

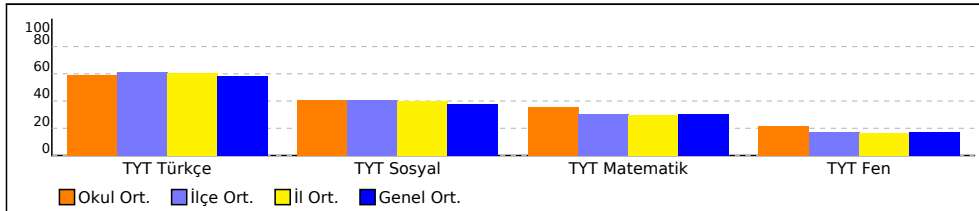
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY						BAY TYT 11241						88	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				26,1	9,4	23,71	9,4	5,0	8,10	15,5	4,8	14,30	5,9	6,3	4,35	56,9	25,6	50,46	291,500						
1	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M	33	7	31,25	17	2	16,50	36	2	35,50	13	3	12,25	99	14	95,50	426,838	1	1	17	17	78	
2	39088	SILA CÖMERT		34	3	33,25	16	3	15,25	33	2	32,50	10	5	8,75	93	13	89,75	409,073	1	2	41	41	160	
3	13052	TURGUT EFE DAĞDELE	-MA	37	3	36,25	11	6	9,50	36	3	35,25	8	3	7,25	92	15	88,25	404,093	1	3	53	53	200	
4	13010	YİĞİT YÜREK	-M	34	6	32,50	16	2	15,50	27	6	25,50	12	5	10,75	89	19	84,25	392,640	2	4	63	64	271	
5	0	OĞUZ TEKGÜL	-MA	34	6	32,50	15	4	14,00	30	5	28,75	11	9	8,75	90	24	84,00	391,805	2	5	67	68	284	
6	13008	BATUHAN AKYOL	-M	32	7	30,25	18	1	17,75	24	5	22,75	14	4	13,00	88	17	83,75	391,513	3	6	69	70	287	
7	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	33	6	31,50	14	2	13,50	29	3	28,25	11	3	10,25	87	14	83,50	390,485	3	7	71	72	295	
8	13076	YUNUS ARDA AYDOĞU	-MA	32	8	30,00	16	3	15,25	29	3	28,25	11	9	8,75	88	23	82,25	386,845	4	8	79	81	334	
9	13065	ALPTUĞ GÜRDİL	-M	32	6	30,50	12	3	11,25	35	3	34,25	8	9	5,75	87	21	81,75	385,150	4	9	83	85	351	
10	49466	TOPRAK AKTOPRAK	-MA	29	8	27,00	13	3	12,25	31	6	29,50	13	4	12,00	86	21	80,75	382,835	5	10	93	95	373	
11	13120	BATUHAN KESGİN	-M	33	6	31,50	15	4	14,00	24	8	22,00	13	6	11,50	85	24	79,00	376,945	5	11	109	112	434	
12	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	31	7	29,25	13	3	12,25	27	2	26,50	12	5	10,75	83	17	78,75	376,453	6	12	111	114	440	
13	13017	CEYDA KOTLUCA	-MA	34	6	32,50	12	6	10,50	28	5	26,75	11	8	9,00	85	25	78,75	375,960	7	13	113	116	445	
14	13071	SERAY AŞIK	-M	32	8	30,00	14	4	13,00	28	7	26,25	11	8	9,00	85	27	78,25	374,775	6	14	123	126	468	
15	13086	HAFİ ENUR AYDOĞAN	-M	32	8	30,00	13	1	12,75	26	3	25,25	10	7	8,25	81	19	76,25	368,705	7	15	135	139	533	
16	13091	BUKET BATBAY	-M	35	4	34,00	13	5	11,75	26	2	25,50	5	7	3,25	79	18	74,50	362,700	8	16	145	153	600	
17	13050	TALHA YILDIRIM	-MA	30	9	27,75	14	6	12,50	30	6	28,50	8	12	5,00	82	33	73,75	361,318	8	17	151	159	617	
18	13002	SUDE KAVUT	-M	36	2	35,50	6	5	4,75	24	3	23,25	11	2	10,50	77	12	74,00	361,285	9	18	153	161	619	
19	13085	MUSTAFA CAN İMAL	-M	32	4	31,00	12	3	11,25	27	4	26,00	7	8	5,00	78	19	73,25	359,385	10	19	157	165	637	
20	13061	AYŞENUR TAŞDEMİR	-MA	34	6	32,50	13	5	11,75	23	3	22,25	8	8	6,00	78	22	72,50	356,965	9	20	167	175	677	
21	13122	DEMİRHAN KAYA	-M	31	7	29,25	12	5	10,75	25	4	24,00	9	5	7,75	77	21	71,75	355,193	11	21	183	191	707	
22	0	ENES BATIN GÜLEÇ	-M	32	7	30,25	16	1	15,75	19	3	18,25	8	6	6,50	75	17	70,75	351,993	12	22	191	200	750	
23	13066	HASAN ARDA UZUN	-MA	34	6	32,50	13	5	11,75	21	2	20,50	7	12	4,00	75	25	68,75	345,560	10	23	205	217	836	
24	17005	BATURALP AYDENİZ	-M	32	5	30,75	10	6	8,50	24	3	23,25	7	5	5,75	73	19	68,25	344,348	13	24	213	225	859	
25	0	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	34	6	32,50	11	3	10,25	20	2	19,50	7	4	6,00	72	15	68,25	344,130	14	25	215	227	862	
26	12343	KAĞAN AKYILMAZ	-M	27	13	23,75	18	2	17,50	20	5	18,75	9	11	6,25	74	31	66,25	339,238	15	26	225	238	922	
27	13006	ÇİĞDEM DOĞAN	-M	35	4	34,00	13	3	12,25	16	4	15,00	6	5	4,75	70	16	66,00	337,090	16	27	235	249	971	
28	0	BEYZANUR AYDIN	-M	32	5	30,75	12	5	10,75	16	4	15,00	10	6	8,50	70	20	65,00	334,643	17	28	245	259	1002	
29	13137	İSMAİL BULUT	-M	30	9	27,75	9	10	6,50	24	10	21,50	11	8	9,00	74	37	64,75	334,298	18	29	249	263	1013	
30	49	EMRE ARAS	-MA	32	4	31,00	10	4	9,00	23	1	22,75	2	4	1,00	67	13	63,75	330,535	11	30	261	276	1074	
31	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M	32	4	31,00	16	4	15,00	13	12	10,00	10	10	7,50	71	30	63,50	330,040	19	31	267	282	1087	
32	0	EMİR ÖZTÜRK	-MA	30	8	28,00	13	4	12,00	19	5	17,75	7	7	5,25	69	24	63,00	328,830	12	32	273	289	1110	
33	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M	29	7	27,25	15	2	14,50	20	2	19,50	1	3	0,25	65	14	61,50	324,198	20	33	299	318	1204	
34	13038	GÜLSÜM KESKE	-M	35	5	33,75	5	3	4,25	19	2	18,50	6	4	5,00	65	14	61,50	323,543	21	34	303	322	1219	
35	13043	EMRE PEHLİVAN	-MA	35	3	34,25	9	5	7,75	14	4	13,00	7	2	6,50	65	14	61,50	323,538	13	35	305	324	1221	
36	13022	KAĞAN ÇETİN	-MA	28	9	25,75	15	3	14,25	15	13	11,75	10	10	7,50	68	35	59,25	317,888	14	36	333	353	1330	
37	93122	SAMET FURKAN TOSUN	-M	28	12	25,00	15	5	13,75	17	13	13,75	8	12	5,00	68	42	57,50	312,600	22	37	347	370	1422	
38	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-M	34	4	33,00	8	8	6,00	16	2	15,50	5	7	3,25	63	21	57,75	312,245	23	38	349	372	1429	
39	13046	NADİR TÜRETKEN	-M	25	11	22,25	13	5	11,75	21	6	19,50	5	7	3,25	64	29	56,75	310,623	24	39	359	383	1462	
40	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA	27	11	24,25	9	8	7,00	27	6	25,50	3	12	0,00	66	37	56,75	310,233	15	40	367	392	1475	
41	13105	AYŞE EGEM BALCI	-M	31	7	29,25	12	3	11,25	13	4	12,00	6	8	4,00	62	22	56,50	308,988	25	41	379	404	1500	
42	13031	ARDA TERZİ	-M	29	9	26,75	11	6	9,50	18	7	16,25	6	12	3,00	64	34	55,50	306,253	26	42	395	422	1555	
43	13035	KADİR BALCI	-MF	27	13	23,75	15	5	13,75	13	4	12,00	7	8	5,00	62	30	54,50	303,703	1	43	405	433	1614	
44	13016	HALİL EROL	-M	30	10	27,50	9	6	7,50	20	3	19,25	0	5	-1,25	59	24	53,00	298,435	27	44	439	468	1729	
45	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA	27	10	24,50	12	5	10,75	11	0	11,00	7	5	5,75	57	20	52,00	296,085	16	45	447	476	1764	
46	13109	SEDEF İLTER	-M	26	12	23,00	9	7	7,25	18	6	16,50	6	5	4,75	59	30	51,50	294,730	28	46	453	483	1788	
47	3009	EMİN PALA	-M	22	10	19,50	8	4	7,00	20	6	18,50	5	7	3,25	55	27	48,25	285,310	29	47	507	544	1994	
48	13125	BUSE YAŞAR	-M	29	8	27,00	8	4	7,00	13	2	12,50	2	3	1,25	52	17	47,75	282,745	30	48	525	565	2058	

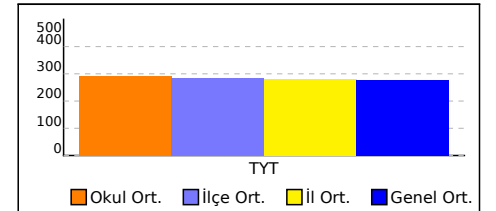
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY						BAY TYT 11241						88	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				26,1	9,4	23,71	9,4	5,0	8,10	15,5	4,8	14,30	5,9	6,3	4,35	56,9	25,6	50,46	291,500						
49	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	29	9	26,75	8	8	6,00	15	7	13,25	3	7	1,25	55	31	47,25	281,268	31	49	537	579	2090	
50	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-M	28	5	26,75	11	3	10,25	6	1	5,75	5	4	4,00	50	13	46,75	279,868	32	50	545	587	2123	
51	13090	AHMET SAİT KARAOĞLU	-M	29	7	27,25	7	2	6,50	9	7	7,25	7	9	4,75	52	25	45,75	276,813	33	51	579	625	2200	
52	13015	SEMİH KURNAZ	-M	18	11	15,25	9	8	7,00	12	1	11,75	12	6	10,50	51	26	44,50	274,828	34	52	595	641	2256	
53	13037	FATMA NUR İÇYER	-M	30	5	28,75	6	5	4,75	9	3	8,25	5	8	3,00	50	21	44,75	273,528	35	53	605	651	2290	
54	13132	METE SEVER	-M	26	10	23,50	8	10	5,50	16	6	14,50	2	4	1,00	52	30	44,50	273,375	36	54	609	655	2297	
55	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	29	8	27,00	9	5	7,75	7	1	6,75	2	3	1,25	47	17	42,75	267,645	37	55	641	693	2430	
56	13053	GÖKALP AYDIN	-M	25	11	22,25	12	3	11,25	4	4	3,00	8	9	5,75	49	27	42,25	266,933	38	56	645	697	2446	
57	13098	AYBERK KAYA	-M	22	18	17,50	7	7	5,25	18	4	17,00	4	7	2,25	51	36	42,00	266,655	39	57	649	701	2455	
58	13114	METİN ÇAĞLAR	-MA	24	13	20,75	14	4	13,00	7	10	4,50	6	9	3,75	51	36	42,00	266,293	17	58	655	708	2465	
59	13116	UĞURCAN NAZLI	-M	26	13	22,75	11	2	10,50	7	7	5,25	5	9	2,75	49	31	41,25	263,728	40	59	679	733	2528	
60	13040	İREM ŞAKAR	-M	26	8	24,00	8	6	6,50	11	6	9,50	3	10	0,50	48	30	40,50	261,210	41	60	697	752	2579	
61	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	21	10	18,50	6	4	5,00	16	9	13,75	2	9	-0,25	45	32	37,00	251,325	42	61	741	806	2774	
62	13075	SILA ÇAKIR	-M	25	11	22,25	5	7	3,25	7	10	4,50	8	9	5,75	45	37	35,75	247,303	43	62	763	829	2857	
63	13014	SAMET UZUN	-M	20	16	16,00	8	9	5,75	15	8	13,00	1	5	-0,25	44	38	34,50	244,100	44	63	789	857	2951	
64	13025	ZAFER TAN	-M	21	15	17,25	5	13	1,75	11	13	7,75	10	10	7,50	47	51	34,25	243,493	45	64	801	869	2980	
65	13068	DERİN SABANCIOĞLU	-M	25	13	21,75	6	7	4,25	10	6	8,50	1	5	-0,25	42	31	34,25	242,598	46	65	805	874	2997	
66	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	28	9	25,75	5	7	3,25	6	7	4,25	1	1	0,75	40	24	34,00	241,363	47	66	807	879	3017	
67	13152	EFE UÇAR	-M	19	6	17,50	9	5	7,75	9	3	8,25				37	14	33,50	240,895	48	67	811	883	3031	
68	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA	19	14	15,50	8	6	6,50	9	5	7,75	4	7	2,25	40	32	32,00	236,715	18	68	837	913	3128	
69	13096	AVŞİN ÇAKAN	-MF	20	10	17,50	4	7	2,25	12	8	10,00	4	8	2,00	40	33	31,75	235,690	2	69	841	917	3150	
70	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	23	4	22,00	7	3	6,25	2	2	1,50	1	2	0,50	33	11	30,25	230,515	49	70	867	946	3248	
71	13138	YUSUF ÇALIŞKAN	-M	22	10	19,50	4	5	2,75	7	3	6,25	2	3	1,25	35	21	29,75	229,360	50	71	873	952	3276	
72	0	EMİNE GÖZDE ÇEKİM	-M	18	20	13,00	7	7	5,25	6	4	5,00	7	7	5,25	38	38	28,50	226,590	51	72	885	964	3336	
73	13019	MER* ÇİFÇİ	-M	23	7	21,25	4	3	3,25				1	7	-0,75	28	17	23,75	210,933	52	73	967	1052	3688	
74	17004	BAGER IŞIK	-M	13	12	10,00	2	5	0,75	8	4	7,00	4	5	2,75	27	26	20,50	202,720	53	74	1009	1099	3857	
75	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M	16	10	13,50	5	10	2,50	5	1	4,75	0	2	-0,50	26	23	20,25	201,380	54	75	1015	1106	3886	
76	13151	YUSUF EMRE DOĞRU	-M	19	10	16,50				3	10	0,50	5	7	3,25	27	27	20,25	201,140	55	76	1017	1108	3893	
77	13139	KADER ÇAĞLIYAN	-M	20	15	16,25	3	4	2,00	2	5	0,75	2	3	1,25	27	27	20,25	201,093	56	77	1021	1112	3898	
78	13018	CEREN YÜCEL	-M	13	6	11,50	3	5	1,75	4	1	3,75	2	3	1,25	22	15	18,25	195,670	57	78	1031	1126	3973	
79	13021	HATİCE ÇALGIN	-M	17	17	12,75	1	1	0,75	1	2	0,50	4	7	2,25	23	27	16,25	189,508	58	79	1043	1142	4065	
80	0	İŞİL GÜNGÖR	-M	19	21	13,75	5	15	1,25	0	3	-0,75	3	9	0,75	27	48	15,00	185,543	59	80	1055	1155	4114	
81	13129	TÜRKER BENGİER	-M	12	12	9,00	3	4	2,00	4	8	2,00	2	4	1,00	21	28	14,00	183,150	60	81	1061	1162	4140	
82	13145	ÖMER FARUK GÜLSEÇE	-M	13	24	7,00	5	7	3,25	5	13	1,75	2	10	-0,50	25	54	11,50	175,800	61	82	1079	1183	4221	
83	13074	EROL GÜİAI	-M	6	4	5,00				5	0	5,00				11	4	10,00	171,550	62	83	1087	1191	4256	
84	13044	EMRE TOZAN	-M	7	17	2,75	1	8	-1,00	5	2	4,50	3	4	2,00	16	31	8,25	166,638	63	84	1093	1197	4293	
85	13094	HATİCE NAZ GÜNGÖR	-M	9	12	6,00	1	2	0,50	1	7	-0,75	0	2	-0,50	11	23	5,25	157,055	64	85	1103	1210	4359	
86	0	BARKIN ERDOĞAN	-M	13	24	7,00	3	16	-1,00	0	1	-0,25	2	10	-0,50	18	51	5,25	156,925	65	86	1105	1212	4361	
87	1240	FERHAT YÜMLÜ	-M	12	20	7,00	2	6	0,50	0	4	-1,00	0	5	-1,25	14	35	5,25	156,895	66	87	1107	1214	4363	
88	13004	BURAK TAŞDEMİR	-M	6	20	1,00	2	10	-0,50	3	13	-0,25	5	9	2,75	16	52	3,00	151,040	67	88	1113	1220	4396	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



