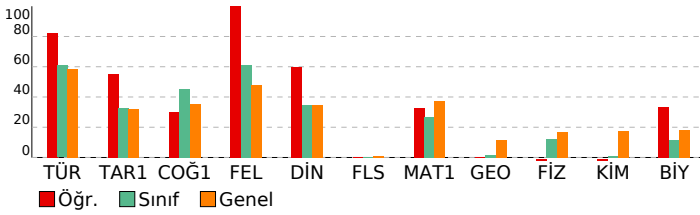


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	8	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	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	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	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 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 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	1	0	100
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 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİRCE YILDIRIM				12255	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,400	279,100	8	21	385	410	1511
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▲ 7,97	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	1	9,75	24	▲ 8,15	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,87	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,68	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 1,65	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	59	10	56,50	47	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBB C BCCACBCADGEBAbDCBEBCEdDaBADDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	dCCDEc EaDEACBA CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	DC Ed AB EEC A D
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAEECBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e e C E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

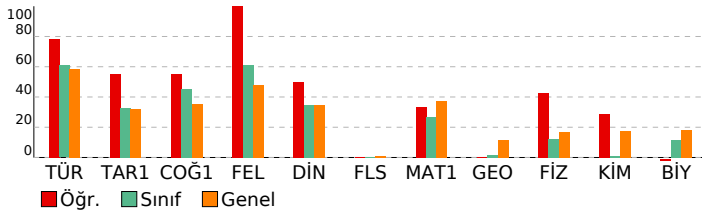


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	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, 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	4	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma 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	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	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA KOCABAŞ				12308		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,308	279,100	6	15	339	359	1361
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	0	10,00	33	▲ 7,97	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	0	10,00	25	▲ 8,15	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 0,87	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,09	▲ 0,20	▲ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,68	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	▲ 1,65	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	62	12	59,00	49	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCCECCBAbEDeCCABcEBCaDECBaACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCCECCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCBE aE DBBCAEDBDCdb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB AB C BA AB A
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E CAC D b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

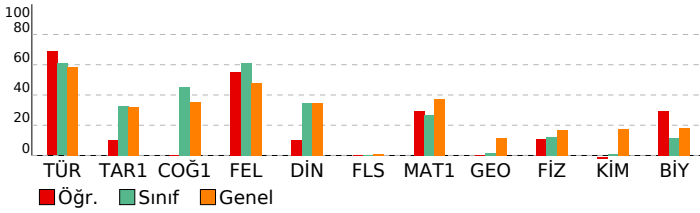


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	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.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	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	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	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	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	1	0	100
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	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLİN AKDUMAN				0	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 266,110	279,100	15	49	657	710	2467
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 8,75	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▲ 7,97	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	1	8,75	22	▲ 8,15	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 0,87	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,68	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲ 1,65	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	48	23	42,25	35	▼ 42,87	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEgBBEDbBBEdDBCbeEcACCbBEEbDDECaBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dd DabeaBBCA eB b b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D ABEC B C C E D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	Ee a EA b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	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	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
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	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	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.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	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

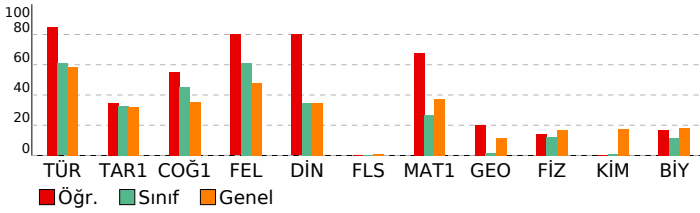
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda 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	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	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	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	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLİN ERDOĞAN				12032	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,325	279,100	2	9	195	205	763
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 7,97	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 0,18	▲ 0,29	▲ 1,13
TYT Matematik	40	23	3	22,25	56	▲ 8,15	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,87	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,68	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 1,65	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	73	9	70,75	59	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBBeEDCBEaDBCACEDACCA EEBCDDECBcACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aC E aE DBBCAE BDCE
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	bB AdEDC BA A CEE cCEBDDEADc B C D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	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	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	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

