

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR											
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ										BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME										89	248	2035	41005								
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. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				12,78	10,20	10,23	4,19	3,27	3,37	3,08	3,00	2,33	1,85	1,57	1,45	3,32	0,94	3,09	6,28	6,11	4,76	2,68	3,77	1,74	2,79	2,18	2,24	3,80	2,96	3,06	40,77	34,00	32,27	237,990	
Okul Ortalaması				12,71	9,98	10,21	4,24	3,72	3,31	3,84	3,09	3,07	1,98	1,44	1,62	2,92	1,26	2,61	6,39	5,20	5,09	3,24	2,94	2,50	2,52	2,26	1,95	2,76	2,65	2,10	40,60	32,54	32,46	238,510	
1	1225	ENVER CIVİL	10B	30	0	30,00	10	0	10,00	10	0	10,00	5	0	5,00	5	0	5,00	28	2	27,50	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	118	2	117,50	492,505	4
2	240	EMEL BAYKAL	10C	30	0	30,00	10	0	10,00	10	0	10,00	5	0	5,00	5	0	5,00	28	2	27,50	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	118	2	117,50	492,505	4
3	108	BELİT İREM YEĞİN	10B	27	1	26,75	10	0	10,00	10	0	10,00	5	0	5,00	5	0	5,00	19	4	18,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	106	5	104,75	454,601	50
4	226	HASAN GÜLTEKİN	10C	26	3	25,25	4	6	2,50	10	0	10,00	4	1	3,75	4	1	3,75	29	0	29,00	10	0	10,00	5	5	3,75	10	0	10,00	102	16	98,00	434,256	168
5	928	BÜNYAMİN UĞURLU	10B	27	3	26,25	10	0	10,00	7	3	6,25	5	0	5,00	4	1	3,75	20	6	18,50	9	1	8,75	8	1	7,75	9	1	8,75	99	16	95,00	425,168	253
6	139	MELEK NAZ ERKAN	10B	27	3	26,25	10	0	10,00	10	0	10,00	5	0	5,00	5	0	5,00	15	1	14,75	8	1	7,75	9	1	8,75	8	2	7,50	97	8	95,00	425,118	255
7	135	ALPEREN CENGİZ	10A	21	9	18,75	8	2	7,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	24	4	23,00	9	0	9,00	10	0	10,00	9	1	8,75	91	20	86,00	399,189	614
8	17	ZAFER TAÇYILDIZ	10A	21	9	18,75	8	2	7,50	9	1	8,75	3	2	2,50	2	3	1,25	23	7	21,25	9	1	8,75	9	1	8,75	8	2	7,50	92	28	85,00	396,073	693
9	159	ERDEM TEKİR	10C	25	3	24,25	9	1	8,75	8	0	8,00	4	1	3,75	4	0	4,00	14	2	13,50	9	0	9,00	8	1	7,75	6	3	5,25	87	11	84,25	392,983	757
10	150	NAİF ALTAY	10A	17	11	14,25	9	1	8,75	4	6	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	26	4	25,00	10	0	10,00	6	4	5,00	9	1	8,75	90	28	83,00	390,596	798
11	32	YUSUF SIDAR	10B	22	7	20,25	10	0	10,00	9	1	8,75	2	0	2,00	4	0	4,00	16	3	15,25	10	0	10,00	4	1	3,75	8	1	7,75	85	13	81,75	385,968	922
12	86	NİSANUR KAHYA	10B	25	5	23,75	9	1	8,75	8	2	7,50	5	0	5,00	5	0	5,00	8	3	7,25	8	2	7,50	8	2	7,50	7	3	6,25	83	18	78,50	375,734	1244
13	62	ECRİN ZEHRA GENÇ	10B	27	3	26,25	8	2	7,50	9	1	8,75	4	1	3,75	3	2	2,50	16	9	13,75	6	1	5,75	5	3	4,25	5	4	4,00	83	26	76,50	369,107	1492