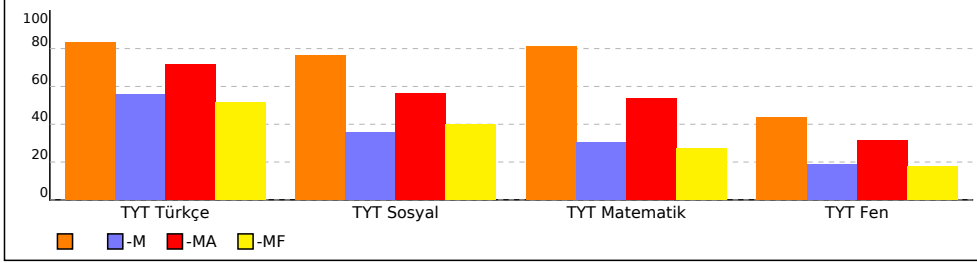
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



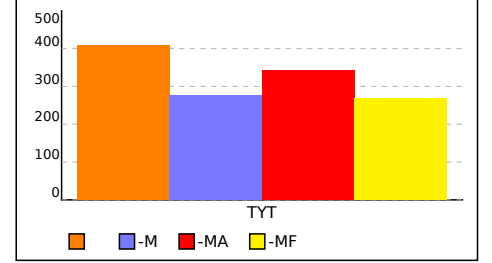
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
																Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY						BAY TYT 11241						88	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				26,1	9,4	23,71	9,4	5,0	8,10	15,5	4,8	14,30	5,9	6,3	4,35	56,9	25,6	50,46	291,500						

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



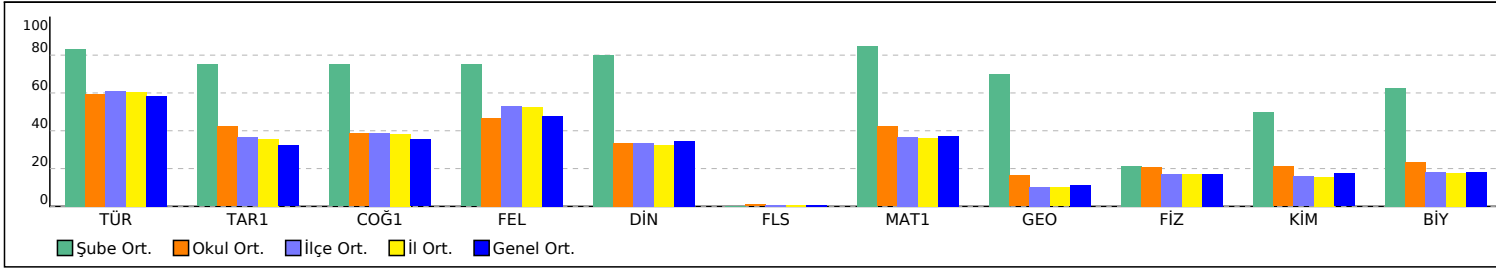
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



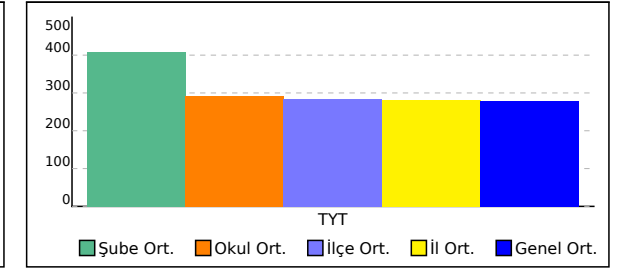
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY						BAY TYT 11241					88	1118	1227	4455																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																									
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam		TYT											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				26,06	9,39	23,71	2,49	1,52	2,11	2,25	1,27	1,93	2,60	1,07	2,34	1,95	1,14	1,67	0,06	0,01	0,05	13,73	4,23	12,67	1,78	0,60	1,63	2,13	2,63	1,47	2,00	2,09	1,48	1,81	1,60	1,41	56,86	25,55	50,47	291,500	
SINIF:																																									
1	39088	SILA CÖMERT		34	3	33,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00				26	2	25,50	7	0	7,00	2	2	1,50	4	2	3,50	4	1	3,75	93	13	89,75	409,073	160

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**-M SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY										BAY TYT 11241										88	1118	1227	4455														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100		
Okul Ortalaması				26,06	9,39	23,71	2,49	1,52	2,11	2,25	1,27	1,93	2,60	1,07	2,34	1,95	1,14	1,67	0,06	0,01	0,05	13,73	4,23	12,67	1,78	0,60	1,63	2,13	2,63	1,47	2,00	2,09	1,48	1,81	1,60	1,41	56,8625,55	50,47	291,500		
SINIF: -M																																									
1	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M	33	7	31,25	5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75				28	2	27,50	8	0	8,00	4	2	3,50	5	0	5,00	4	1	3,75	99	14	95,50	426,838	78
2	13010	YİĞİT YÜREK	-M	34	6	32,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00			5	0	5,00	22	4	21,00	5	2	4,50	3	2	2,50	4	2	3,50	5	1	4,75	89	19	84,25	392,640	271	
3	13008	BATUHAN AKYOL	-M	32	7	30,25	5	0	5,00	4	0	4,00	5	0	5,00	4	1	3,75				20	3	19,25	4	2	3,50	3	3	2,25	5	1	4,75	6	0	6,00	88	17	83,75	391,513	287
4	13065	ALPTUĞ GÜRDİL	-M	32	6	30,50	5	0	5,00	2	0	2,00	4	1	3,75	1	2	0,50				27	3	26,25	8	0	8,00	2	3	1,25	3	4	2,00	3	2	2,50	87	21	81,75	385,150	351
5	13120	BATUHAN KESGİN	-M	33	6	31,50	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75	3	2	2,50				21	7	19,25	3	1	2,75	4	3	3,25	6	1	5,75	3	2	2,50	85	24	79,00	376,945	434
6	13071	SERAY AŞIK	-M	32	8	30,00	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	2	2	1,50				21	6	19,50	7	1	6,75	4	3	3,25	3	3	2,25	4	2	3,50	85	27	78,25	374,775	468
7	13086	HAFİ ENUR AYDOĞAN	-M	32	8	30,00	3	0	3,00	3	1	2,75	5	0	5,00	2	0	2,00				22	3	21,25	4	0	4,00	2	4	1,00	3	2	2,50	5	1	4,75	81	19	76,25	368,705	533
8	13091	BUKET BATBAY	-M	35	4	34,00	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	2	2,50				23	1	22,75	3	1	2,75	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75	79	18	74,50	362,700	600
9	13002	SUDE KAVUT	-M	36	2	35,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	4	1	3,75	1	1	0,75				19	3	18,25	5	0	5,00	1	2	0,50	4	0	4,00	6	0	6,00	77	12	74,00	361,285	619
10	13085	MUSTAFA CAN İMAL	-M	32	4	31,00	2	2	1,50	2	1	1,75	5	0	5,00	3	0	3,00				24	3	23,25	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	78	19	73,25	359,385	637
11	13122	DEMİRHAN KAYA	-M	31	7	29,25	5	0	5,00	2	3	1,25	2	1	1,75	3	1	2,75				21	3	20,25	4	1	3,75	4	2	3,50	4	1	3,75	1	2	0,50	77	21	71,75	355,193	707
12	0	ENES BATIN GÜLEÇ	-M	32	7	30,25	5	0	5,00	4	1	3,75	4	0	4,00	3	0	3,00				18	3	17,25	1	0	1,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	75	17	70,75	351,993	750
13	17005	BATURALP AYDENİZ	-M	32	5	30,75	2	2	1,50	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50				17	3	16,25	7	0	7,00	3	2	2,50	2	2	1,50	2	1	1,75	73	19	68,25	344,348	859
14	0	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	34	6	32,50	1	2	0,50	3	0	3,00	4	1	3,75	3	0	3,00				18	1	17,75	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50	1	0	1,00	72	15	68,25	344,130	862
15	12343	KAĞAN AKYILMAZ	-M	27	13	23,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				19	4	18,00	1	1	0,75	3	4	2,00	4	3	3,25	2	4	1,00	74	31	66,25	339,238	922
16	13006	ÇİĞDEM DOĞAN	-M	35	4	34,00	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	0	3,00				16	4	15,00				2	2	1,50	1	2	0,50	3	1	2,75	70	16	66,00	337,090	971
17	0	BEYZANUR AYDIN	-M	32	5	30,75	2	2	1,50	2	1	1,75	5	0	5,00	3	2	2,50				16	4	15,00				2	2	1,50	4	2	3,50	4	2	3,50	70	20	65,00	334,643	1002
18	13137	İSMAİL BULUT	-M	30	9	27,75	1	4	0,00	3	1	2,75	3	2	2,50	2	3	1,25				18	8	16,00	6	2	5,50	3	4	2,00	5	2	4,50	3	2	2,50	74	37	64,75	334,298	1013
19	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M	32	4	31,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				13	12	10,00				3	4	2,00	3	4	2,00	4	2	3,50	71	30	63,50	330,040	1087
20	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M	29	7	27,25	5	0	5,00	2	1	1,75	5	0	5,00	3	1	2,75				17	2	16,50	3	0	3,00				1	3	0,25				65	14	61,50	324,198	1204
21	13038	GÜLSÜM KESKE	-M	35	5	33,75	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	0	2,00				15	2	14,50	4	0	4,00	1	2	0,50	4	2	3,50	1	0	1,00	65	14	61,50	323,543	1219
22	93122	SAMET FURKAN TOSUN	-M	28	12	25,00	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				17	13	13,75				4	3	3,25	1	6	-0,50	3	3	2,25	68	42	57,50	312,600	1422
23	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-M	34	4	33,00	2	3	1,25	1	2	0,50	4	0	4,00	1	3	0,25				16	2	15,50				2	1	1,75	2	3	1,25	1	3	0,25	63	21	57,75	312,245	1429
24	13046	NADİR TÜRETKEN	-M	25	11	22,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	3	1	2,75				19	3	18,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	3	0,25	1	2	0,50	64	29	56,75	310,623	1462
25	13105	AYŞE EGEM BALCI	-M	31	7	29,25	2	1	1,75	3	0	3,00	4	1	3,75	3	1	2,75				12	3	11,25	1	1	0,75	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50	62	22	56,50	308,988	1500
26	13031	ARDA TERZİ	-M	29	9	26,75	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	2	1	1,75				18	6	16,50	0	1	-0,25	2	4	1,00	1	6	-0,50	3	2	2,50	64	34	55,50	306,253	1555
27	13016	HALİL EROL	-M	30	10	27,50	3	1	2,75	2	1	1,75	2	2	1,50	2	2	1,50				17	2	16,50	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00				59	24	53,00	298,435	1729
28	13109	SEDEF İLTER	-M	26	12	23,00	2	2	1,50	1	3	0,25	3	1	2,75	3	1	2,75				18	6	16,50				2	2	1,50	0	1	-0,25	4	2	3,50	59	30	51,50	294,730	1788

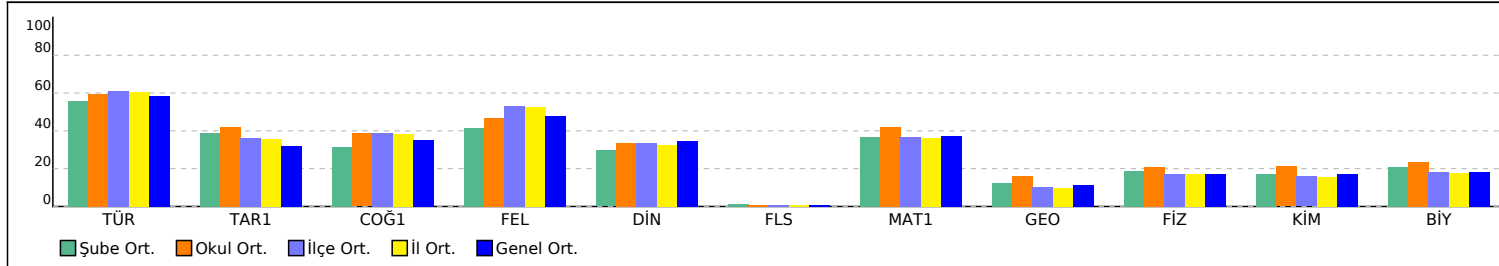
## -M SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							BAY TYT 11241							88	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				26,06	9,39	23,71	2,49	1,52	2,11	2,25	1,27	1,93	2,60	1,07	2,34	1,95	1,14	1,67	0,06	0,01	0,05	13,73	4,23	12,67	1,78	0,60	1,63	2,13	2,63	1,47	2,00	2,09	1,48	1,81	1,60	1,41	56,8625,55	50,47	291,500		
SINIF: -M																																									
29	3009	EMİN PALA	-M	22	10	19,50	2	2	1,50	1	1	0,75	3	1	2,75	2	0	2,00				19	6	17,50	1	0	1,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	3	0,25	55	27	48,25	285,310	1994
30	13125	BUSE YAŞAR	-M	29	8	27,00	2	2	1,50	1	2	0,50	3	0	3,00	2	0	2,00				13	2	12,50				2	1	1,75	0	2	-0,50				52	17	47,75	282,745	2058
31	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	29	9	26,75	4	1	3,75	1	3	0,25	2	2	1,50	1	2	0,50				14	6	12,50	1	1	0,75	2	1	1,75	1	5	-0,25	0	1	-0,25	55	31	47,25	281,268	2090
32	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-M	28	5	26,75	4	1	3,75	2	1	1,75	3	0	3,00	2	1	1,75				6	1	5,75				2	3	1,25	2	1	1,75	1	0	1,00	50	13	46,75	279,868	2123
33	13090	AHMET SAİT KARAOĞLU	-M	29	7	27,25	4	1	3,75	3	1	2,75										9	7	7,25				1	5	-0,25	3	1	2,75	3	3	2,25	52	25	45,75	276,813	2200
34	13015	SEMİH KURNAZ	-M	18	11	15,25	1	3	0,25	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50				10	1	9,75	2	0	2,00	3	2	2,50	6	1	5,75	3	3	2,25	51	26	44,50	274,828	2256
35	13037	FATMA NUR İÇYER	-M	30	5	28,75	3	1	2,75				3	1	2,75	0	3	-0,75				9	3	8,25				2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	50	21	44,75	273,528	2290
36	13132	METE SEVER	-M	26	10	23,50	4	1	3,75	1	3	0,25	1	3	0,25	2	3	1,25				16	6	14,50				1	1	0,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	52	30	44,50	273,375	2297
37	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	29	8	27,00	2	2	1,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	0	2,00				7	1	6,75				1	1	0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	47	17	42,75	267,645	2430
38	13053	GÖKALP AYDIN	-M	25	11	22,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	0	2,00				4	4	3,00				2	5	0,75	2	2	1,50	4	2	3,50	49	27	42,25	266,933	2446
39	13098	AYBERK KAYA	-M	22	18	17,50	2	2	1,50	3	2	2,50	1	1	0,75	1	2	0,50				18	4	17,00				2	5	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75	51	36	42,00	266,655	2455
40	13116	UĞURCAN NAZLI	-M	26	13	22,75	3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00	3	0	3,00				7	7	5,25				3	3	2,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	49	31	41,25	263,728	2528
41	13040	İREM ŞAKAR	-M	26	8	24,00	2	3	1,25	2	1	1,75	3	0	3,00	1	2	0,50				11	6	9,50				1	4	0,00	0	4	-1,00	2	2	1,50	48	30	40,50	261,210	2579
42	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	21	10	18,50	3	2	2,50	2	2	1,50				1	0	1,00				15	8	13,00	1	1	0,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	45	32	37,00	251,325	2774
43	13075	SILA ÇAKIR	-M	25	11	22,25	1	1	0,75	2	2	1,50	1	3	0,25	1	1	0,75				7	8	5,00	0	2	-0,50	4	2	3,50	3	3	2,25	1	4	0,00	45	37	35,75	247,303	2857
44	13014	SAMET UZUN	-M	20	16	16,00	2	3	1,25	0	4	-1,00	4	1	3,75	2	1	1,75				15	7	13,25	0	1	-0,25				0	1	-0,25	1	4	0,00	44	38	34,50	244,100	2951
45	13025	ZAFER TAN	-M	21	15	17,25	0	5	-1,25	3	1	2,75	1	4	0,00	1	3	0,25				11	13	7,75				4	3	3,25	4	3	3,25	2	4	1,00	47	51	34,25	243,493	2980
46	13068	DERİN SABANCIOĞLU	-M	25	13	21,75	1	2	0,50	1	2	0,50	2	3	1,25	2	0	2,00				10	6	8,50				1	1	0,75	0	4	-1,00				42	31	34,25	242,598	2997
47	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	28	9	25,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	3	0,25				6	7	4,25				1	1	0,75							40	24	34,00	241,363	3017
48	13152	EFE UÇAR	-M	19	6	17,50	2	1	1,75	2	2	1,50	3	1	2,75	2	1	1,75				9	3	8,25													37	14	33,50	240,895	3031
49	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	23	4	22,00				2	2	1,50	2	1	1,75	3	0	3,00				2	2	1,50				1	1	0,75	0	1	-0,25				33	11	30,25	230,515	3248
50	13138	YUSUF ÇALIŞKAN	-M	22	10	19,50	0	4	-1,00	3	0	3,00	1	0	1,00	0	1	-0,25				7	3	6,25				0	2	-0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	35	21	29,75	229,360	3276
51	0	EMİNE GÖZDE ÇEKİM	-M	18	20	13,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	3	0,25	2	0	2,00				6	4	5,00				3	3	2,25	3	0	3,00	1	4	0,00	38	38	28,50	226,590	3336
52	13019	MER* ÇİFÇİ	-M	23	7	21,25	2	1	1,75	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25										0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	28	17	23,75	210,933	3688
53	17004	BAGER IŞIK	-M	13	12	10,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25				8	4	7,00				1	3	0,25	2	1	1,75	1	1	0,75	27	26	20,50	202,720	3857
54	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M	16	10	13,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00							5	1	4,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25				26	23	20,25	201,380	3886
55	13151	YUSUF EMRE DOĞRU	-M	19	10	16,50																3	10	0,50				5	2	4,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	27	27	20,25	201,140	3893
56	13139	KADER ÇAĞLIYAN	-M	20	15	16,25	0	2	-0,50	1	2	0,50				2	0	2,00				2	5	0,75				2	3	1,25				27	27	20,25	201,093	3898			