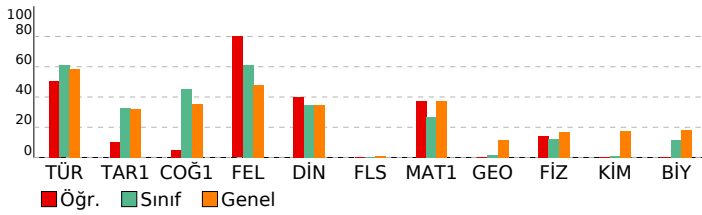
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	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				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
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	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA KULA				12029	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,943	279,100	18	57	713	772	2636
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 8,75	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲ 7,97	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▲ 8,15	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,87	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,65	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	45	23	39,25	33	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEaBBEDCBd cBdACEccCCAdEEBbaacCdddCbDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	ad E Cae eBCAE C A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	eB C BA b CEE D ADcCB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	10	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

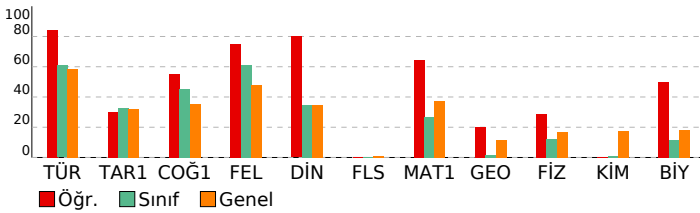
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECE SUDE ASLAN				12005	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,253	279,100	1	8	181	189	705
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 7,97	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 0,18	▲ 0,29	▲ 1,13
TYT Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 8,15	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,87	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 0,68	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	0	5,00	25	▲ 1,65	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	75	12	72,00	60	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEBBbDcBEbDbCACEADACCABEEBCDDECBcDCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEBCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	bCa DaE DBBCAdBDC A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD
TYT Matematik	Dc ABEDCABd ABCEEA CEBDD A e C D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D E E C D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

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

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

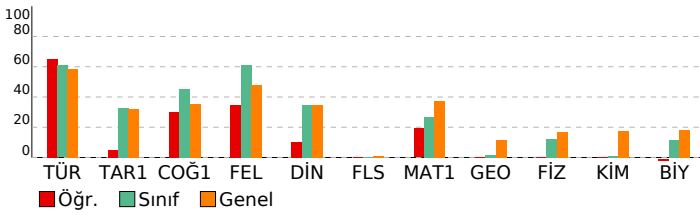
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	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	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAZ ÇİÇEK				11149		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 245,820	279,100	20	64	779	846	2900
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲24,33	▲23,97	▲23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,65	▼1,63	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,28	▼2,05	▼1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼3,07	▼2,65	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼1,75	▼1,52	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,01	▼0,04
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼8,75	▼7,87	▼7,53
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▼7,97	▼7,03	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,18	▼0,29	▼1,13
TYT Matematik	40	7	5	5,75	14	▼8,15	▼7,32	▼12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,87	▼0,51	▼1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,09	▼0,20	▼1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,68	▼0,46	▼1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼1,65	▼1,17	▼3,50
Toplam:	120	41	22	35,50	30	▼42,87	▼40,33	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEaBBEDED CeCdAaEDAC ABEeBCd CBBA CDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCEBCDCAEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCda aE aBB Ad eC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEADBDCEADACBD
TYT Matematik	AdEbCABcC aa B
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDCEADCCBCDADABECB
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

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

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

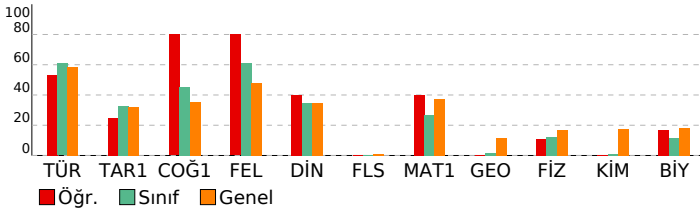
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	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	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES AKBULUT				12329	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 278,983	279,100	12	36	553	595	2136
	Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	▲ 7,97	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	8	12,00	30	▲ 8,15	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 0,87	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,68	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 1,65	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	52	23	46,25	39	▲ 42,87	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEe BbDCB BdA EaACCdcdBaDeECdcACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	eCcEaCE DBBCA D DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	Dd AdEbCeBACb CcEe aB AD CB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDCEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	De E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	9	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	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	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