14	191	EMİR KÖKSALDI	10C	22	8	20,00	4	6	2,50	9	1	8,75	5	0	5,00	4	1	3,75	18	2	17,50	3	4	2,00	3	3	2,25	5	1	4,75	73	26	66,50	339,659	3124
15	38	NEVROZ AKYÜZ	10C	15	13	11,75	8	2	7,50	2	8	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	24	5	22,75	10	0	10,00	10	0	10,00	2	8	0,00	76	41	65,75	338,917	3172
16	128	BAHAR AKSOY	10B	25	5	23,75	6	3	5,25	1	8	-1,00	5	0	5,00	5	0	5,00	17	4	16,00	6	1	5,75	5	3	4,25	3	6	1,50	73	30	65,50	336,266	3391
17	148	YAĞIZ YAVUZ	10C	22	8	20,00	4	6	2,50	8	2	7,50	5	0	5,00	4	1	3,75	12	3	11,25	6	2	5,50	3	3	2,25	4	1	3,75	68	26	61,50	324,729	4339
18	254	ASAF ÇIVAK	10B	20	10	17,50	6	4	5,00	9	1	8,75	5	0	5,00	3	2	2,50	6	11	3,25	6	4	5,00	7	2	6,50	5	5	3,75	67	39	57,25	312,429	5527
19	509	BERKE BAŞ	10C	22	8	20,00	4	6	2,50	10	0	10,00	3	1	2,75	2	3	1,25	10	4	9,00	4	4	3,00	4	4	3,00	6	1	5,75	65	31	57,25	311,964	5578
20	187	SEDA BEKTAŞ	10B	24	6	22,50	7	3	6,25	7	3	6,25	4	1	3,75	1	4	0,00	14	16	10,00	9	1	8,75	1	5	-0,25				67	39	57,25	311,509	5636
21	9	İBRAHİM ARAT	10C	16	7	14,25	3	7	1,25	6	4	5,00	3	1	2,75	2	1	1,75	18	8	16,00	7	2	6,50	4	6	2,50	4	3	3,25	63	39	53,25	300,707	6887
22	221	SEMA NUR KAYA	10B	19	11	16,25	10	0	10,00	9	1	8,75	0	5	-1,25	0	5	-1,25	10	5	8,75	10	0	10,00	1	0	1,00				59	27	52,25	297,391	7337
23	179	YUSUF TALHA KACIR	10B	13	10	10,50	10	0	10,00	6	1	5,75	3	2	2,50	3	1	2,75	8	1	7,75	6	1	5,75	2	0	2,00	3	1	2,75	54	17	49,75	290,604	8347
24	56	MERYEM ENÜK	10B	13	8	11,00	6	4	5,00	4	5	2,75	2	3	1,25	4	0	4,00	12	0	12,00	7	2	6,50	4	2	3,50	2	5	0,75	54	29	46,75	281,531	9726
25	839	MEHMET NURİ ÖZBEY	10A	18	12	15,00	7	3	6,25	7	3	6,25	1	2	0,50	1	4	0,00	18	0	18,00	3	6	1,50	0	9	-2,25	1	6	-0,50	56	45	44,75	274,519	10892
26	77	ZEHRA KURTULDU	10B	15	14	11,50	2	7	0,25	8	0	8,00	3	1	2,75	4	1	3,75	9	3	8,25	5	3	4,25	1	4	0,00	5	2	4,50	52	35	43,25	270,865	11601
27	46	AYŞENUR KOYUN	10B	13	14	9,50	5	5	3,75	8	2	7,50	1	4	0,00	5	0	5,00	2	4	1,00	6	4	5,00	3	4	2,00	4	5	2,75	47	42	36,50	250,874	15602
28	102	NİSA ELKOVAN	10C	22	5	20,75	6	4	5,00	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	0	2	-0,50							1	3	0,25	39	17	34,75	243,771	17148
29	200	MUSTAFA BARAN YÜZER	10C	14	11	11,25	5	4	4,00	4	2	3,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	4	3	3,25	7	2	6,50	43	36	34,00	243,122	17311

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					89	248	2035	41005																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen																				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			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				12,78	10,20	10,23	4,19	3,27	3,37	3,08	3,00	2,33	1,85	1,57	1,45	3,32	0,94	3,09	6,28	6,11	4,76	2,68	3,77	1,74	2,79	2,18	2,24	3,80	2,96	3,06	40,77	34,00	32,27	237,990	