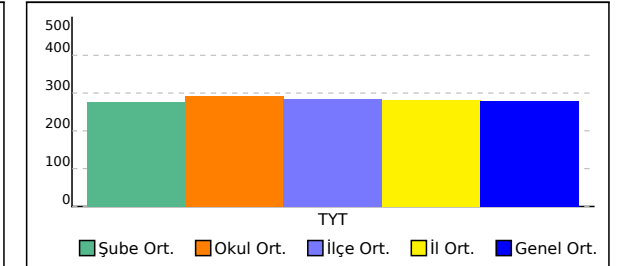
## -M SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																										
MANİSA	YUNUSEMRE	KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY					BAY TYT 11241					88	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											
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				26,06	9,39	23,71	2,49	1,52	2,11	2,25	1,27	1,93	2,60	1,07	2,34	1,95	1,14	1,67	0,06	0,01	0,05	13,73	4,23	12,67	1,78	0,60	1,63	2,13	2,63	1,47	2,00	2,09	1,48	1,81	1,60	1,41	56,8625,55	50,47	291,500		
SINIF: -M																																									
57	13018	CEREN YÜCEL	-M	13	6	11,50	1	3	0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25						4	1	3,75				2	3	1,25					22	15	18,25	195,670	3973			
58	13021	HATİCE ÇALGIN	-M	17	17	12,75	1	1	0,75												1	2	0,50				3	4	2,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	23	27	16,25	189,508	4065	
59	0	İŞİL GÜNGÖR	-M	19	21	13,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50			0	3	-0,75				2	4	1,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	27	48	15,00	185,543	4114	
60	13129	TÜRKER BENGİER	-M	12	12	9,00				3	2	2,50	0	1	-0,25				0	1	-0,25	4	5	2,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	21	28	14,00	183,150	4140
61	13145	ÖMER FARUK GÜLSEÇE	-M	13	24	7,00				2	2	1,50	1	3	0,25	2	2	1,50			5	10	2,50	0	3	-0,75	1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	3	0,25	25	54	11,50	175,800	4221	
62	13074	EROL GÜİAI	-M	6	4	5,00															5	0	5,00												11	4	10,00	171,550	4256		
63	13044	EMRE TOZAN	-M	7	17	2,75	1	4	0,00	0	4	-1,00									5	2	4,50				2	4	1,00	1	0	1,00				16	31	8,25	166,638	4293	
64	13094	HATİCE NAZ GÜNGÖR	-M	9	12	6,00				0	2	-0,50			1	0	1,00				1	7	-0,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25				11	23	5,25	157,055	4359	
65	0	BARKIN ERDOĞAN	-M	13	24	7,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	0	4	-1,00			0	1	-0,25				2	5	0,75	0	4	-1,00	0	1	-0,25	18	51	5,25	156,925	4361	
66	1240	FERHAT YÜMLÜ	-M	12	20	7,00	1	2	0,50	1	2	0,50			0	2	-0,50				0	4	-1,00				0	4	-1,00	0	1	-0,25				14	35	5,25	156,895	4363	
67	13004	BURAK TAŞDEMİR	-M	6	20	1,00	2	1	1,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75			2	11	-0,75	1	2	0,50	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	16	52	3,00	151,040	4396	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

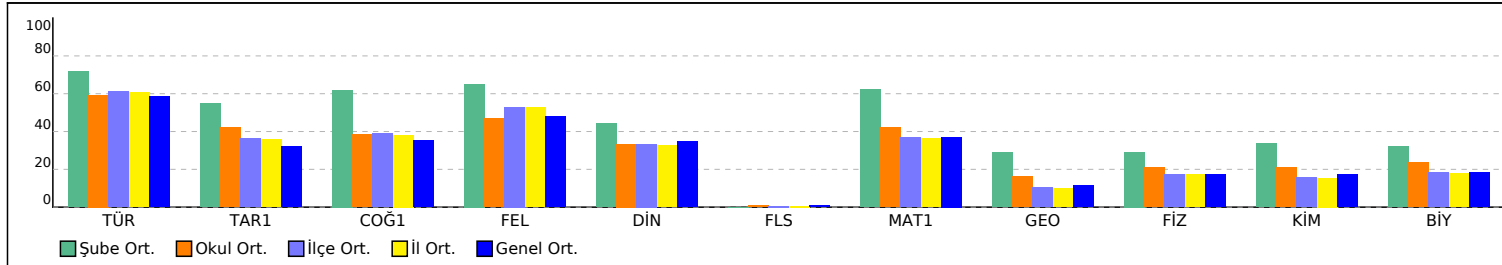


## -MA SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

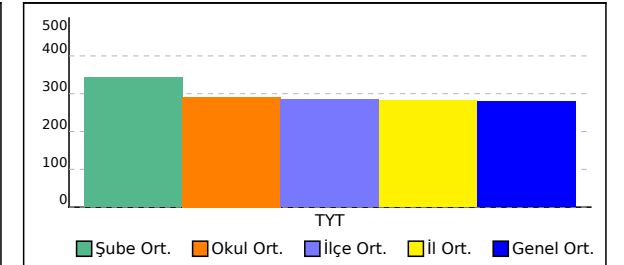
KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY						BAY TYT 11241						88	1118	1227	4455																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel							
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100
Okul Ortalaması				26,06	9,39	23,71	2,49	1,52	2,11	2,25	1,27	1,93	2,60	1,07	2,34	1,95	1,14	1,67	0,06	0,01	0,05	13,73	4,23	12,67	1,78	0,60	1,63	2,13	2,63	1,47	2,00	2,09	1,48	1,81	1,60	1,41	56,8625,55	50,47	291,500

SINIF: -MA																																									
1	13052	TURGUT EFE DAĞDELE	-MA	37	3	36,25	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75	2	1	1,75				28	2	27,50	8	1	7,75	3	1	2,75	3	2	2,50	2	0	2,00	92	15	88,25	404,093	200
2	0	OĞUZ TEKGÜL	-MA	34	6	32,50	5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75	2	3	1,25				24	4	23,00	6	1	5,75	3	4	2,00	4	3	3,25	4	2	3,50	90	24	84,00	391,805	284
3	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	33	6	31,50	2	2	1,50	4	0	4,00	5	0	5,00	3	0	3,00				24	3	23,25	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00	87	14	83,50	390,485	295
4	13076	YUNUS ARDA AYDOĞU	-MA	32	8	30,00	5	0	5,00	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75				24	3	23,25	5	0	5,00	3	4	2,00	4	3	3,25	4	2	3,50	88	23	82,25	386,845	334
5	49466	TOPRAK AKTOPRAK	-MA	29	8	27,00	3	1	2,75	4	0	4,00	3	2	2,50	3	0	3,00				25	5	23,75	6	1	5,75	5	2	4,50	5	2	4,50	3	0	3,00	86	21	80,75	382,835	373
6	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-MA	31	7	29,25	3	1	2,75	3	1	2,75	4	0	4,00	3	1	2,75				21	2	20,50	6	0	6,00	3	3	2,25	4	2	3,50	5	0	5,00	83	17	78,75	376,453	440
7	13017	CEYDA KOTLUCA	-MA	34	6	32,50	1	4	0,00	5	0	5,00	4	1	3,75	2	1	1,75				24	3	23,25	4	2	3,50	4	2	3,50	4	3	3,25	3	3	2,25	85	25	78,75	375,960	445
8	13050	TALHA YILDIRIM	-MA	30	9	27,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75				26	4	25,00	4	2	3,50	3	4	2,00	3	4	2,00	2	4	1,00	82	33	73,75	361,318	617
9	13061	AYŞENUR TAŞDEMİR	-MA	34	6	32,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	2	3	1,25				21	2	20,50	2	1	1,75	4	2	3,50	2	3	1,25	2	3	1,25	78	22	72,50	356,965	677
10	13066	HASAN ARDA UZUN	-MA	34	6	32,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	3	1	2,75				21	1	20,75	0	1	-0,25	3	4	2,00	3	3	2,25	1	5	-0,25	75	25	68,75	345,560	836
11	49	EMRE ARAS	-MA	32	4	31,00	2	2	1,50	3	2	2,50	1	0	1,00	4	0	4,00				22	1	21,75	1	0	1,00	1	4	0,00				1	0	1,00	67	13	63,75	330,535	1074
12	0	EMİR ÖZTÜRK	-MA	30	8	28,00	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75	2	1	1,75				15	5	13,75	4	0	4,00	2	2	1,50	4	1	3,75	1	4	0,00	69	24	63,00	328,830	1110
13	13043	EMRE PEHLİVAN	-MA	35	3	34,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	4	0	4,00	2	1	1,75				14	4	13,00				2	1	1,75	2	1	1,75	3	0	3,00	65	14	61,50	323,538	1221
14	13022	KAĞAN ÇETİN	-MA	28	9	25,75	4	0	4,00	5	0	5,00	3	1	2,75	3	2	2,50				15	11	12,25	0	2	-0,50	2	5	0,75	4	3	3,25	4	2	3,50	68	35	59,25	317,888	1330
15	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-MA	27	11	24,25	1	4	0,00	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50				22	5	20,75	5	1	4,75	2	5	0,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	66	37	56,75	310,233	1475
16	13124	RIZA CAN AYDIN	-MA	27	10	24,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	2	2	1,50				11	0	11,00				2	2	1,50	4	2	3,50	1	1	0,75	57	20	52,00	296,085	1764
17	13114	METİN ÇAĞLAR	-MA	24	13	20,75	4	0	4,00	4	0	4,00	3	2	2,50	3	2	2,50				7	9	4,75	0	1	-0,25	3	3	2,25	1	3	0,25	2	3	1,25	51	36	42,00	266,293	2465
18	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA	19	14	15,50	2	2	1,50	3	0	3,00	3	1	2,75	0	3	-0,75				9	3	8,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	40	32	32,00	236,715	3128

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

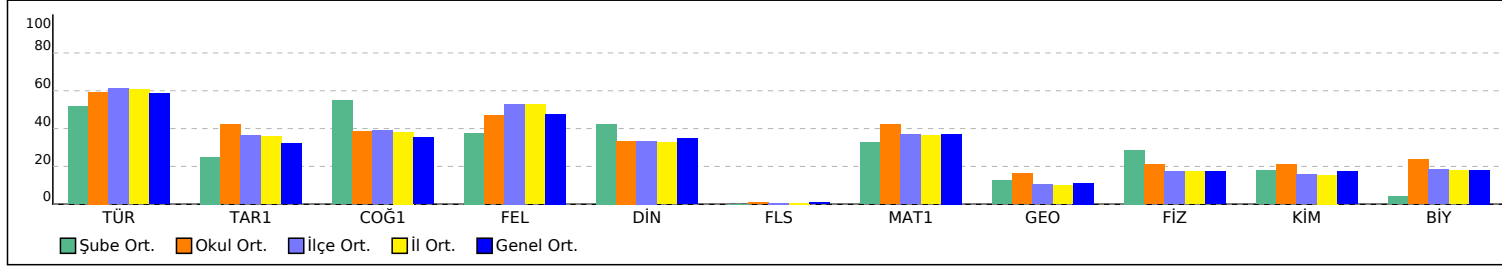




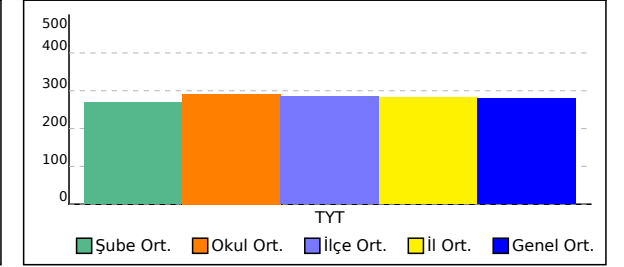
## -MF SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY						BAY TYT 11241					88	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				26,06	9,39	23,71	2,49	1,52	2,11	2,25	1,27	1,93	2,60	1,07	2,34	1,95	1,14	1,67	0,06	0,01	0,05	13,73	4,23	12,67	1,78	0,60	1,63	2,13	2,63	1,47	2,00	2,09	1,48	1,81	1,60	1,41	56,86	25,55	50,47	291,500	
SINIF: -MF																																									
1	13035	KADİR BALCI	-MF	27	13	23,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				9	1	8,75	4	3	3,25	2	3	1,25	3	3	2,25	2	2	1,50	62	30	54,50	303,703	1614			
2	13096	AVŞİN ÇAKAN	-MF	20	10	17,50	1	4	0,00	2	1	1,75				1	2	0,50				12	5	10,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	1	3	0,25	0	4	-1,00	40	33	31,75	235,690	3150

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



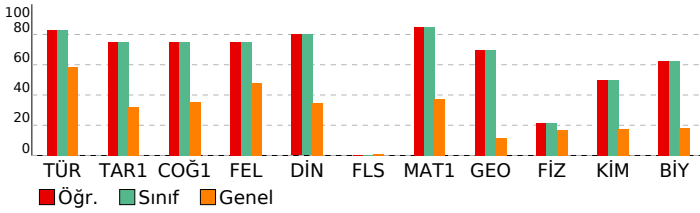
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA CÖMERT				39088			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 409,073	279,100	1	2	41	41	160
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	3	33,25	83	▲ 33,25	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	◆ 4,00	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	◆ 15,25	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	◆ 25,50	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	7	0	7,00	70	◆ 7,00	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	33	2	32,50	81	◆ 32,50	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	◆ 1,50	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	◆ 3,50	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	◆ 3,75	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	◆ 8,75	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>93</b>	<b>13</b>	<b>89,75</b>	<b>75</b>	<b>◆ 89,75</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEB D EcCCACBCADEEdAcacBE CEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBcCbDDBAEabEACBA CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	AEBDCDE ACABceEECBCECDAE DBCCD D CDCBCE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECDAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	eCeE AedDE CbEC EB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

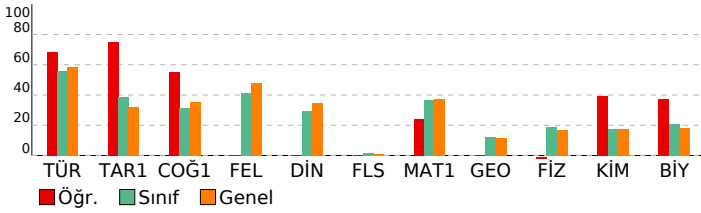
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET SAİT KARAOĞLU				13090		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 276,813	279,100	33	51	579	625	2200
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	7	7,25	18	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>45,75</b>	<b>38</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEB e BCbAeB eDEEBAcEcBEBCEDCABBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCcBDdE
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BbC Eec eB eE C Ba bE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeda deB D CcECADE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

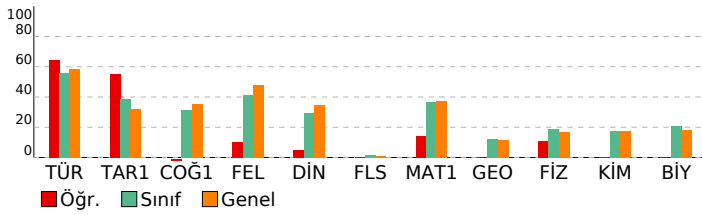
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA AYGÜN				13072		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,363	279,100	47	66	807	879	3017
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,94	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼2,08	▼2,34	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,48	▼1,67	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼7,13	▼8,10	▼7,53
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▼10,95	▼12,67	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	6	7	4,25	11	▼12,18	▼14,30	▼12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,30	▼1,47	▼1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,48	▼1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼3,78	▼4,35	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>34,00</b>	<b>28</b>	<b>▼45,43</b>	<b>▼50,47</b>	<b>▼46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDeD BbDCBE DBeAbEbAqCaDeEBC DECBBGCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCBE a B deBad b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D A E d Bd abE Ae ed
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	e E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

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

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

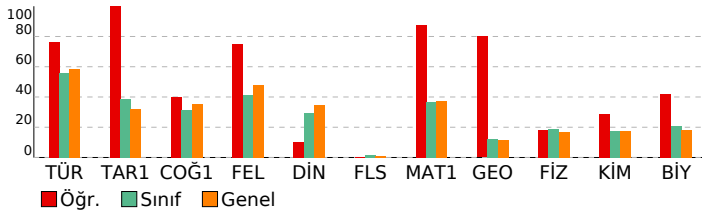
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0 67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Tam sayılarda 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	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	1	4 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirmediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	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	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 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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPTUĞ GÜRDİL				13065		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 385,150	279,100	4	9	83	85	351
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 1,22	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	35	3	34,25	86	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,30	▼ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>87</b>	<b>21</b>	<b>81,75</b>	<b>68</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBBdEDCc DBaACEDACCABEEBCDDcCBBAdCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	CCBEDCE BaAED Dd b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDDBCEADACBD
TYT Matematik	aBEABEDCABcCABCEEADcDBDDEADCCBCDCAD BEC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	aEeCcbEEDdebdCA ED
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	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	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