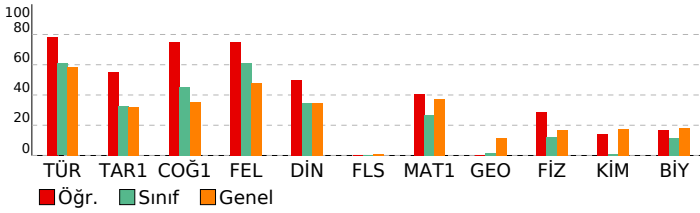
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA SAMET TURAN				94386	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,053	279,100	5	13	327	346	1300
	Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▲ 7,97	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	7	12,25	31	▲ 8,15	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,87	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,09	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,68	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	0	4,00	20	▲ 1,65	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	65	19	60,25	50	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBEbcBbACEDACCAdcEBCcDECBBACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEBCBACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB
TYT Sosyal	CCBa CEbDBBCAaDBDbEb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	a ABEDCeBe c CEEA cBD EAA b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
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	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
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	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	1	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 ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	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	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
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	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

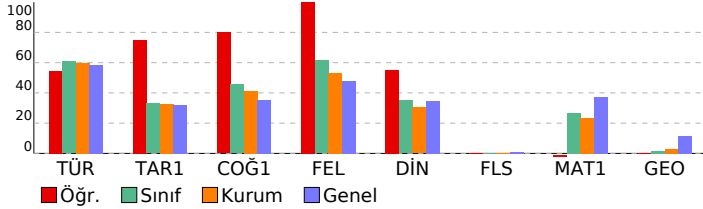
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM ENES DOĞAN	12344	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,913	279,100	19	59	745	810	2783
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	5	21,75	54	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	39	8	37,00	31	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEcCDE BC B A EEdAc CBEBCEDCc BcaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCaDBD ECDEACBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	18	3	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				

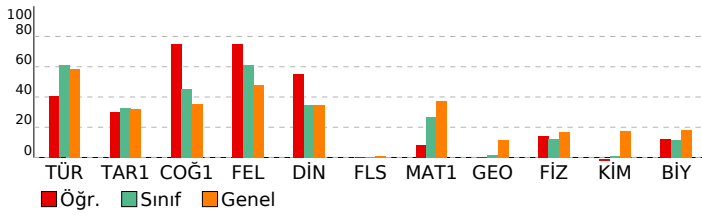
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAYRA HOROZLAR				12405	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,588	279,100	22	69	839	915	3136
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	11	16,25	41	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,87	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,68	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 1,65	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	38	24	32,00	27	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDeDEBac acCbA BCADEEBbe CBE bdA d
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBCa BDAEaDdACBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	e b EC A
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACe dac b D c
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	4	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	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	2	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	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	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	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	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

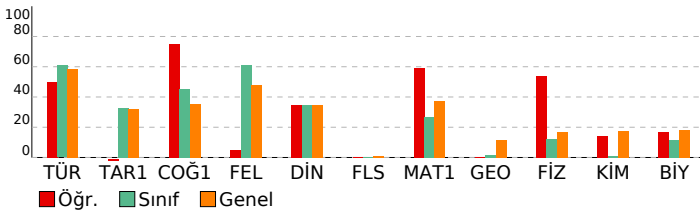
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	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 ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET FATİH ŞAHİN				12112		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,590	279,100	11	31	513	551	2015
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,07	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	◆ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼ 8,75	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	18	1	17,75	59	▲ 7,97	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	18	1	17,75	44	▲ 8,15	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 0,87	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,09	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,68	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	6	1	5,75	29	▲ 1,65	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	54	24	48,00	40	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	dDEd aEDCc eCAdaDa CAeEeCaDECBcAdCDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	bbacaCEbDBed dD DC d							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	DB A EDC BA A C E EB DEAD bb							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACBCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	a EDCA D E							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	10	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	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	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	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

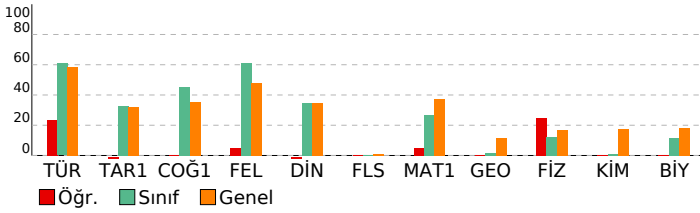
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam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

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	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	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NERMİN TAŞCI				12359		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,320	279,100	29	104	1077	1180	4216
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	22	9,50	24	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,07	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	12	-1,00	-5	▼ 8,75	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,87	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 1,65	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	21	37	11,75	10	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDaccbbbcEacdbACEcb CbBEEdCDeDc a aCdbB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	ad d bEccc aAda eb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	B B a b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EDc
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