Okul Ortalaması				12,71	9,98	10,21	4,24	3,72	3,31	3,84	3,09	3,07	1,98	1,44	1,62	2,92	1,26	2,61	6,39	5,20	5,09	3,24	2,94	2,50	2,52	2,26	1,95	2,76	2,65	2,10	40,60	32,54	32,46	238,510	
30	268	EYLÜL YI MAZ	10C	12	10	9,50	6	3	5,25	3	1	2,75	3	0	3,00	5	0	5,00	1	6	-0,50	1	2	0,50	2	1	1,75	6	1	5,75	39	24	33,00	240,283	17961
31	177	BATUHAM ÖZDEMİR	10A	11	16	7,00	5	5	3,75	4	6	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	2	1	1,75	1	2	0,50	4	3	3,25	7	2	6,50	41	38	31,50	236,189	18903
32	90	ÖMÜR EFE TÜRKİYILMAZ	10C	11	19	6,25	5	5	3,75	7	3	6,25	1	4	0,00	4	1	3,75	3	10	0,50	4	6	2,50	2	5	0,75	7	3	6,25	44	56	30,00	231,748	19975
33	555	NARMINA HASANOĞLU	10C	19	9	16,75	2	7	0,25	4	2	3,50	1	2	0,50	4	1	3,75	3	6	1,50	1	1	0,75	2	2	1,50	2	2	1,50	38	32	30,00	230,153	20345
34	98	E	10B	28	2	27,50	2	1	1,75																						30	3	29,25	226,351	21319
35	233	HİRANUR DURUK	10B	12	13	8,75	5	5	3,75	5	4	4,00	2	3	1,25	4	1	3,75	0	5	-1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	5	1,75	37	39	27,25	223,056	22126
36	160	FATMA SUDE AYDENK	10A	15	14	11,50	6	3	5,25	4	4	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	3	3	2,25	1	5	-0,25	2	0	2,00	0	7	-1,75	37	40	27,00	221,667	22481
37	209	HATİCE BÜŞRA HİMMET	10A	10	10	7,50				5	2	4,50	2	1	1,75	5	0	5,00	2	1	1,75	4	0	4,00	1	0	1,00				29	14	25,50	217,878	23451
38	6	EGE UYSAL		7	20	2,00	3	7	1,25	5	4	4,00	3	2	2,50	3	2	2,50	7	8	5,00	7	3	6,25	3	7	1,25	2	8	0,00	40	61	24,75	216,439	23794
39	175	SÜMEYYE NAZ AKSÜZ	10C	9	9	6,75	4	2	3,50	7	1	6,75	2	1	1,75	4	0	4,00	0	7	-1,75	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	32	28	25,00	216,433	23796
40	255	KEREM KURU	10C	11	14	7,50	4	6	2,50	4	4	3,00							7	6	5,50	1	4	0,00	3	0	3,00	3	1	2,75	33	35	24,25	214,151	24395
41	270	ZÜMRA FİDEÇİ	10B	15	3	14,25	3	7	1,25	5	3	4,25							1	0	1,00							5	5	3,75	29	18	24,50	213,945	24447
42	153	ASYA YÜKSELEN	10C	13	15	9,25	3	4	2,00	2	7	0,25	2	1	1,75	5	0	5,00	2	7	0,25	4	6	2,50	1	2	0,50	2	0	2,00	34	42	23,50	211,639	25044
43	540	YEŞİM YILMAZ	10A	16	11	13,25	2	6	0,50	2	1	1,75	1	1	0,75							3	6	1,50	5	1	4,75	2	7	0,25	31	33	22,75	208,924	25752
44	83	TUANA GEL	10C	11	15	7,25	1	7	-0,75	5	2	4,50	2	2	1,50	3	2	2,50	4	3	3,25	0	6	-1,50	5	2	4,50	2	3	1,25	33	42	22,50	208,863	25767
45	101	İREM AKPINAR	10A	5	5	3,75	3	3	2,25	6	0	6,00	1	0	1,00	5	0	5,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	4	0	4,00	25	12	22,00	207,835	26068
46	1163	TAHA SÜRÜCÜ	10C	6	6	4,50	2	3	1,25	6	3	5,25	2	3	1,25	5	0	5,00	4	1	3,75	1	1	0,75							26	17	21,75	206,826	26352