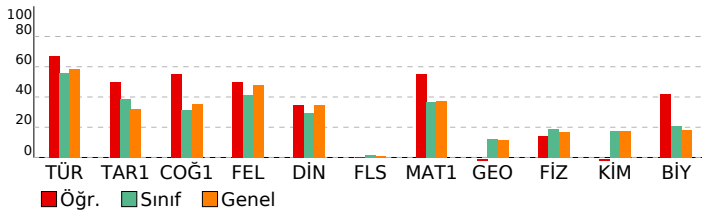
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	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	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0	80

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA TERZİ				13031		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,253	279,100	26	42	395	422	1555
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	18	7	16,25	41	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	12	3,00	15	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>55,50</b>	<b>46</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBce aCCAdBCADEEBACDCBbeCEDCgBdADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBaCeBe ECDEbaB aCD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC dBACeBAAECCBba cAE Dae b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeEdc eadDacbd dAeC
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

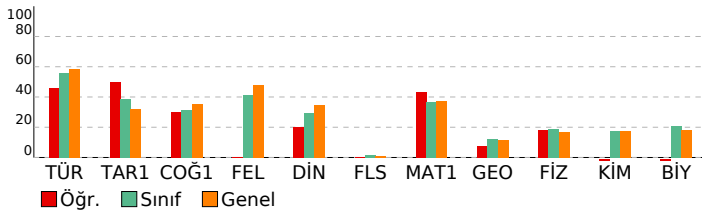


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	2	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA ÜNLÜ				13082		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,325	279,100	42	61	741	806	2774
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	10	18,50	46	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	16	9	13,75	34	▲ 12,18	▼ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,30	▼ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>32</b>	<b>37,00</b>	<b>31</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbE doDCB ad CEDACaEeEBCDadCeBd C A
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	bCBEeaE Dc C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	aBa BEDC BcCA CaEAb aB EAb Ca aB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	b EbCd a a e cd
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



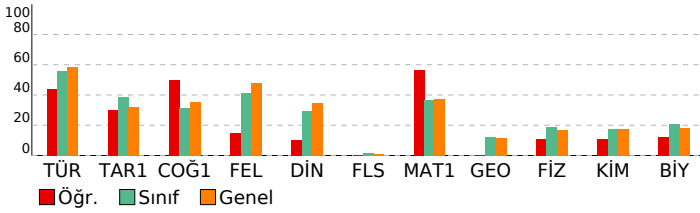
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	8	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	1	1	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma 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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	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	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYBERK KAYA				13098		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 266,655	279,100	39	57	649	701	2455
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	18	4	17,00	43	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>36</b>	<b>42,00</b>	<b>35</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBcbdBcbACcaeeEEacacdeBCEdCdBAcd
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	aBCd BdcEaD a c b B
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCbEBAacB AEEC B CeAED D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dCeEebc bE d E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	17	10	63
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	0	2	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0

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

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	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	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

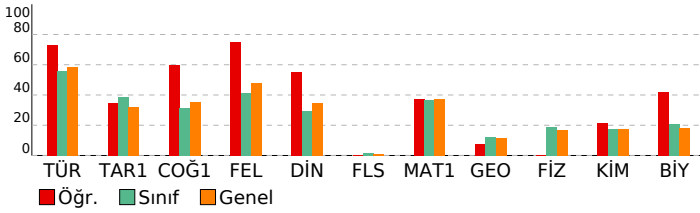
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE EGEM BALCI				13105		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,988	279,100	25	41	379	404	1500
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼1,94	▼2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,57	▲1,93	▲1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,08	▲2,34	2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲10,95	▼12,67	▲11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	13	4	12,00	30	▼12,18	▼14,30	▼12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼1,30	▼1,47	▼1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,26	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲3,78	▼4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>56,50</b>	<b>47</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEBBEDCBdcbCBAC eACCAdeEBC DECbCACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CB eCE BBaAEDBDcD
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D ABEeC BbaABC EAD D b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D ceedC Eed BEAb b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

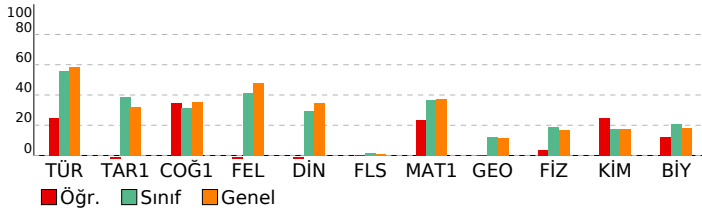


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	4	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	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	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını 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	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAGER İŞİK				17004		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,720	279,100	53	74	1009	1099	3857
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	12	10,00	25	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	5	0,75	4	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	8	4	7,00	18	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dE d E B C d AcE BeAd cE Cde dBBGeC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDAEBAEBCDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a a ECb d b
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A DC Ed Cb CBBc e
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBCECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	Eeec B b C Ee
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

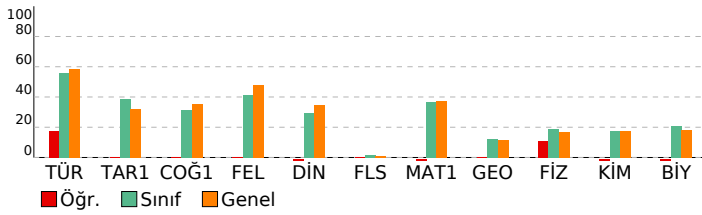


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	9	8	33
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	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	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	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.	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	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.</b>	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	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	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARKIN ERDOĞAN				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,925	279,100	65	86	1105	1212	4361
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	24	7,00	18	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	16	-1,00	-5	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>51</b>	<b>5,25</b>	<b>4</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abEa eEabcE Dae ddeebCABccBaDDEbeeAaaaAc
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CeadbaaeEbDcededcac
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	dDaceeAac a da
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

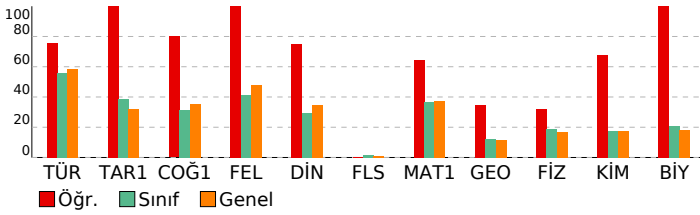


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	8	18	30
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BATUHAN AKYOL				13008	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 391,513	279,100	3	6	69	70	287
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 1,22	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	14	4	13,00	65	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>88</b>	<b>17</b>	<b>83,75</b>	<b>70</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBBDaBCCACaCADEaeACDCBE CEDCAdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBD ECDEACBAEeBDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEeCDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEdA eB AE CBeE AED CCD D b C aEB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEeCBBCECAEDDBCCDADADCBCCEB
TYT Fen	ceeE DEABCDA CDECAEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

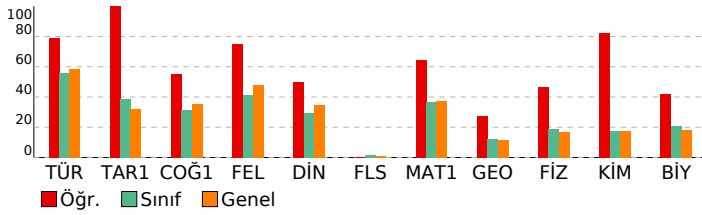


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	2	40
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	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	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik 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	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATUHAN KESGİN				13120		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 376,945	279,100	5	11	109	112	434
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,94	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,57	▲1,93	▲1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	21	7	19,25	64	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲1,22	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	24	8	22,00	55	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲1,30	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,26	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>24</b>	<b>79,00</b>	<b>66</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBcaEBCCAdBCADEc ACdbBEBCEdCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBD EaDEACedCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCDEabCdBdAdECBB ecAEDDBC Dbd CE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeEBDaAbBDEEC dCAEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

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

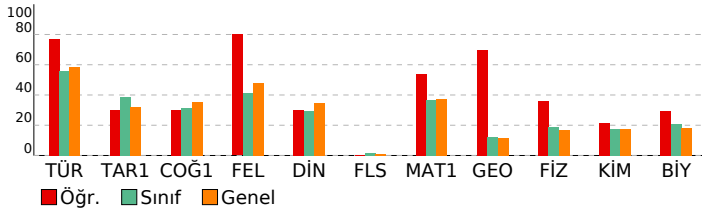
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0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

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
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	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATORALP AYDENİZ				17005		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,348	279,100	13	24	213	225	859
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,94	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲1,48	▼1,67	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲1,22	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,30	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲1,26	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>19</b>	<b>68,25</b>	<b>57</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gEDCDea D BCaACBCADEEBACDCBEBCEdCdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCdBADC
TYT Sosyal	EBea BD caD ACBb bDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A BDCD bCABAeEEC BE AE aC D CDCBCE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBEBCEDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	cCeE E e DbE EC e
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

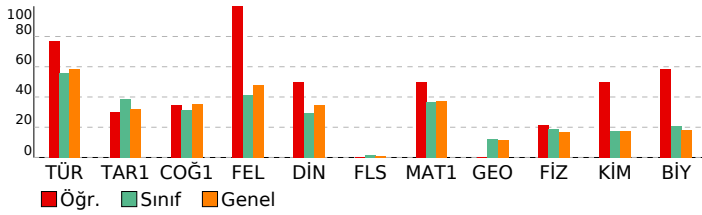


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	7	0	70
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	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	100
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZANUR AYDIN				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,643	279,100	17	28	245	259	1002
	Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,94	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲1,30	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,26	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>65,00</b>	<b>54</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCca aCaBEdACCABEEBCaDECBBGCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	aCdE aE BBcAEDBDCac
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABE C BcCABCCeAD aB dA
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEeADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EaCbCEdDC dCEACcD
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



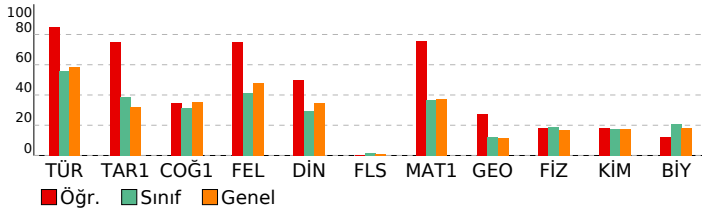
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUKET BATBAY				13091	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,700	279,100	8	16	145	153	600
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,22	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	26	2	25,50	64	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,30	▼ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 1,22	▼ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>79</b>	<b>18</b>	<b>74,50</b>	<b>62</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BEDCDEBBDb BcAdBCADEEBACDCBEBCEdCAdBADC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC						
TYT Sosyal	EccCDB EaDdACBddCDB							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD						
TYT Matematik	AEBDC EBA AB AECEB CcAEDD C D CDa E							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEACBEBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB						
TYT Fen	cCeEa eedD E c A							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	26	1	96
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	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%
<b>Tarih-1</b>	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
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	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.	10	9	0	90
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	10	3	1	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30

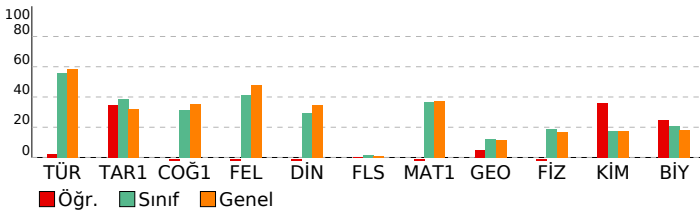
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK TAŞDEMİR				13004		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,040	279,100	67	88	1113	1220	4396
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	20	1,00	3	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,94	▼ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	10	-0,50	-3	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	11	-0,75	-3	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	13	-0,25	-1	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>52</b>	<b>3,00</b>	<b>3</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daa B adc be adCbe ad Bcc e Dc a A C a
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	C Bd b dc a bce ad
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	eB A d b d b e a d b b d a c E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	a dbea a EEd A cA Eb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

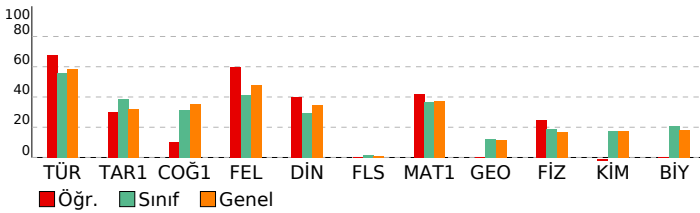


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	4	13	15
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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	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	1	0
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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	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	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</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	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
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	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUSE YAŞAR				13125		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,745	279,100	30	48	525	565	2058
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 10,95	▼ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▲ 12,18	▼ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>17</b>	<b>47,75</b>	<b>40</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDgDed c aCbACBCADEEBbCDCbDBCEDCGBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E Cae D caD A B CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBA cB eE C B A B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	d DE e a
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

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

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

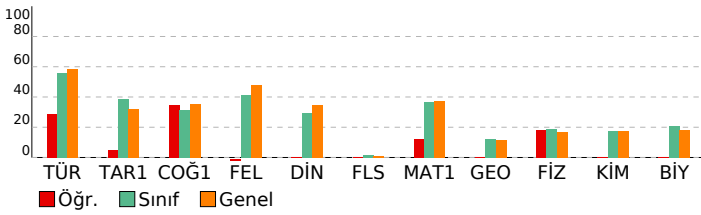
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
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	0	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	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 merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	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	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	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
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN YÜCEL				13018		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,670	279,100	57	78	1031	1126	3973
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	6	11,50	29	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	5	1,75	9	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,30	▼ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEdaDEB BC AeaCAD EdAe
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBAEDEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	dCdeB Eac
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	d AB C D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	de c DE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

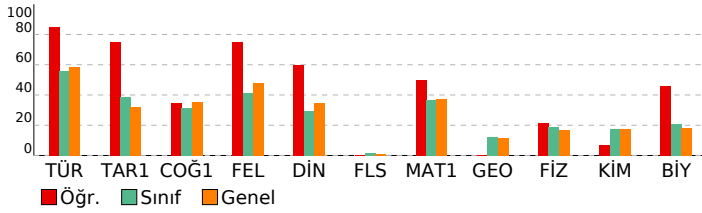


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	8	4	30
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	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	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇİĞDEM DOĞAN				13006		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,090	279,100	16	27	235	249	971
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲1,30	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼1,22	▼1,48	▼1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲1,26	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>66,00</b>	<b>55</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCDEBBc EBCCACBCADEEBACDaBEBCEDCABBAbc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCaDB EabEACB ECD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A cDCDE A eebAEE BB AE DB D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeE a a Cb CAE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

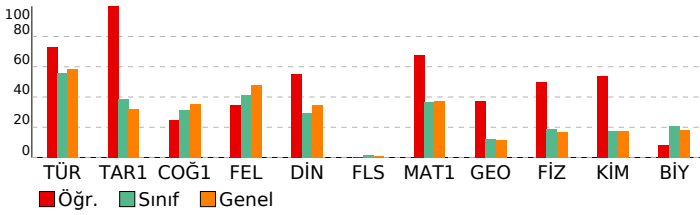


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	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	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	0	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMİRHAN KAYA				13122		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,193	279,100	11	21	183	191	707
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,22	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	25	4	24,00	60	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>21</b>	<b>71,75</b>	<b>60</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDeeBD BCCcCBCADgEBACaCBEBCEdCgeBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDaDbEaD A dc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCeE ACABAAECBB AED Bda b DC CE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dCeE DE CDEEBd dc
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

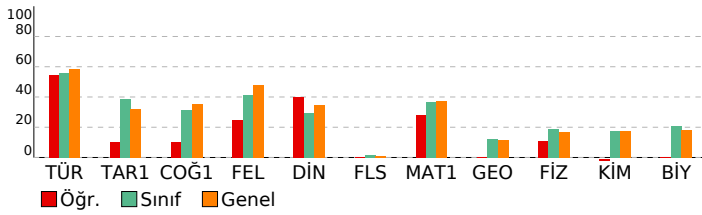


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	6	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	4	1	40
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücresel yapının 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	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERİN SABANCIOĞLU				13068		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 242,598	279,100	46	65	805	874	2997
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	6	8,50	21	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>34,25</b>	<b>29</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEbacEBcD EBebACaaAcEEdbCDCBE CEDdABBAbc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E ea d EabcAaB CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A BDC bdACABcAEda c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	c E ba b c
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

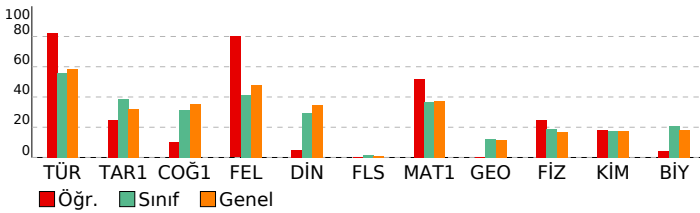


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	10	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.</b>	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN ÖZTÜRK				13083		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,245	279,100	23	38	349	372	1429
	Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,94	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,48	▼1,67	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼7,13	▼8,10	▼7,53
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	16	2	15,50	39	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲1,30	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲1,22	▼1,48	▲1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼3,78	▼4,35	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>21</b>	<b>57,75</b>	<b>48</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBB aBCCACBADEcdACDdBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdeaDB caDEA BbddD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A BDCDEB AB E CBBC bAE C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dC E e DdaCD dbd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