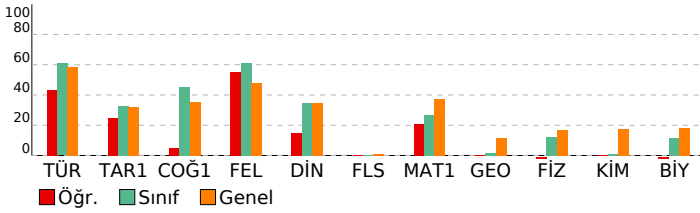


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	9	15	33
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	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				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
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	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
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 ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	1
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				
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 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	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
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
Ayrırma ve Saflaştırma 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 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER GÜLEÇ				12275		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,238	279,100	23	81	921	1002	3448
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 8,75	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,87	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,68	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼ 1,65	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	34	28	27,00	23	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdeceB c CB ADEEBACDCBa CdbCdddDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDAEBCDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBCaaBe daDaA B bd
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	DC B d E B Ac Cb
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	d e c b cd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	9	52
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 Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

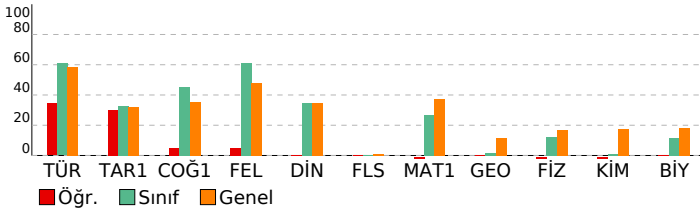
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEZEN GÖKÇE FİDAN				12361	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,738	279,100	28	100	1057	1157	4123
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,07	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	12	2,00	10	▼ 8,75	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	6	-0,50	-1	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,87	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,65	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	24	37	14,75	12	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEecdB dbCcec ADadBACDacEBCEDabcBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEBAEBCDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBCe de EaeBA edEdac
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	a c ceE ea
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



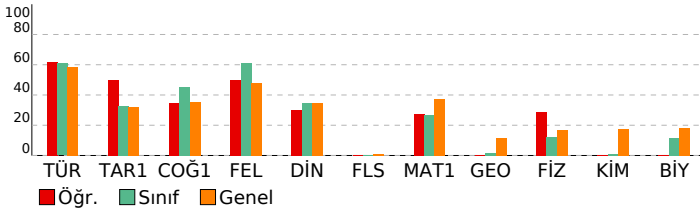
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	13	44
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	0	2	0
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	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	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	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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, 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	3	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	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	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 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	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAHA DÖNMEZ				46316	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 269,478	279,100	14	46	625	676	2389
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,07	▼ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▲ 7,97	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	7	8,25	21	▲ 8,15	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,87	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 1,65	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	49	23	43,25	36	▲ 42,87	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEB BEDCB cBbAbEDAbCABcEBCDbECe ACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCdEc c DBaCAAd DbEb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB AB aC Bc d C be aBD E e
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

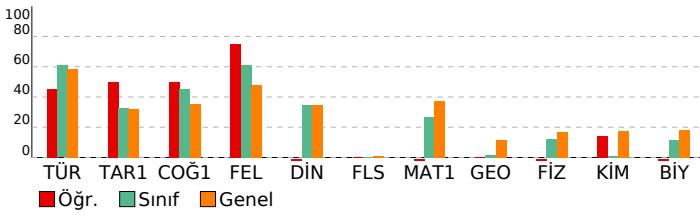


BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	6 70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1 50
YAZIM KURALLARI	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	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			
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	0 0
Felsefe			
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1 00
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1 40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	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			
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	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			
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	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
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA KARAKOÇ				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,590	279,100	27	89	969	1054	3693
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 8,75	▼ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	2	13	-1,25	-4	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	13	-1,25	-3	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,87	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,09	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,68	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼ 1,65	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	36	50	23,50	20	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDeEeBdEDCB bBdAbEeAbCbecEBCDDcCaBdCCDDee
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCbCdDeEdDBBCAcD cdac
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBbdddbaecedbc b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ccccbbbCddDd d a
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