47	42	ALEYNA ÇETİN	10A	10	10	7,50	6	4	5,00	2	3	1,25	0	4	-1,00	5	0	5,00	3	7	1,25	4	4	3,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	31	37	21,75	206,516	26433
48	71	MELİS KOÇ	10B	9	15	5,25	4	3	3,25	6	3	5,25	2	2	1,50	2	2	1,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	2	0,50	3	3	2,25	30	34	21,50	206,077	26551
49	136	HİRANUR HUT	10A	14	7	12,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	2	2	1,50	4	0	4,00	1	0	1,00	1	3	0,25				3	4	2,00	26	23	20,25	201,369	27822
50	207	YAREN DURSUN	10A	8	13	4,75	4	6	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	5	0	5,00	3	5	1,75	5	4	4,00	0	4	-1,00	1	0	1,00	29	39	19,25	199,408	28309
51	36	ELİF TOPGÜLOĞLU	10A	8	4	7,00	5	4	4,00	0	3	-0,75	3	1	2,75	4	1	3,75				0	7	-1,75	1	2	0,50	4	1	3,75	25	23	19,25	199,056	28397
52	682	İREM SOYLU	10A	12	12	9,00	1	2	0,50	1	0	1,00	2	1	1,75	5	0	5,00				1	5	-0,25	2	3	1,25	2	6	0,50	26	29	18,75	197,253	28869
53	91	LEYLA TÜRKMEN	10A	11	7	9,25	4	2	3,50	1	1	0,75	1	0	1,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	2	5	0,75	24	24	18,00	194,916	29479
54	285	BERAT CANPOLAT	10C	6	12	3,00	7	3	6,25	5	3	4,25							3	2	2,50	1	2	0,50							22	22	16,50	191,229	30416
55	23	YAREN YÜKSEL	10A	7	10	4,50	1	1	0,75	4	1	3,75	1	0	1,00	3	1	2,75	2	6	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	1	4	0,00	22	24	16,00	189,621	30814
56	48	BERAT ALİ DUMAN	10C	11	16	7,00	3	7	1,25							2	3	1,25	7	7	5,25	2	3	1,25							25	36	16,00	189,236	30918
57	54	MİRAY YAZICI	10C	9	5	7,75	4	6	2,50	0	7	-1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	11	1,25	2	4	1,00	2	3	1,25	0	4	-1,00	27	44	16,00	189,139	30938
58	161	AYŞE ÖZDEMİR	10C	11	9	8,75	5	5	3,75	1	7	-0,75	2	1	1,75	4	0	4,00	3	21	-2,25	3	6	1,50	0	3	-0,75				29	52	16,00	188,989	30972

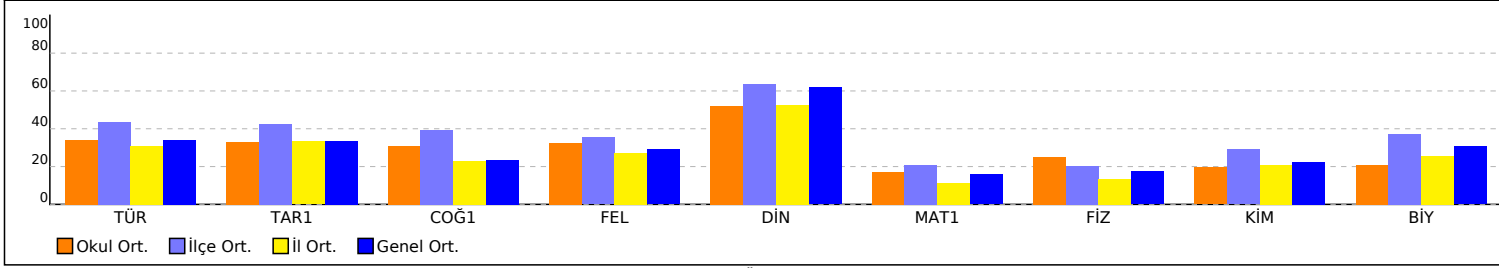
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA			BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ						BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME						89	248	2035	41005																		
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. Bil.			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								
Genel Ortalama				12,78	10,20	10,23	4,19	3,27	3,37	3,08	3,00	2,33	1,85	1,57	1,45	3,32	0,94	3,09	6,28	6,11	4,76	2,68	3,77	1,74	2,79	2,18	2,24	3,80	2,96	3,06	40,77	34,00	32,27	237,990				
Okul Ortalaması				12,71	9,98	10,21	4,24	3,72	3,31	3,84	3,09	3,07	1,98	1,44	1,62	2,92	1,26	2,61	6,39	5,20	5,09	3,24	2,94	2,50	2,52	2,26	1,95	2,76	2,65	2,10	40,60	32,54	32,46	238,510				
59	5	KUMS L YAREN ŞAHİN	10C	8	8	6,00	5	3	4,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	4	-1,00								21	22	15,50	187,773	31261		