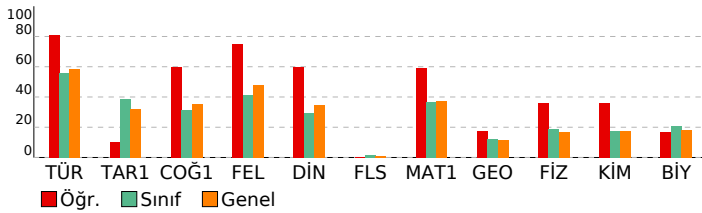
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	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	5	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA NAZ DEMİRBAĞ				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,130	279,100	14	25	215	227	862
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,94	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,57	▲1,93	▲1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	18	1	17,75	59	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	2	1	1,75	18	▲1,22	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	20	2	19,50	49	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,30	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>72</b>	<b>15</b>	<b>68,25</b>	<b>57</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDEBBBDCBEbDbCACEADCCbBEdbCDdbECBaACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDCBECDACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	d B eCE BBAAbDBDC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBBAEEDBDBCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDCABcCABCEEAD B Cc D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	a EeCABdED B C
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

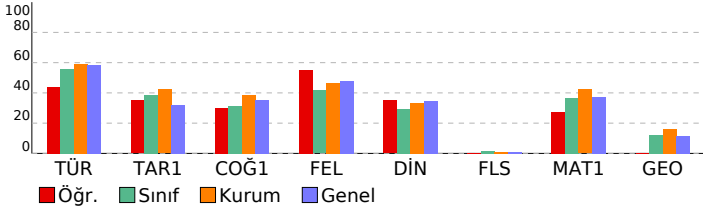
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler 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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE UÇAR				13152		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,895	279,100	48	67	811	883	3031
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	6	17,50	44	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,94	▼ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 7,13	▼ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>33,50</b>	<b>28</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aED aEB b B CBCAD dAC bBc C DCA A C
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBd B dEd cCBb CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	A EBA ca EC b AE B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	11	5	41
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				

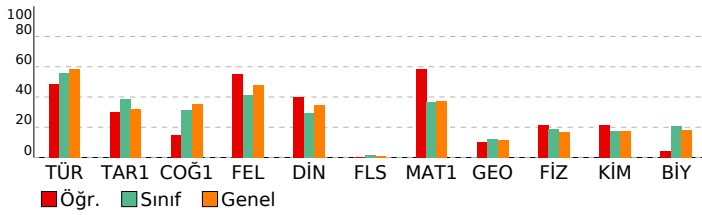
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN PALA				3009		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,310	279,100	29	47	507	544	1994
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	20	6	18,50	46	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>48,25</b>	<b>40</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDDCcBBb BCCAd ede EBAC aE C bCd BADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	aBC e EaD dCB CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	A BDCDCBACecAeEEC Ba Db DDBC D D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECDAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	ceDE ed D E ad Ee
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

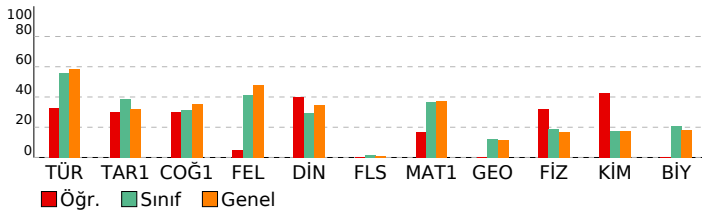


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	7	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE GÖZDE ÇEKİM				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,590	279,100	51	72	885	964	3336
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	20	13,00	33	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>28,50</b>	<b>24</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBccD BbecdaA EcdeaaCBEdCEaCgBBAed
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBea B eEab Aaa CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	A CacdA Ae C B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ceDEBa D ECb aeEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

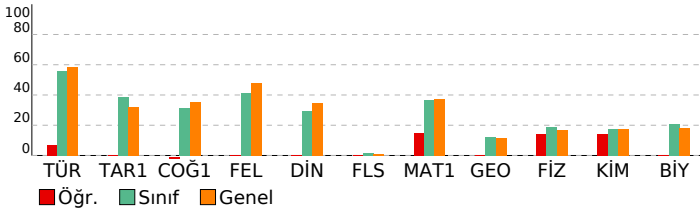


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	12	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	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	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	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE TOZAN				13044		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,638	279,100	63	84	1093	1197	4293
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	17	2,75	7	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	1	8	-1,00	-5	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	2	4,50	11	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>8,25</b>	<b>7</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ecaa acaeB Bd abbA dA d cA CabB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB						
TYT Sosyal	aecEead ac							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD						
TYT Matematik	B A BA Cd e							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	aeEDed D							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						

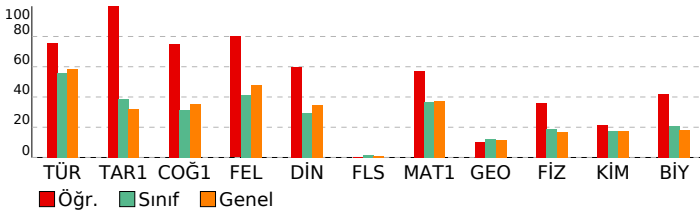


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	3	12	11
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
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	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	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES BATIN GÜLEÇ				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,993	279,100	12	22	191	200	750
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,94	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,57	▲1,93	▲1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,30	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,26	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>17</b>	<b>70,75</b>	<b>59</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDeDEBcD dBCbAdBCADEEdACDCBEBCEDCABBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBDAEaD ACB CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EdACdBAAEc BE bE D C D
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	bCeEB bB b C dCAEe
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

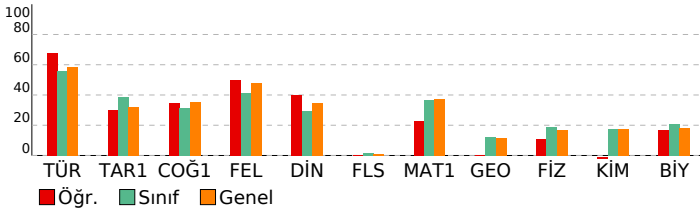


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme 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	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	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	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	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	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN ÖZÇİFTÇİ				13081		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 267,645	279,100	37	55	641	693	2430
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,94	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲7,13	▼8,10	▲7,53
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼10,95	▼12,67	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▼12,18	▼14,30	▼12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,30	▼1,47	▼1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼1,22	▼1,48	▼1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼3,78	▼4,35	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>42,75</b>	<b>36</b>	<b>▼45,43</b>	<b>▼50,47</b>	<b>▼46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eaEBaBEDCB BdAbEDACCABcEBCDdBECBBGCCDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	aeBE aE BBaAcD DC							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD						
TYT Matematik	DB AB DC A				a			
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	Ee b d E							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EROL GÜİAL	13074	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,550	279,100	62	83	1087	1191	4256
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	4	5,00	13	▼22,33	▼23,71	▼23,40
Matematik-1	30	5	0	5,00	17	▼10,95	▼12,67	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	5	0	5,00	13	▼12,18	▼14,30	▼12,24
Toplam:	120	11	4	10,00	8	▼45,43	▼50,47	▼46,67

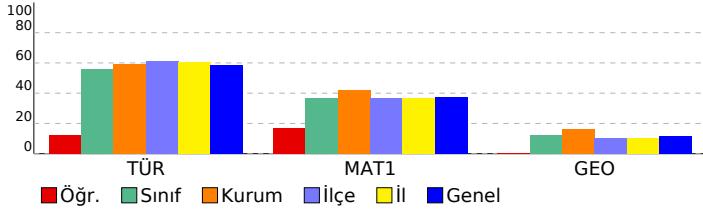
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	eDDeBaEDC a
------------	-------------

Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
----------------	---

TYT Matematik	A B B A C
---------------	-----------

Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
----------------	---



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	5	3	19
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0

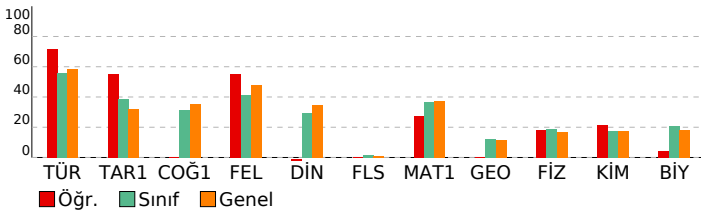
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	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 elemanının 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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR İÇYER				13037		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 273,528	279,100	35	53	605	651	2290
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	5	28,75	72	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,94	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼1,48	▼1,67	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼7,13	▼8,10	▼7,53
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼10,95	▼12,67	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▼12,18	▼14,30	▼12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼1,30	▼1,47	▲1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▼3,78	▼4,35	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>21</b>	<b>44,75</b>	<b>37</b>	<b>▼45,43</b>	<b>▼50,47</b>	<b>▼46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCaD BCACE ACCAdEEBCaDEC ACbDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCcE BCAd ab c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D A E CcB ABC aAc
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D deeAbE Bb E ddb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



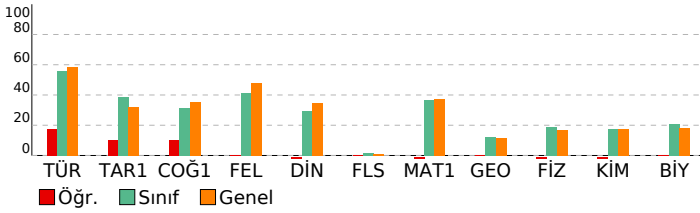
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	2	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FERHAT YÜMLÜ				1240		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,895	279,100	66	87	1107	1214	4363
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	20	7,00	18	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	6	0,50	3	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	4	-1,00	-3	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>5,25</b>	<b>4</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDae BcbCa dcbEeAaCbdcE dDede dACa AB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBDCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCa ad B b c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	a e c c
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c c ec e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

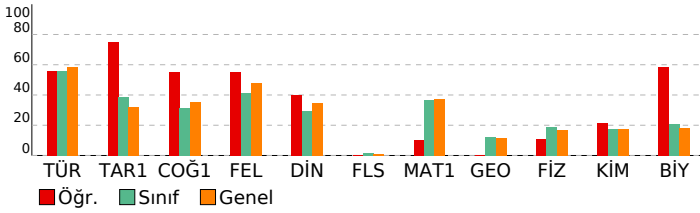


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	8	14	30
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	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 merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli 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	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKALP AYDIN				13053		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 266,933	279,100	38	56	645	697	2446
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>27</b>	<b>42,25</b>	<b>35</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEB eEDCc BdACEDAcABEEBCebECBcbdCDAd
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCEBCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCcEDCb DBBCA e DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D e C B e A ba
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	caeEeCbCc D e BEbCEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	8	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	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	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	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	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

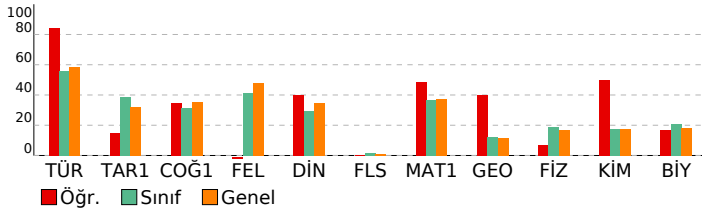
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda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

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 gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	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	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	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSÜM KESKE				13038		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,543	279,100	21	34	303	322	1219
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,94	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼2,08	▼2,34	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼7,13	▼8,10	▼7,53
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲1,22	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	19	2	18,50	46	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼1,30	▼1,47	▼1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>14</b>	<b>61,50</b>	<b>51</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDaGBCeACBCADEEdACDCBEBCEDCABeADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	B a B Eab CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCeEBADAB AE CBB B D CDC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	bCe ABCaE b E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

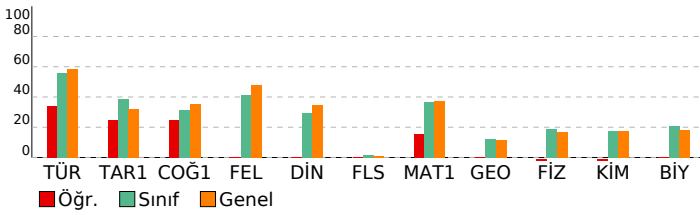


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökülm ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	4	0	40
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji 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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜRBÜZ CAN KILIÇ				13054		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,380	279,100	54	75	1015	1106	3886
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	10	13,50	34	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d Ee BoDCB edebEcA CABcEBA DEC A
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CaecDcddDeabAcB
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	a E C BA C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

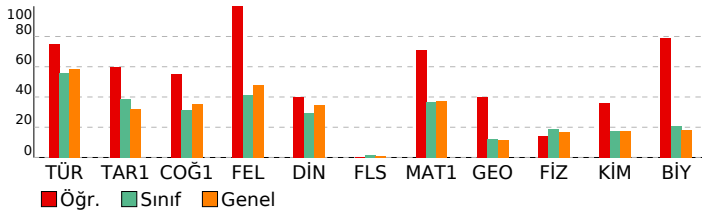


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	7	44
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	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	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.	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
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli 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	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik 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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAFİ ENUR AYDOĞAN				13086		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,705	279,100	7	15	135	139	533
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	1	12,75	64	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,22	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	26	3	25,25	63	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>81</b>	<b>19</b>	<b>76,25</b>	<b>64</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEaCBgAdBdAbEDACCABEdBCDDECBdACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	BEDaE DBBCAEDB C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB A EDCdBAbABCcEA CEBDD ADCC CD D E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	Ea Eeabb ED BbdEACED
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

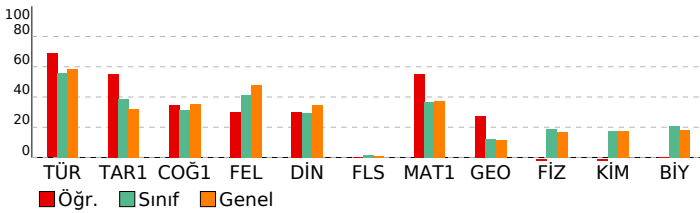


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini 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	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	4	0	40
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL EROL				13016		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,435	279,100	27	44	439	468	1729
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,22	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>24</b>	<b>53,00</b>	<b>44</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBaeEDCceEcbCAeEeAChABEdBCDDECBBgCCDac
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	aCBE aE BeC EbdDC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB AdE CABACABCEEA D E dCdb D
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	e bc ee
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

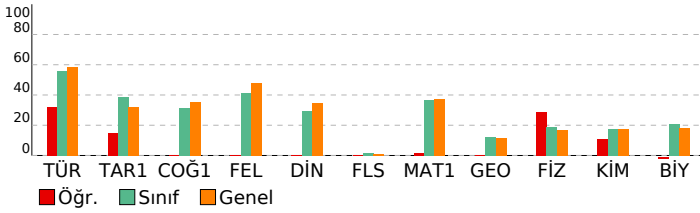
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1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

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli 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
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE ÇALGIN				13021		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,508	279,100	58	79	1043	1142	4065
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	17	12,75	32	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BE daEd c bbeBCAEEEdAaeBcaCaDdeBBADe
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	E a
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	B d c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	dCeEaDce c d b
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



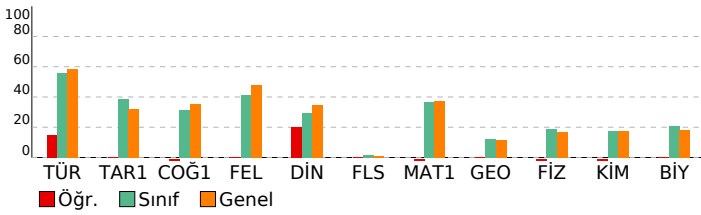
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	11	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
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	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.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	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	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE NAZ GÜNGÖR				13094		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,055	279,100	64	85	1103	1210	4359
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	12	6,00	15	▼22,33	▼23,71	▼23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,94	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,08	▼2,34	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼1,48	▼1,67	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	1	2	0,50	3	▼7,13	▼8,10	▼7,53
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼10,95	▼12,67	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	1	7	-0,75	-2	▼12,18	▼14,30	▼12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼1,30	▼1,47	▼1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,22	▼1,48	▼1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼3,78	▼4,35	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>5,25</b>	<b>4</b>	<b>▼45,43</b>	<b>▼50,47</b>	<b>▼46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbEB BcaCB Bde CeeabeCaD
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	a e C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDBCEADACBD
TYT Matematik	e cdadbD B
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	e e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



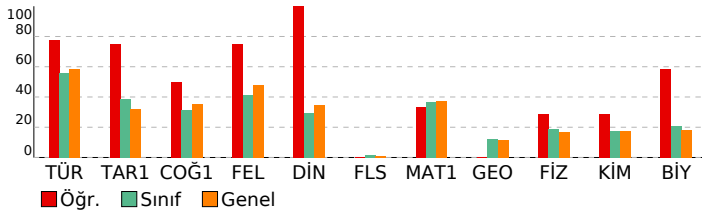
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	7	8	26
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli 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	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKER YILDIZOĞLU				13051		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,040	279,100	19	31	267	282	1087
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	12	10,00	33	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	12	10,00	25	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>71</b>	<b>30</b>	<b>63,50</b>	<b>53</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEcCDEB EdC ACBCADECcBACDCBEBCEDCABBADa
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADECcBACDCBEBCEDCABBADc
TYT Sosyal	EdCCDBDdCaCaEACBAECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDDBCAD
TYT Matematik	A eDcEeBAacBdAeBcCaBc dE aebD
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	bcDEebccadDaECDECAcd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