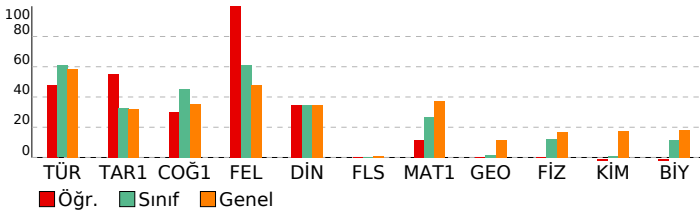


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	11	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	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	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMAY AK				12379	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,893	279,100	21	66	823	896	3061
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	◆ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,87	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,68	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,65	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	39	23	33,25	28	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDGaEBBe cbbACaCeDEEdcCDCBEBccCbGbdADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBcC BD baDEACBb CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	C E A d eE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	e d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

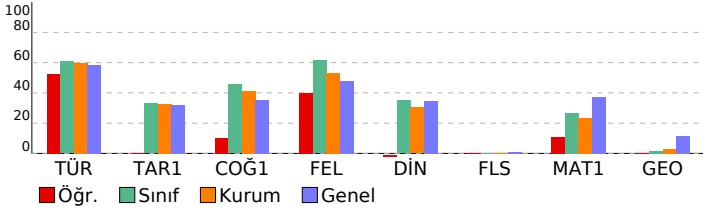
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda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

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli 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	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UMUT CAN SARIALTUN			12369	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,300	279,100	24	83	929	1010	3493
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	8	21,00	53	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 3,07	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 8,75	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	31	18	26,50	22	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEd BEDCB Bcb DACedBEEBCabECB dC DcB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aacEeaE dB D b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	A E A b C a c
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



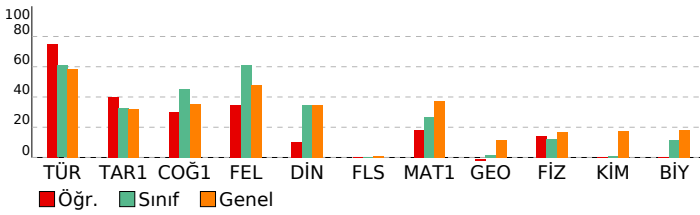
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	4	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ ŞİMŞEK				12358		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 264,225	279,100	16	53	673	726	2516
	Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	4	30,00	75	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,07	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 8,75	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,87	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,65	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	45	13	41,75	35	▼ 42,87	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEB BC ACBbEDEEBACDCBEBCEbCABBAbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEDEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E C Bc EaD c Bc bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A D E d AB A a eb
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEAEDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

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

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

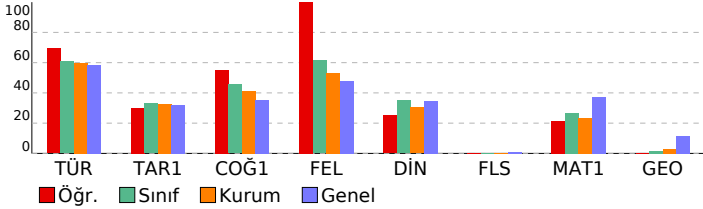
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda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

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	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 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR ŞEKAR				12386		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 273,538	279,100	13	42	603	649	2288
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	2	6,50	16	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	49	17	44,75	37	▲ 42,87	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEaBeEdbBE eBCACEDACCAdeEBaDDECBddCCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aeBE aE DBBCAEDaDcDb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	E C Bd A Cc A B
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



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

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

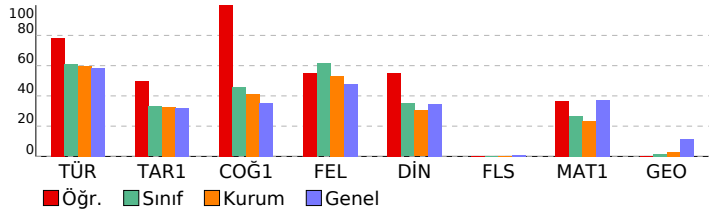
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT SAVUNMUŞ	12022	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,793	279,100	9	23	401	428	1589
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 24,33	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,07	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▲ 7,97	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	4	11,00	28	▲ 8,15	▲ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	59	15	55,25	46	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBcBaBCCAdBCADEEdACDCBEBCEdCAdBcDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBcCaBDAEcd AaBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAEcdEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A DC EdA cB EC Ba A DBb
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCEdAEDDBCCDADACBCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	25	2	93
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
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