60	18	TUĞBA KURT	10C	9	14	5,50	4	6	2,50	3	5	1,75	2	1	1,75	4	1	3,75	2	14	-1,50	2	4	1,00	1	4	0,00	2	6	0,50	29	55	15,25	187,187	31406			
61	224	BERRA KANBER	10C	11	5	9,75	4	5	2,75	0	10	-2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	2	12	-1,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	30	59	15,25	186,574	31565			
62	176	ÜMMÜ GÜLSÜM AYAN	10B	6	13	2,75	3	4	2,00	5	5	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	1	2	0,50	2	5	0,75	1	3	0,25	1	7	-0,75	25	42	14,50	185,240	31881			
63	274	SENA UÇARYILDIRIM	10	8	11	5,25	1	1	0,75	2	2	1,50	1	0	1,00	4	1	3,75	1	4	0,00	2	1	1,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	20	22	14,50	184,995	31932			
64	146	ZÜMRA NAZ KUNUKCU	10A	10	7	8,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	1	1	0,75	4	1	3,75	0	2	-0,50				0	1	-0,25	1	1	0,75	18	15	14,25	183,783	32199			
65	88	DİLAY BALLI	10C	12	18	7,50	6	3	5,25	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	17	-0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	29	61	13,75	182,308	32559			
66	628	NİSA GÜLBAHAR	10A	8	10	5,50							2	2	1,50	3	0	3,00	3	2	2,50	2	3	1,25				0	2	-0,50	18	19	13,25	181,145	32828			
67	258	BULUT YIKIKDERE	10A	8	16	4,00	6	3	5,25	1	7	-0,75	2	1	1,75	3	2	2,50														20	29	12,75	179,807	33113		
68	237	ZÜHRE NAZ KOYUNCU	10B	11	12	8,00	2	4	1,00	2	3	1,25	2	1	1,75	1	4	0,00														18	24	12,00	177,032	33716		
69	230	EMİRHAN ÇAY	10B	7	11	4,25	5	4	4,00	1	8	-1,00	2	1	1,75	4	1	3,75	3	7	1,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	0	8	-2,00	24	49	11,75	176,678	33796			
70	151	YAREN BULUT	10A	9	10	6,50	5	4	4,00	2	3	1,25	0	4	-1,00	3	2	2,50	0	9	-2,25				1	5	-0,25				20	37	10,75	173,460	34474			
71	216	ECRİNNİSAAKKAYA	10A	8	12	5,00				3	0	3,00	0	1	-0,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	3	0,25	16	24	10,00	171,440	34847			
72	239	AHMET BİLAL SARISOY	10C	7	10	4,50	3	6	1,50	1	4	0,00	1	1	0,75	4	1	3,75	0	11	-2,75	2	6	0,50	2	3	1,25	1	3	0,25	21	45	9,75	170,804	34976			
73	114	ABDULLAH BERAT GÜVEN	10A	9	15	5,25	2	6	0,50	1	6	-0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	11	1,25	0	7	-1,75	0	4	-1,00	1	1	0,75	23	53	9,75	170,546	35023			
74	87		10A	6	13	2,75	4	6	2,50							0	1	-0,25	6	14	2,50	2	6	0,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	20	43	9,25	169,518	35217			
75	85	EYMEYEN ÇAĞRI ÇAKAR	10C	9	21	3,75	2	7	0,25	0	3	-0,75				2	3	1,25	4	9	1,75	3	7	1,25	1	6	-0,50				21	56	7,00	162,585	36413			
76	245	OSMAN KOLDAŞ	10C				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	0	1,00	4	1	3,75	3	13	-0,25	1	5	-0,25							12	28	5,00	157,020	37360			