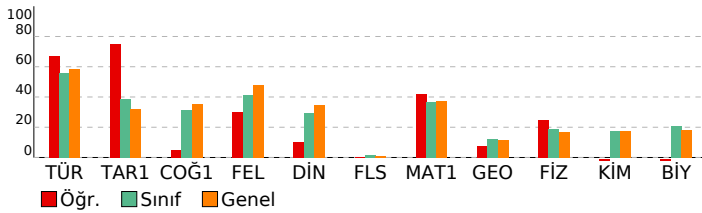


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	1	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	4	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İNANÇ SEMİZ				13131		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,268	279,100	31	49	537	579	2090
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▲ 10,95	▼ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	7	13,25	33	▲ 12,18	▼ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>31</b>	<b>47,25</b>	<b>39</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEd BEaCBa cBCAbEDaGCaDEEBCaDECBBACCDac
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCBEDaE cdBaAd Dd c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	Dd ABC CABdCbCEEE B Eb B D b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	E dACcab ee d
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

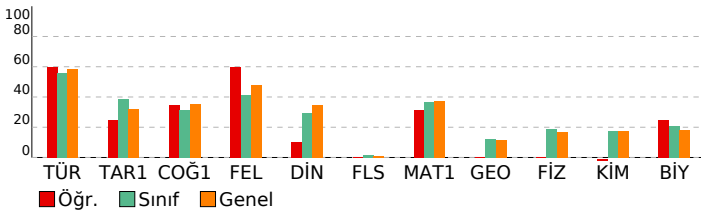


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	6	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ŞAKAR				13040		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 261,210	279,100	41	60	697	752	2579
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	6	9,50	24	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>40,50</b>	<b>34</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeBBEaeCa cBdACEDACCABEEBaDDECBBA A
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCEBDCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aeBEeCd BB A D Dd c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	cB ABEDCABe Aa A d b eB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c Eceddc ebddA D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	4	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

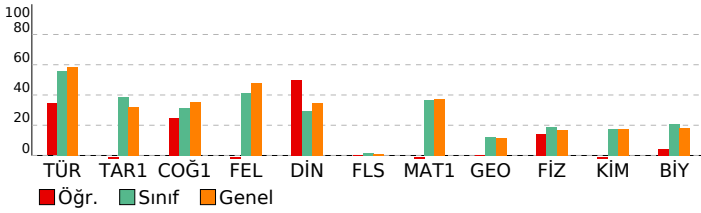
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	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	1	3	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%
	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	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	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IŞIL GÜNGÖR				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,543	279,100	59	80	1055	1155	4114
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	21	13,75	34	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>48</b>	<b>15,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDaBcBcDCCeDaadCCEebbaAdEEcbDDEcCecAddbAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	dadbeaEecBeadceaDCec							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	bdc							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	Ee cDac c bBc ab							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



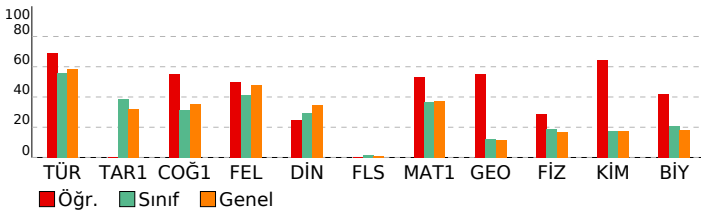
## BAY TYT 11241

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	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	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	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	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.				
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	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	1	0
Kökü 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, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
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	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL BULUT				13137		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,298	279,100	18	29	249	263	1013
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,94	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,57	▲1,93	▲1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,48	▼1,67	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼7,13	▼8,10	▼7,53
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲1,22	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	24	10	21,50	54	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲1,30	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,26	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>37</b>	<b>64,75</b>	<b>54</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBd cBCAeEDACabddEBCDaECBBdCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEDCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aeBaeEA BBCAcBDdbde
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBbABdCeBdCbCEE D cBDDEb CcCDCbd bCB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EaBEedCbEDCBB dACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

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

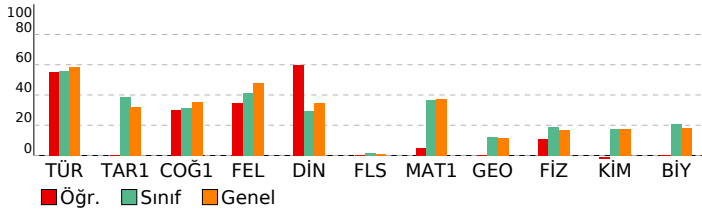
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL ERGÜL				13057		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,515	279,100	49	70	867	946	3248
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	4	22,00	55	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BED DEB BC dB AbEEdCaC E CE A BADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cD EaD d B CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A C b c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEAECEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	Dc b
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

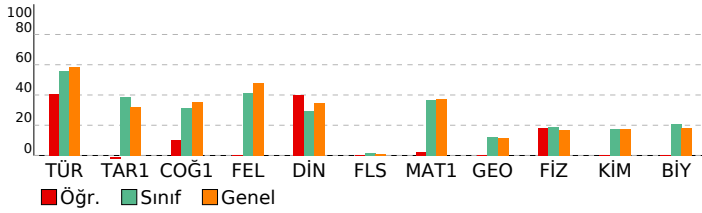


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	3	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	1	0	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
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	1	0	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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADER ÇAĞLIYAN				13139		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,093	279,100	56	77	1021	1112	3898
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,30	▼ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCcEB cCa ddeeeEBbCDCCcBeEDCaccADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a a ce E CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	b a c dB d A
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ceeE D
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



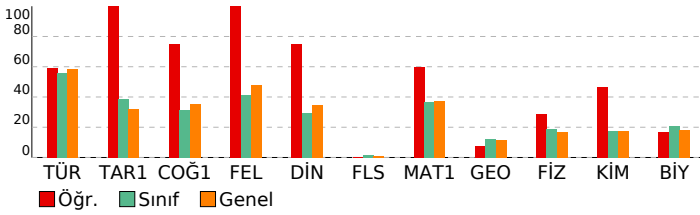
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	10	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	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	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	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	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	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	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	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN AKYILMAZ				12343		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 339,238	279,100	15	26	225	238	922
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,94	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,57	▲1,93	▲1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	20	5	18,75	47	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲1,30	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	9	11	6,25	31	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>31</b>	<b>66,25</b>	<b>55</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBcDCBabcaCABdDACCAdcEBCDaECBccCCDAd
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEDCEdDBBcAEDBDcBa
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBcAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDCeBe ABCEeD BD AD aeD
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEeADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ccBEaCdCEdDdcAedACbb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

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

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

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

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



SINAV SONUÇ BELGESİ				BAY TYT 11241			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
MER* ÇİFÇİ	13019	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,933	279,100	52	73	967	1052	3688
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

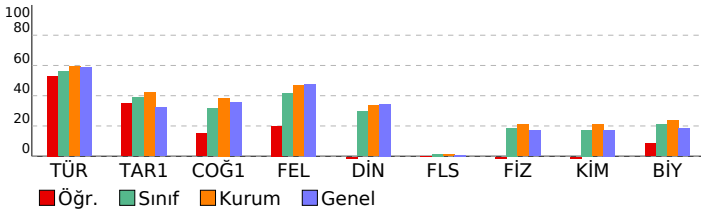
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	7	21,25	53	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,94	▼ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>23,75</b>	<b>20</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BEe acB B CAeB AeEEBAe C EBCEDCA BAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBDBCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC

TYT Sosyal	BCa B a B a
Cevap Anahtarı	A EBCDBDAECDEACBAECDBBCAD

TYT Fen	d e d c c bC d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	16	4	59
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	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	0	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

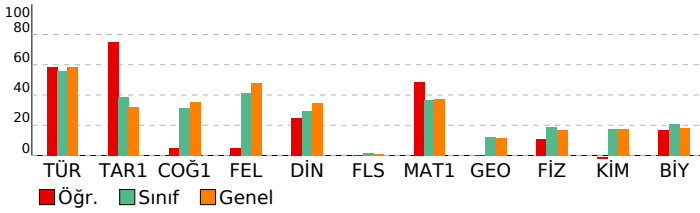
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının 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	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.	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	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 Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
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	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	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	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METE SEVER				13132		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 273,375	279,100	36	54	609	655	2297
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲22,33	▼23,71	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼2,08	▼2,34	▼2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,48	▼1,67	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼7,13	▼8,10	▼7,53
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	16	6	14,50	36	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,30	▼1,47	▼1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼1,22	▼1,48	▼1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼3,78	▼4,35	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>44,50</b>	<b>37</b>	<b>▼45,43</b>	<b>▼50,47</b>	<b>▼46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEcaDed BCbACbADEEdCaCBBECEDCABBgDb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBCCDB dcab AaecbbDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	AbBDCbEaACdBCAEEC Ba D BC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	eE b aa E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

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

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	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
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	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
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

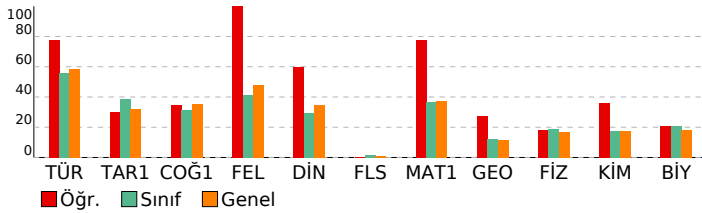
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA CAN İMAL				13085		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,385	279,100	10	19	157	165	637
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,94	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲1,22	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	27	4	26,00	65	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼1,30	▼1,47	▲1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼1,26	▼1,41	▲1,09
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>19</b>	<b>73,25</b>	<b>61</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBE BCCAdBCAEEBAC CBEBCEd cBBAbC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCEAEBCDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EdCd B EaDEACB CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDDBCAD
TYT Matematik	AEBDC EBACeBAAEcCBBECDAAEaDBC bDC E
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	bCeEa AB Db d EdEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

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

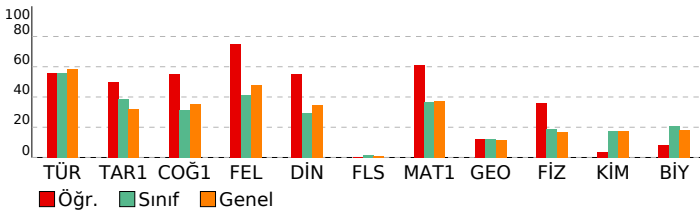
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	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	0	0	0
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NADİR TÜRETKEN				13046		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,623	279,100	24	39	359	383	1462
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	2	3	1,25	13	▲ 1,22	▼ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>29</b>	<b>56,75</b>	<b>47</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdBaEBED BbCACBCADEEdCaCgEcCEDdAB A d
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBeaDBD dCdDACBcECD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EdA ABAAEEC Ba D E abc DdD Ce a
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBECDAAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeE D d D cd dcE
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

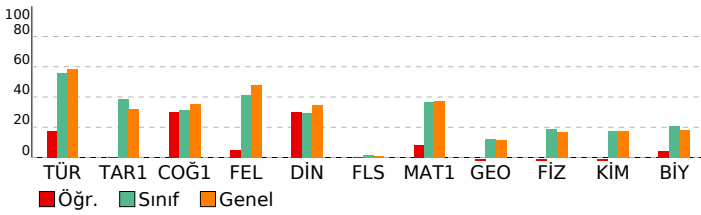


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	10	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	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	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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	2	3	20
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK GÜLSEÇEN				13145		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,800	279,100	61	82	1079	1183	4221
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	24	7,00	18	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	10	2,50	8	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	13	1,75	4	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>54</b>	<b>11,50</b>	<b>10</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDcd dEDCc acdACEbAbeABEadaabceecAaCbcc
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aEd B aAced CEc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	Bbb dA cBecd B aEb a cae
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	caa Deb cedcAe
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

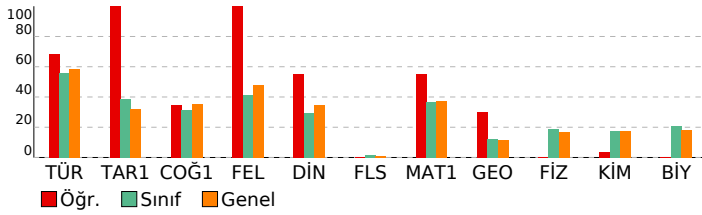


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	7	19	26
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	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
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	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	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	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	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	4	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	3	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	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	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGENUR MENTEŞ				13029		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,198	279,100	20	33	299	318	1204
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,94	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲1,22	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	20	2	19,50	49	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,30	▼1,47	▼1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼1,22	▼1,48	▼1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼3,78	▼4,35	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>14</b>	<b>61,50</b>	<b>51</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BE CDEe c aCbAdBCADEEBAcCaCBEBCEdCAdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBAcCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDB EaDEACBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBBDCAD
TYT Matematik	A DcE A AB AEc B AEDdC D D B E
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEdAEDDBCCDADACBCEB
TYT Fen	b D cd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

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

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

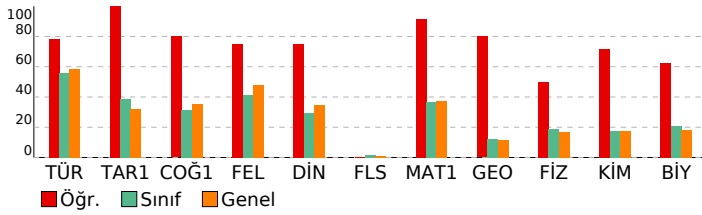
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	8	1	80
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	10	3	0	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	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
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIZA CAN KAYNAK				13112		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 426,838	279,100	1	1	17	17	78
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 1,22	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	3	12,25	61	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>99</b>	<b>14</b>	<b>95,50</b>	<b>80</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBcDCBgCcBCACEDACCABEEcbadeCBBGCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDDAB
TYT Sosyal	CCBEDCE DBBCAcDBDCEc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D BEABEDCABcCABCEEADCEBDDdADCCBCDC D BECB
Cevap Anahtarı	B D BEABEDCABACABCEEADCEBDDdADCCBCDCADABECB
TYT Fen	c BEeCACEED B dEACE
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



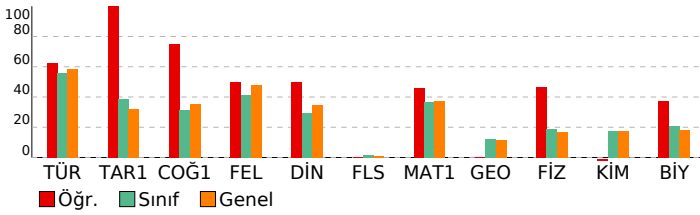
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET FURKAN TOSUN				93122		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,600	279,100	22	37	347	370	1422
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	17	13	13,75	46	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	17	13	13,75	34	▲ 12,18	▼ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	8	12	5,00	25	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>42</b>	<b>57,50</b>	<b>48</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDeEeBBEaCcEbcBCAaDAbCABEEBCDDEcCdCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCBEDaEADbCcAdDBDbEb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD
TYT Matematik	aBcAdEDCAeabABCcbAeacBDDEbDaCB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cDeEcCAdbbaeBcAdEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

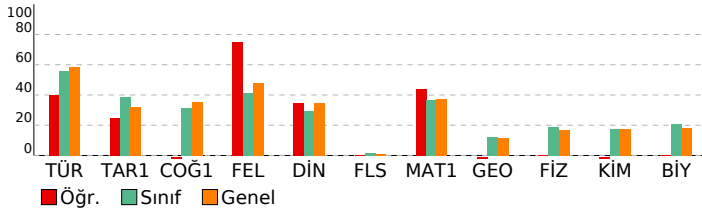
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	27	19	8 70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0 100
YAZIM KURALLARI	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>	1	1	0 100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1 0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>	3	3	0 100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	7	3 70
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 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
<b>Geometri</b>	10	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>	1	1	0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol Kavramı	1	0	1 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMET UZUN				13014	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 244,100	279,100	44	63	789	857	2951
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	8	13,00	33	▲ 12,18	▼ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>34,50</b>	<b>29</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEa BEaCB dbAaEeeCeAdbEBCDecCeBAaCDAd
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCdaDaa cdBCAEe DCd
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB AdE CcBbCeBCdEA aB EAD a e
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	a cEeda
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

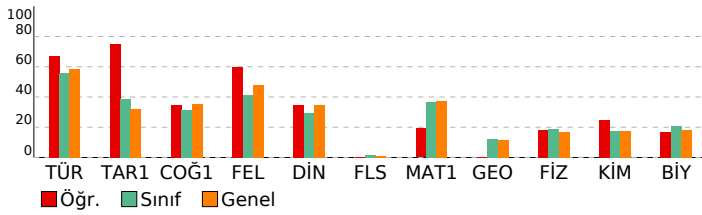


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	11	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	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	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
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	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	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	2	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	00
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.</b>	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDAT ARDA KOŞUN				13007		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,868	279,100	32	50	545	587	2123
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲1,48	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	▼10,95	▼12,67	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,22	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	6	1	5,75	14	▼12,18	▼14,30	▼12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼1,30	▼1,47	▲1,20
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,26	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▲3,78	▼4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>46,75</b>	<b>39</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▼50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEa BdCA B ADEEdACDCcEBCEDCABBAD
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEDEBACDCBEBCEDCABBAD
TYT Sosyal	EdCCDB EaD A Bb CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBBDCAD
TYT Matematik	A B C E cB C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	c eEaD D Eb E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