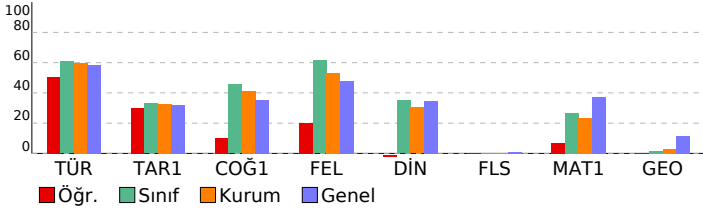
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bölge sınırlarının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

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	10	6	1	60
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.	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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUDUM DAŞ				12350		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,868	279,100	25	85	949	1032	3598
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,65	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,28	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,07	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,75	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 8,75	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 7,97	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	4	2,00	5	▼ 8,15	▼ 7,32	▼ 12,24
Toplam:	120	30	20	25,00	21	▼ 42,87	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEe BcDCBa B AaE AdCaDEbBCDbECBcACCa B
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCbA a d B A d
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	E Bđ b Cc b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



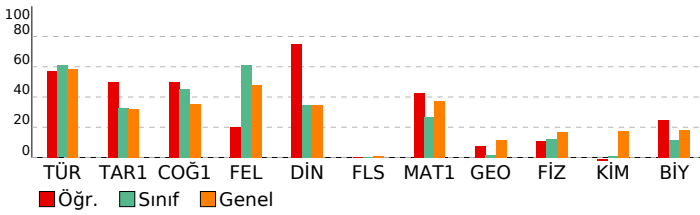
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	9	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan 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	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	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	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	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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	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	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				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP İDİL ÇİÇEK				12135		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,805	279,100	10	30	509	547	2004
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			29	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 24,33	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,65	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,07	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,75	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 8,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	9	12,75	43	▲ 7,97	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▲ 0,18	▲ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	16	10	13,50	34	▲ 8,15	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 0,87	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,68	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 1,65	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	56	31	48,25	40	▲ 42,87	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEaBBEDCBE cBCACEDACCABbdBacbcEC cdbbDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECCBACCDAB
TYT Sosyal	aCdEdaEdDB C BDdEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D bBEDCABdCA aceA dcB EADeecCa
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	aE c EA d b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	17	9	63
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

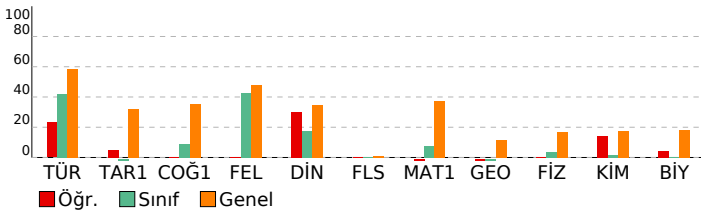
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	1	33
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	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.	10	3	5	30
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	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	1	1	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10

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	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	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 Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN AKAR				12402		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,068	279,100	4	105	1081	1185	4230
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			4	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	19	9,25	23	▼ 16,75	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▲ -0,25	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,44	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,12	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,88	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	13	1,75	9	▼ 3,19	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 2,19	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,12	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	9	-1,25	-3	▼ 2,06	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,12	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,00	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,38	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	22	44	11,00	9	▼ 22,38	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaDgac baCCaEb AeEcBAcaBEdCcb de cab
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBba BeddaadAadcEbd
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	a d e db ab A b a
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	A e eaB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	8	14	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

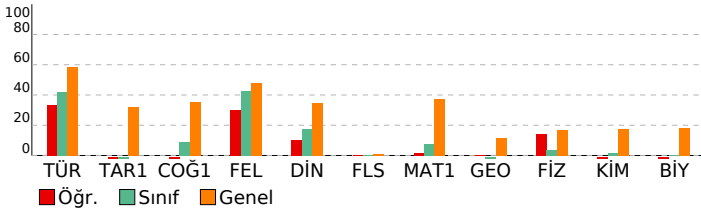
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	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	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	2	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 sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	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	1	0
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 bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİFNUR ŞİK				12099	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,333	279,100	3	101	1059	1159	4134
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			4	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	15	13,25	33	▼ 16,75	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,25	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,44	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,12	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 0,88	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	12	0,00	0	▼ 3,19	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 2,19	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 2,06	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,25	▲ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,12	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,38	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	22	31	14,25	12	▼ 22,38	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDeEe EbCc bBcAd cAc Ad c eDbAc BAdaeA
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	eac abece CAae Cdc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	E c b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D c e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