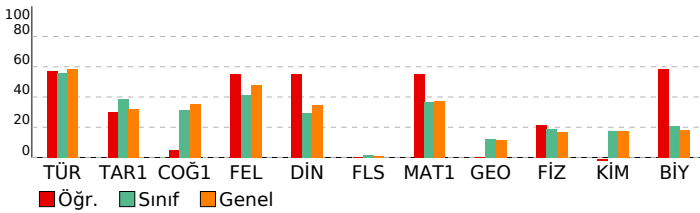


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	5	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
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 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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDEF İLTER				13109		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,730	279,100	28	46	453	483	1788
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	18	6	16,50	41	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>30</b>	<b>51,50</b>	<b>43</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeBeEDCB cBdACEDACaAdcEBCaDEcEbDdCDAc
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBDCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aeBE aE ccB AcD DbEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D AacDCABcdAaCEEADC D EADC a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EeCd c dEACEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

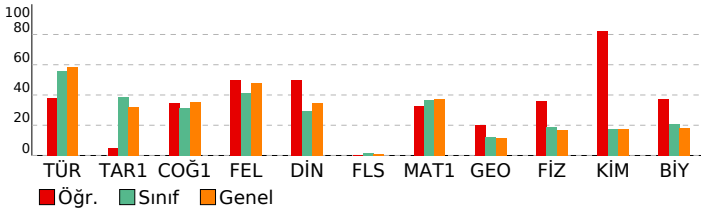


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	9	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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	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	6	1	60
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	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını 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
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİH KURNAZ				13015		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,828	279,100	34	52	595	641	2256
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	11	15,25	38	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,22	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>44,50</b>	<b>37</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BED deBc BCCcecCAeE dC CcDcGbcADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	adCe e ECdbdCbcbCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC A e E CBB B CD
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCDEa ABCDEcCbEeAEEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	11	7	41
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

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

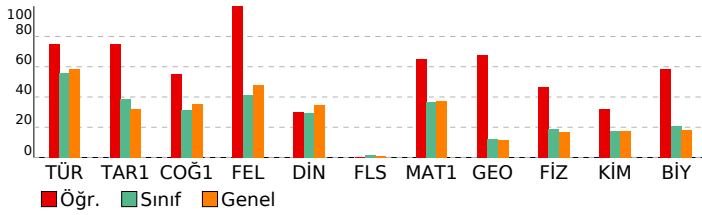
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	0	67
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	10	2	0	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERAY AŞIK				13071		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 374,775	279,100	6	14	123	126	468
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 22,33	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 10,95	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 1,22	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	28	7	26,25	66	▲ 12,18	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,26	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>27</b>	<b>78,25</b>	<b>65</b>	<b>▲ 45,43</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBcbabCaACBCADEEdACDCBEBCEdCdDbBDC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBaCDBD EaDEACBb CDA
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEBDCddA eB AECEBbaC bEDDaCCD D CDCaCEB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEdAEDEBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	ACeEBbcda DEdCbCEAEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

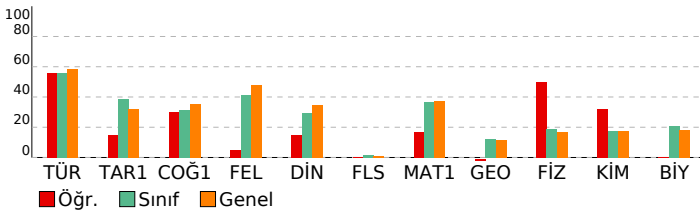


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	2	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	7	1	70
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA ÇAKIR				13075		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 247,303	279,100	43	62	763	829	2857
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	8	5,00	17	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	10	4,50	11	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>35,75</b>	<b>30</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEa acDCBbebB EDACCABcEBCDbaCBddCCDAB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	e DaE bBBab a Dd							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	DB Aad accAd CcE e B ba							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	bD EeCAaEED cbddc e							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						

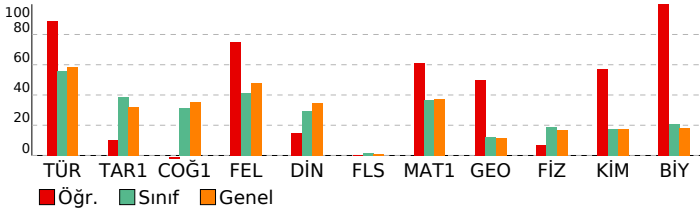


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	8	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	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	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
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	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	2	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	2	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	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	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE KAVUT				13002		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,285	279,100	9	18	153	161	619
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	2	35,50	89	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,94	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,57	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,48	▼1,67	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,07	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼7,13	▼8,10	▼7,53
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲1,22	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼1,30	▼1,47	▼1,20
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲1,26	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	11	2	10,50	53	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>77</b>	<b>12</b>	<b>74,00</b>	<b>62</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBDECBd cBCACEDACCABEEBC DECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	adB a BCAEb Db
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEBDBCEADACBD
TYT Matematik	DB A EDCABeCABC Ee CcBDEEA C C D EC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	eCcC DCB BEACED
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

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

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini 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	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	0	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	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	5	0	50

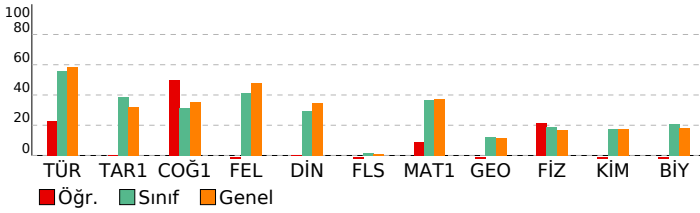
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TÜRKER BENGİER				13129		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,150	279,100	60	81	1061	1162	4140
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	12	9,00	23	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	8	2,00	5	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>14,00</b>	<b>12</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDd b D BC ceBbbeEEBAd a C aCA b
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	BaeEC d c
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	e d eB b D BCa aba
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cEd Ee e
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



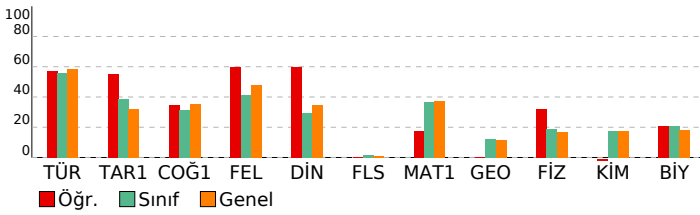
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	8	7	30
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	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	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	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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	3	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞURCAN NAZLI				13116		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 263,728	279,100	40	59	679	733	2528
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,94	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,57	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,08	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,48	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 7,13	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	7	5,25	13	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,26	▼ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>31</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEdeDEBda baCecCaCAeEcBAeDCBEBCEdCAdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	BCdDB EaD A B CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A DC e acBeA dCaBd
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ACeEea c ddb edEB
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

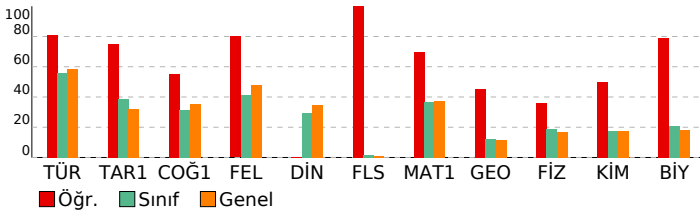


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT YÜREK				13010		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 392,640	279,100	2	4	63	64	271
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲22,33	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,57	▲1,93	▲1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,08	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,48	▼1,67	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	5	0	5,00	100	▲0,07	▲0,05	▲0,04
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲7,13	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲10,95	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲1,22	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	27	6	25,50	64	▲12,18	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,30	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,22	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲1,26	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲3,78	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>89</b>	<b>19</b>	<b>84,25</b>	<b>70</b>	<b>▲45,43</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDEBBBDCBECDeACEDeCCABEEBCDDECBdACCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCdEdAe DBBCA D DACBD
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDC Bc A CEEeDCEBDDEADaebCdb D Ebb
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	b EeCA EbDdBABcACED
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

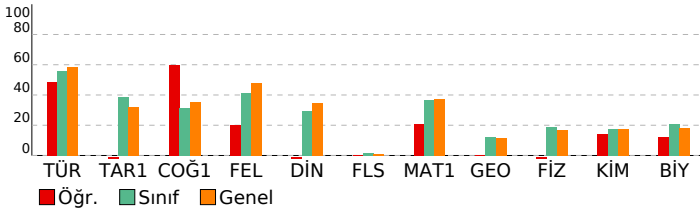


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	5	2	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ÇALIŞKAN				13138		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,360	279,100	50	71	873	952	3276
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

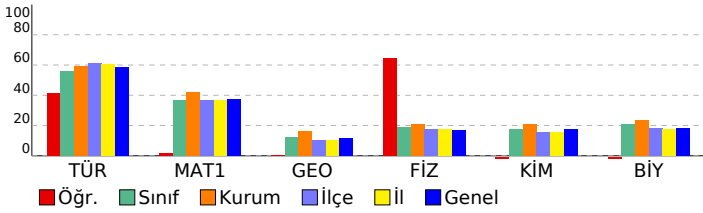
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,30	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEB BEDCa cBCAeEcbCeAd E Ca EC BddC AB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB						
TYT Sosyal	aeca CE B A b							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD						
TYT Matematik	Dd AdE C Be C A							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	a c C E b							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	5	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	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	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.</b>	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	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	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
YUSUF EMRE DOĞRU				13151		-M											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▼ 201,140	279,100	55	76	1017	1108	3893										
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425											
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	19	10	16,50	41	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40									
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11									
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13									
TYT Matematik	40	3	10	0,50	1	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24									
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20									
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,22	▼ 1,48	▼ 1,22									
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09									
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 3,78	▼ 4,35	▼ 3,50									
Toplam:		120	27	27	20,25	17	▼ 45,43	▼ 50,47	▼ 46,67								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe	dEDCDE c cCCAbBeAcEcBAbacBE CEeC																
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC															
TYT Matematik	A ad cBdee C a b a																
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEECEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB															
TYT Fen	ACDEeaEe d d da																
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB															

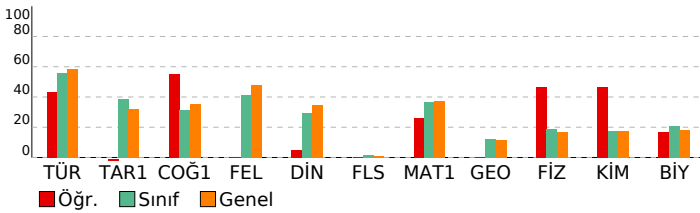


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	6	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Uslu ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemler 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	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 problemler çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	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
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	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
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
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 Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZAFER TAN				13025		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,493	279,100	45	64	801	869	2980
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			67	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▼ 22,33	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,94	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,48	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	13	1,75	9	▼ 7,13	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	11	13	7,75	26	▼ 10,95	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	13	7,75	19	▼ 12,18	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,30	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,22	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,26	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲ 3,78	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>51</b>	<b>34,25</b>	<b>29</b>	<b>▼ 45,43</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaDeDEBcD BCB e CbDacBAcCBbeCEeCgaBacC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cddacBD EababCac bDd
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	Ad cCDEdAbAeeEebCdBcCc dCb
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	bCcEBDdABdCcECDEdBad
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



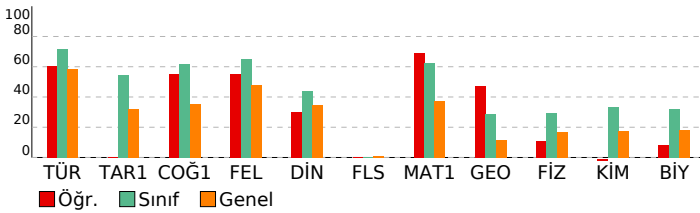
## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	12	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	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	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
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	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sisteminin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, 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	4	2	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATİKE SUDE ELDEYMEZ				13055		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,233	279,100	15	40	367	392	1475
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,74	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,21	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 11,31	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲ 18,68	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,90	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	27	6	25,50	64	▲ 21,58	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,04	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 2,35	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,93	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼ 6,32	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>37</b>	<b>56,75</b>	<b>47</b>	<b>▼ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEcCDEBBe ceCAaBCAeEEdACaCBEBCEdCGBBAbd
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCEAEDEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EdeaeBD Eab ACBb bDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBbCeBeeEECBCEdAEDDaC bD CBCE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cbcEaaEe db cb bEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	21	6	78
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	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
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

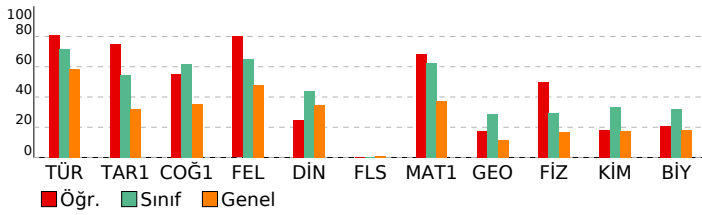
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.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

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	1	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	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	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	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	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENUR TAŞDEMİR				13061		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,965	279,100	9	20	167	175	677
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲28,65	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,74	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼3,10	▲1,93	▲1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,26	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,21	▼1,67	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲11,31	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲18,68	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼2,90	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	23	3	22,25	56	▲21,58	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲2,04	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼2,35	▼1,48	▲1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼1,93	▼1,41	▲1,09
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼6,32	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>22</b>	<b>72,50</b>	<b>60</b>	<b>▲67,86</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEcBDCGcCCAdBCADEEBAcCaCBEBCEDCABBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBAcCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCaBD EaDEA BcddbDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCDEBAdeB AECEBB DAED BC D aE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADACBCEB
TYT Fen	cCDEe Ebb D dab Cbed
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	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	8	0	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	1	20

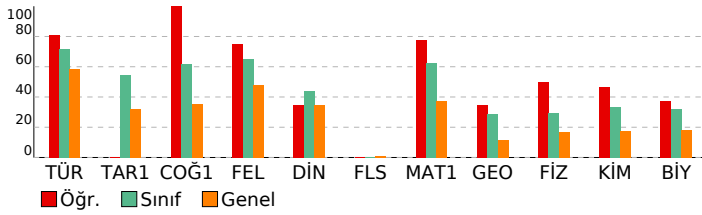
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYDA KOTLUCA				13017	-MA		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,960	279,100	7	13	113	116	445
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲28,65	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,74	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,21	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲18,68	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,90	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	28	5	26,75	67	▲21,58	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,93	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 6,32	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>25</b>	<b>78,75</b>	<b>66</b>	<b>▲67,86</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBEbcBCAeEDACCbdEEBCDDECBdACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBEBCBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aedEeCEADBbaED DC e
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDCABcCbACEEADC BD EADCCBCaC D c B
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	eBEDeACEdDdBBeEdCEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

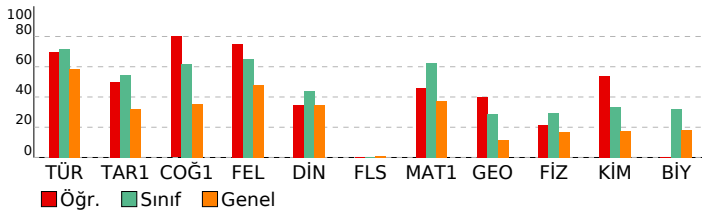


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini 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	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
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	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	4	2	40
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR ÖZTÜRK				0		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,830	279,100	12	32	273	289	1110
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▼ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,74	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,21	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼ 18,68	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,90	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	19	5	17,75	44	▼ 21,58	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,93	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 6,32	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>24</b>	<b>63,00</b>	<b>53</b>	<b>▼ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBBDECBda edAeEDACCAdEEBCaDECBBGCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBDECBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDDAB
TYT Sosyal	bCdEDCE DBBCbED DC c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB Aa C ddCbCaEA B EA CCB C D EC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	a Ee ACE D BdBce b
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

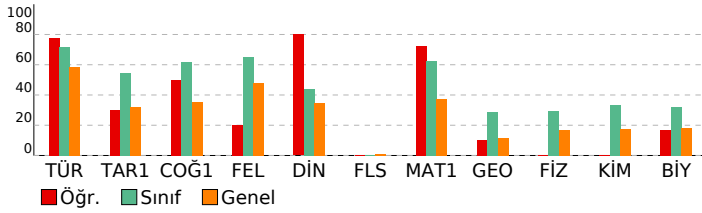


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini 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	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	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	60
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	4	0	40
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE ARAS				49		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,535	279,100	11	30	261	276	1074
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲28,65	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,74	▼2,11	▼1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼3,10	▲1,93	▲1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼3,26	▼2,34	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,21	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼11,31	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲18,68	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,90	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	23	1	22,75	57	▲21,58	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼2,04	▼1,47	▼1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼2,35	▼1,48	▼1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,93	▼1,41	▼1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼6,32	▼4,35	▼3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>13</b>	<b>63,75</b>	<b>53</b>	<b>▼67,86</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDeE BEDCB BCACEcACCbBEEBCDDECBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dC EcaEdDBB BDCE
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDC BeCABCE AD BDEA CB C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	Eb bc c E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

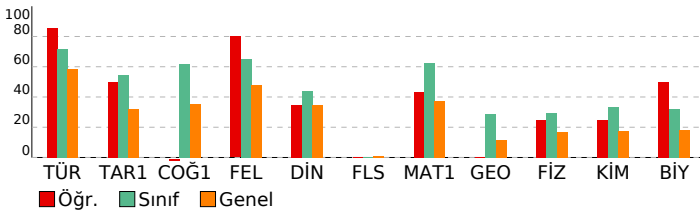


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	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
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	1	0	10
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE PEHLİVAN				13043	-MA		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,538	279,100	13	35	305	324	1221
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	3	34,25	86	▲28,65	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,74	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼3,10	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,26	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,21	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼11,31	▼8,10	▲7,53
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▼18,68	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,90	▼1,63	▼1,13
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▼21,58	▼14,30	▲12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼2,04	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼2,35	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲1,93	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	7	2	6,50	33	▲6,32	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>14</b>	<b>61,50</b>	<b>51</b>	<b>▼67,86</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCDEBBD BCCaCaCADEEBAaCaCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBAaCaCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBdCD daD ACbC CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC EBAbc A CaB C dE BC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	CeE BdD EC E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	25	2	93
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	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%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

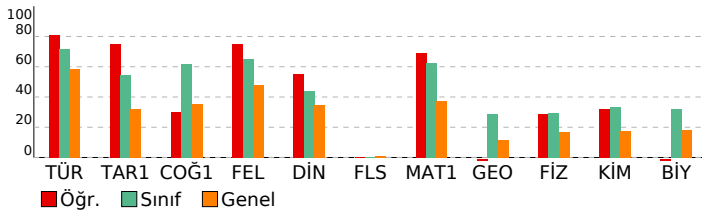
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ARDA UZUN				13066		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,560	279,100	10	23	205	217	836
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,74	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,10	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲ 18,68	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,90	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▼ 21,58	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,93	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	7	12	4,00	20	▼ 6,32	▼ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>68,75</b>	<b>57</b>	<b>▲ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEacBEDCBgbdDaCACEDACCABEEBCDDECBBCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBBCCDAB
TYT Sosyal	aCBEDaE aBBaAEDBDC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDC BACABCEeE C B E DCC a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEeEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	EcabeCadEaD BedaeCdb
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	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	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	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	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

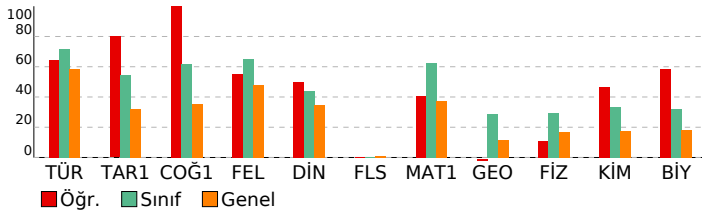
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkileri açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN ÇETİN				13022		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,888	279,100	14	36	333	353	1330
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▼ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,74	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	15	11	12,25	41	▼ 18,68	▼ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,90	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	15	13	11,75	29	▼ 21,58	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 2,04	▼ 1,47	▼ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,93	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲ 6,32	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>35</b>	<b>59,25</b>	<b>49</b>	<b>▼ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDGaEaB aBCaAd CADEcBACDCBEBCEDCABBAbc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDBAEBCDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBC DBDAEC dACBcEbDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECCBDBDCAD
TYT Matematik	AdBDC daACABcebEC daC AEebBCb d c
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	ceDEcadeBCbaECDECCeEc
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

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

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

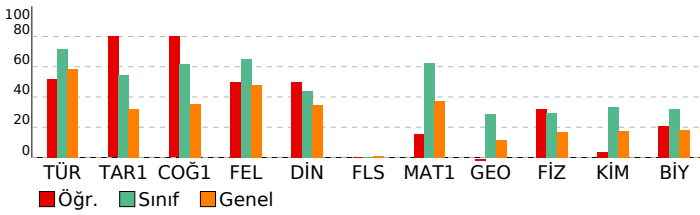
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	1	67
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	7	3	70
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	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	10	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	2	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METİN ÇAĞLAR				13114		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 266,293	279,100	17	58	655	708	2465
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 28,65	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,74	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼ 18,68	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,90	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	10	4,50	11	▼ 21,58	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 2,35	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,93	▼ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 6,32	▼ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>36</b>	<b>42,00</b>	<b>35</b>	<b>▼ 67,86</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEB dEDCB aaBe CEDACeAdEcBaaDaCBBAbCDeB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	CCB DCE DBBCbEbBDCae
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	d beEbC eA B D cB b beB e
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	aBEDed cD aedEA db
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



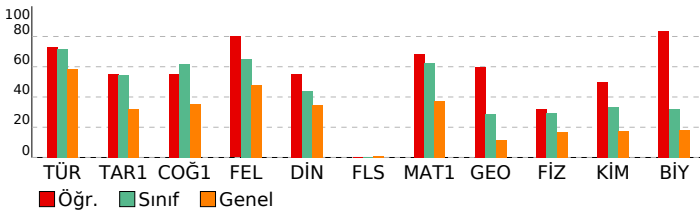
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	8	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökülm ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	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	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLGÜN ALPTEKİN				17002		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 376,453	279,100	6	12	111	114	440
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,74	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 18,68	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,90	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	27	2	26,50	66	▲ 21,58	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 1,93	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 6,32	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>83</b>	<b>17</b>	<b>78,75</b>	<b>66</b>	<b>▲ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBdEDCBd BeAbEDACCAdEEBCebECBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	dCBE aE DBBCA DBDC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDC BACABC Ee Ebb EA CCBCD DA EC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	ca EeCACEbd Bb EACED
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

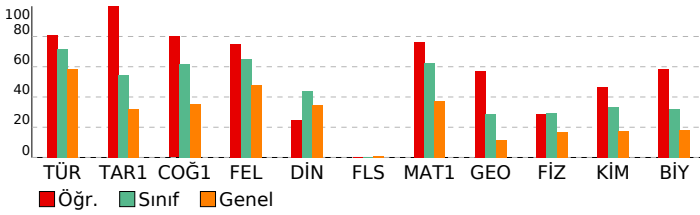
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ TEKGÜL				0		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 391,805	279,100	2	5	67	68	284
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,74	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 18,68	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,90	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	30	5	28,75	72	▲ 21,58	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,93	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 6,32	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>84,00</b>	<b>70</b>	<b>▲ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCDEBBcbEBcbAdBCADEEBAcCaCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBAcDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBD ECDEACcCbCdc
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	AEdc EBACcBAAEECBBE bAEDDBCbD D CDeBCE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBBEBCDAEDDBCCDADADCBCBCEB
TYT Fen	ACeEecbDbDDEEdbECAEd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

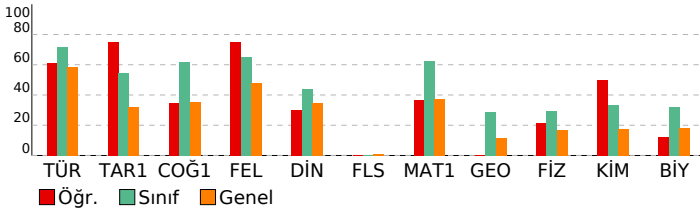
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1	60

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	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	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIZA CAN AYDIN				13124		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,085	279,100	16	45	447	476	1764
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,74	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,10	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,21	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	11	0	11,00	37	▼ 18,68	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,90	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	0	11,00	28	▼ 21,58	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,93	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼ 6,32	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>52,00</b>	<b>43</b>	<b>▼ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeBB D B aBdAeEeACCAdEEBCaDECBcddCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCEBCBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCdEdAe BBcAEe DCac
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB A E C B CABC E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	deCACEad eA Ed
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	18	7	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

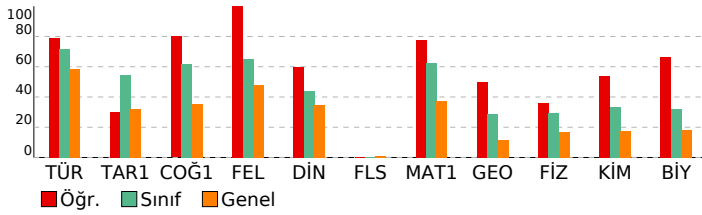
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERRA SOFUOĞLU				13080		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 390,485	279,100	3	7	71	72	295
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,74	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,21	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 18,68	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,90	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 21,58	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 1,93	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	3	10,25	51	▲ 6,32	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>87</b>	<b>14</b>	<b>83,50</b>	<b>70</b>	<b>▲ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEgBBEDCBabcbdACEDACCABEEBCDDEC BgCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBBACCDAB
TYT Sosyal	CdcE CE DBBCAED DC A
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDC BeCABCEEADC BDEbcCCBCDC D E
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCBEDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	aEDCCE D eA EAC D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

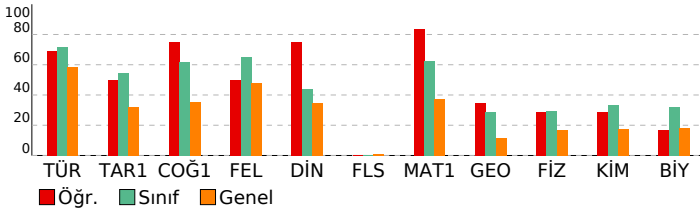


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	2	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	0	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA YILDIRIM				13050		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,318	279,100	8	17	151	159	617
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▼ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,74	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 18,68	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,90	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	30	6	28,50	71	▲ 21,58	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,93	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	8	12	5,00	25	▼ 6,32	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>82</b>	<b>33</b>	<b>73,75</b>	<b>61</b>	<b>▲ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEB BEDCBabcbDACEBACBEBBCDDECEBdCbBAb
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCEBCEBACEDACCABEEBCDDECCBACCDB
TYT Sosyal	aCdEDCEdDBBCAdEBCDEc
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEAEDEBDCEDACBDB
TYT Matematik	DBEABEDCABeCbBCEEAcCEBDDEAeCCBeDe D EC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	caBEeCdbEcDbBbdddCEb
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



## BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	27	22	4	81
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
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

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

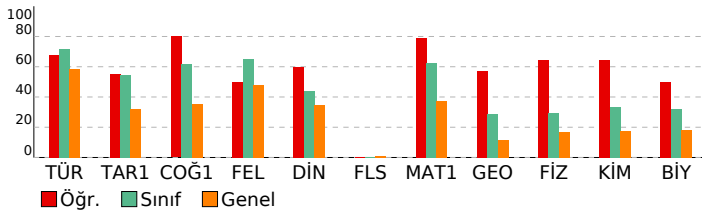
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TOPRAK AKTOPRAK				49466	-MA		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 382,835	279,100	5	10	93	95	373
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,74	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,21	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲ 18,68	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,90	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	31	6	29,50	74	▲ 21,58	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,93	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 6,32	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>86</b>	<b>21</b>	<b>80,75</b>	<b>67</b>	<b>▲ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEe B DCBE caCACEDACCAdEEbDDECBddCCcAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCdE CE DBeCAdBDC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEABEDCAcCeCbBCEEAbCEBbDEADCCBCDd DAB C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cDBEeCACEEDdBb EAC
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

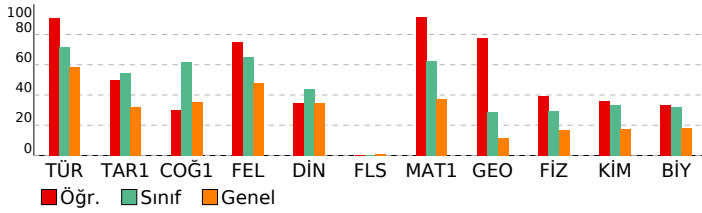


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	7	67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	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	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	1	90
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	6	1	60
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji 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 MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TURGUT EFE DAĞDELEN				13052		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 404,093	279,100	1	3	53	53	200
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲28,65	▲23,71	▲23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,74	▲2,11	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼3,10	▼1,93	▼1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,26	▲2,34	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,21	▲1,67	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,05	▼0,04
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼11,31	▲8,10	▲7,53
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲18,68	▲12,67	▲11,11
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲2,90	▲1,63	▲1,13
TYT Matematik	40	36	3	35,25	88	▲21,58	▲14,30	▲12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲2,04	▲1,47	▲1,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲2,35	▲1,48	▲1,22
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,93	▲1,41	▲1,09
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▲6,32	▲4,35	▲3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>15</b>	<b>88,25</b>	<b>74</b>	<b>▲67,86</b>	<b>▲50,47</b>	<b>▲46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBBBEDCBECcBCACEDACeABEEBCDDECBACCDaE
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCdEdAd DBBCAdD DC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	DBEAaEeCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCcD BECB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	D E Ccd ED Bb EA
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



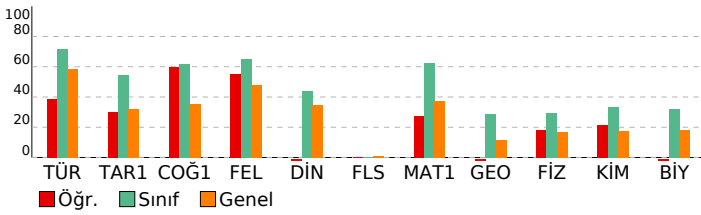
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	1	96
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	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
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ EFE BULKÖY				13127		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,715	279,100	18	68	837	913	3128
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▼ 28,65	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,74	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,21	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 11,31	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 18,68	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,90	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	5	7,75	19	▼ 21,58	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,04	▼ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,93	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 6,32	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>32,00</b>	<b>27</b>	<b>▼ 67,86</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEac EcCaECcddbCaaAbCABcEBCDaaC BA
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	baBE C DBBCAa bac
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D ABE C Be A C e e B ab
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	e bDCdbE b Aad
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

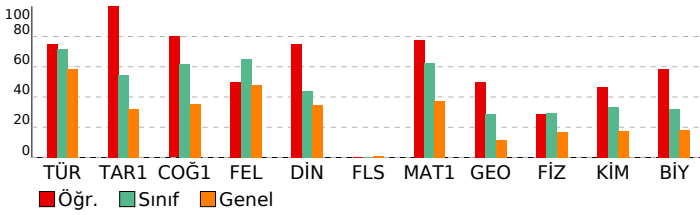


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	10	44
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.</b>	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	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
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini 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	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	10	0	2	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.</b>	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	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS ARDA AYDOĞUŞ				13076		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 386,845	279,100	4	8	79	81	334
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			18	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 28,65	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,74	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,26	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 11,31	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 18,68	▲ 12,67	▲ 11,11
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,90	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 21,58	▲ 14,30	▲ 12,24
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,04	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,35	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,93	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 6,32	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>88</b>	<b>23</b>	<b>82,25</b>	<b>69</b>	<b>▲ 67,86</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBacCEBCCAdBCADEEBACcCgEBCEeCgCBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBD ECcdACBADcDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BDCaEBA eBeAECEBBECDAEDDBCC D D CD CE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCeEabEeBdDdEDECeAce
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



## BAY TYT 11241

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

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

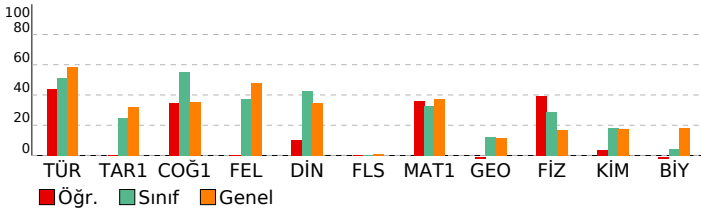
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	3	0	100
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AVŞİN ÇAKAN				13096		-MF	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,690	279,100	2	69	841	917	3150
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	10	17,50	44	▼ 20,62	▼ 23,71	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,25	▼ 2,11	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,75	▼ 1,93	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,88	▼ 2,34	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,12	▼ 1,67	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 8,00	▼ 8,10	▼ 7,53
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▲ 9,75	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,25	▼ 1,63	▼ 1,13
TYT Matematik	40	12	8	10,00	25	▼ 11,00	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,00	▲ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,25	▼ 1,48	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,25	▼ 1,41	▼ 1,09
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 3,50	▼ 4,35	▼ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▼ 43,12</b>	<b>▼ 50,47</b>	<b>▼ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEdgDE da bAC CcDEEd aeC CEDCABBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdeaeBDe c bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	A BDC c c AB E C a cA D BCb b e b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	DEBe d D bec edd
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

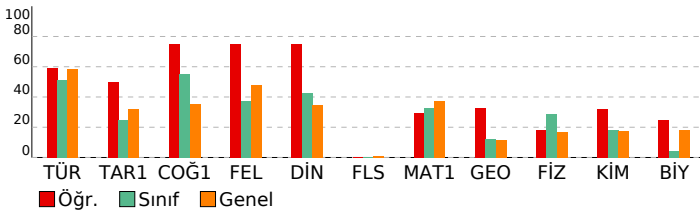


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	4	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	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	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	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	3	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel 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	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR BALCI				13035		-MF	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,703	279,100	1	43	405	433	1614
Puanı Hesaplanan:			88	1118	1226	4425	
Katılımlar:			2	88	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲ 20,62	▲ 23,71	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,25	▲ 2,11	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 1,93	▲ 1,77
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,88	▲ 2,34	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,12	▲ 1,67	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,05	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 8,00	▲ 8,10	▲ 7,53
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 9,75	▼ 12,67	▼ 11,11
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 1,25	▲ 1,63	▲ 1,13
TYT Matematik	40	13	4	12,00	30	▲ 11,00	▼ 14,30	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,00	▼ 1,47	▲ 1,20
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,25	▲ 1,48	▲ 1,22
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,25	▲ 1,41	▲ 1,09
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▲ 3,50	▲ 4,35	▲ 3,50
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>30</b>	<b>54,50</b>	<b>45</b>	<b>▲ 43,12</b>	<b>▲ 50,47</b>	<b>▲ 46,67</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEBBBoDcaEdeBbAbdDACCAdEEBCDeoCbcACCbAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CCdaDCEdDBBCdEDBDCEb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCEADBDCEADACBD
TYT Matematik	D EA B CABCE e eeC D aEC
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACBCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	aeEeC bEaD BbeEd D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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	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	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
<b>Geometri</b>				
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
	10	4	3	40
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayozu açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0