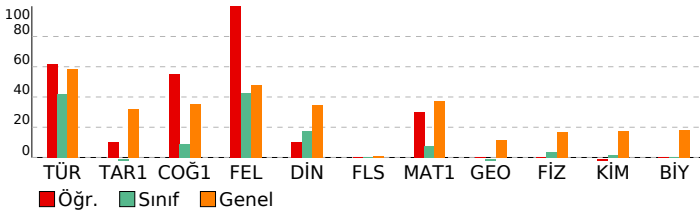


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	10	11	37
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	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	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	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	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
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	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 merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	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	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR YÖNEYER				710	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 266,368	279,100	1	48	653	706	2462
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			4	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 16,75	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▲ -0,25	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,44	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,12	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 0,88	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 3,19	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	0	9,00	30	▲ 2,19	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	0	9,00	23	▲ 2,06	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,12	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,38	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	46	15	42,25	35	▲ 22,38	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEa BEDbB cBdACdACCAdEEBCDDEC cDCCDcB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aC a aE DBBCAED aC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	E C BA A C A A C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	6	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

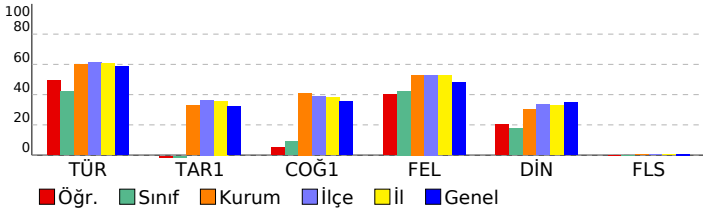
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	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	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	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	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 ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ZELAL USLU				42118		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 205,873	279,100	2	93	995	1084	3792	
	Puanı Hesaplanan:		108	1118	1226	4425		
Katılımlar:			4	108	1118	1227	4455	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▲ 16,75	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,25	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,44	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,12	▼ 2,65	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,88	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 3,19	▼ 7,87	▼ 7,53
Toplam:		120	26	16	22,00	18	▼ 22,38	▼ 40,33
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe		aEDCdc Bb ACcCd EEBAC CBECcCce AcBADC						
Cevap Anahtarı		A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC						
TYT Sosyal		adea B dbd A B C						
Cevap Anahtarı		A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD						

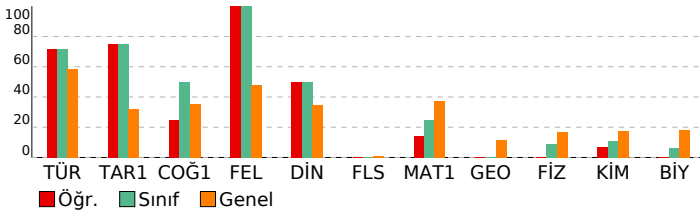
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	8	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan 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	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	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	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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN AKGÜN				12382		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 277,203	279,100	2	38	569	615	2182
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 28,75	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,50	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 7,50	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 7,50	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,75	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,75	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	51	20	46,00	38	▼ 51,75	▲ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eDeeBBEDCBbcbAdAdEeACCAdEEBCDDECBACCDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	bCBEDAcDDBBCAEDDBbEb							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBBCAEDDBCEADACBD						
TYT Matematik	D A E b Bda E							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	bE b							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						

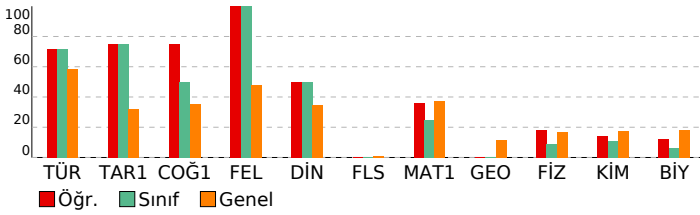


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	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	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.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	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	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	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				
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	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 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN ALP TANIŞ				12269	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,033	279,100	1	17	351	374	1432
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 28,75	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,50	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,75	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	9	10,75	36	▲ 7,50	▲ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	9	10,75	27	▲ 7,50	▲ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,62	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,75	▲ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,38	▲ 0,46	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 1,75	▲ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	65	30	57,50	48	▲ 51,75	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCcEeBcCaBCCAdBCAeDEBAeDCBEBCEDCABBAbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBCCDBDgECDEACBcbCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A dDC Ede cB eEaC Bc eAED Be D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AeeE aAadD dbc C
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

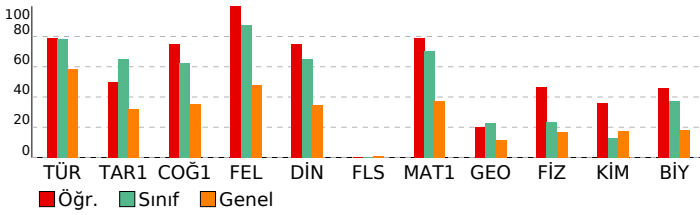
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	1	67
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL ÇİFTÇİ				75160		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 382,110	279,100	1	3	97	99	381
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 31,38	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,25	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,38	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,25	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 14,00	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	24	1	23,75	79	▲ 21,12	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,25	▲ 0,29	▲ 1,13
TYT Matematik	40	26	1	25,75	64	▲ 23,38	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,62	▲ 0,51	▲ 1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,88	▲ 0,20	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,25	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲ 4,75	▲ 1,17	▲ 3,50
Toplam:	120	85	17	80,75	67	▲ 73,50	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBDECBCECDBACEDACCABEcdCDe CBBgCCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCECDBACEDACCABEeBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	CCdEaCEcDBBcAEDDbEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBcAEDDbCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDCABc ABCEEAD EB D AD CB D C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EDaEeCcbE D Be EA Eb
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	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş 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
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	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

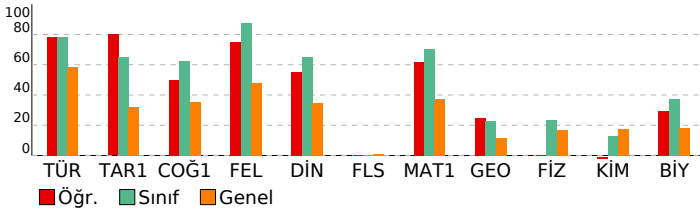
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZI ERKELET				12036	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,053	279,100	2	10	231	244	949
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▼ 31,38	▲ 23,97	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,25	▲ 1,63	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,12	▲ 2,05	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 4,38	▲ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,25	▲ 1,52	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 14,00	▲ 7,87	▲ 7,53
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▼ 21,12	▲ 7,03	▲ 11,11
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 2,25	▲ 0,29	▲ 1,13
TYT Matematik	40	22	4	21,00	53	▼ 23,38	▲ 7,32	▲ 12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,62	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,88	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,25	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 4,75	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	72	23	66,25	55	▼ 73,50	▲ 40,33	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeBBEDCBEaBaCAeEDACCAddEBaDDECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB
TYT Sosyal	CCBE CdbDBBCEaEbB CEc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEADDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB AdEDC BA AB EeD B DEAD CBCab D C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	eEeece b b E C b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



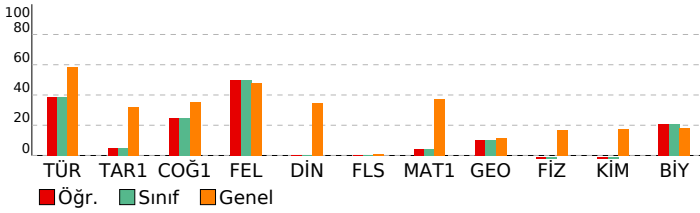
BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	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	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	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	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	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	0	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	2	30
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını 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	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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH TETİK				12365		12U	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,670	279,100	1	94	997	1086	3798
Puanı Hesaplanan:			108	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	108	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	18	15,50	39	◆ 15,50	▼ 23,97	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	◆ 0,25	▼ 1,63	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 2,05	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▼ 2,65	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,52	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	◆ 4,00	▼ 7,87	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	◆ 1,25	▼ 7,03	▼ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	▲ 0,29	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	◆ 2,25	▼ 7,32	▼ 12,24
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	◆ -0,50	▼ 0,51	▼ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	◆ -0,75	▼ 0,20	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	◆ 1,25	▲ 0,46	▲ 1,09
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,17	▼ 3,50
Toplam:	120	33	45	21,75	18	◆ 21,75	▼ 40,33	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEeaeBEDCa b BdAbEeAbCaEdcecbdCaBACeDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCdc CEdcacCAcDaDbbc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	b B cB a D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cbaceCea b cBE dae
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	13	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş 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.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	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				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	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	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

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