77	244	SEVGÜL EMSAL MIZRAK	10A	2	1	1,75	2	6	0,50	2	5	0,75	0	1	-0,25										1	7	-0,75	3	2	2,50	1	8	-1,00	11	30	3,50	152,324	38081
78	403	RABİA PARMAK	10A	3	0	3,00																										3	0	3,00	150,628	38311		
79	246	MOKNADOĞAN	10B	4	10	1,50	2	5	0,75	1	7	-0,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25										9	26	2,50	149,320	38530			
80	154	SAADET SENA KARATAŞ	10C	7	15	3,25	0	4	-1,00	3	5	1,75	2	2	1,50	0	5	-1,25	1	5	-0,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	14	47	2,25	148,271	38675			
81	236	KAAN PIRLANT	10C				1	0	1,00																						1	0	1,00	145,006	39084			
82	946	ELİFSU HİTALOĞLU	10B	5	25	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	4	7	2,25	1	7	-0,75	3	7	1,25	2	8	0,00	20	79	0,25	142,934	39334			
83	58	ATAHAN KORKUTAN	10A																												0	0	0,00	142,000	39439			
84	53	BERRAK YİĞİT	10B																									0	7	-1,75	0	7	-1,75	136,670	40275			
85	1075	HANİFE ELĞAZ	10B	1	29	-6,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	9	20	4,00	0	7	-1,75	2	4	1,00	3	7	1,25	20	92	-3,00	133,815	40470			
86	170	HASAN AKYÜZ	10A	4	25	-2,25	1	5	-0,25	0	9	-2,25	1	1	0,75	0	5	-1,25	3	7	1,25	0	7	-1,75	0	4	-1,00	2	4	1,00	11	67	-5,75	124,938	40845			
87	287	MEHMET HALİL SAVCI	10C	5	25	-1,25	2	8	0,00	0	9	-2,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	3	27	-3,75	2	8	0,00	2	8	0,00	4	6	2,50	19	100	-6,00	124,227	40865			

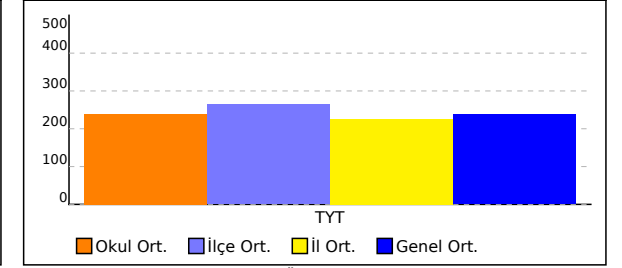
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İSTANBUL			BAYRAMPAŞA			BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ						BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME				89	248	2035	41005																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																			
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			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				12,78	10,20	10,23	4,19	3,27	3,37	3,08	3,00	2,33	1,85	1,57	1,45	3,32	0,94	3,09	6,28	6,11	4,76	2,68	3,77	1,74	2,79	2,18	2,24	3,80	2,96	3,06	40,77	34,00	32,27	237,990	
Okul Ortalaması				12,71	9,98	10,21	4,24	3,72	3,31	3,84	3,09	3,07	1,98	1,44	1,62	2,92	1,26	2,61	6,39	5,20	5,09	3,24	2,94	2,50	2,52	2,26	1,95	2,76	2,65	2,10	40,60	32,54	32,46	238,510	
88	184	ZEYNEP KABA	10C	7	21	1,75	0	10	-2,50	2	8	0,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	2	14	-1,50	1	9	-1,25	0	7	-1,75				13	77	-6,25	122,865	40893
89	3002	EMİRSALİEVANAZLI	10A	2	13	-1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	0	3	-0,75	1	3	0,25				1	8	-1,00	1	3	0,25	0	6	-1,50	6	55	-7,75	118,776	40950

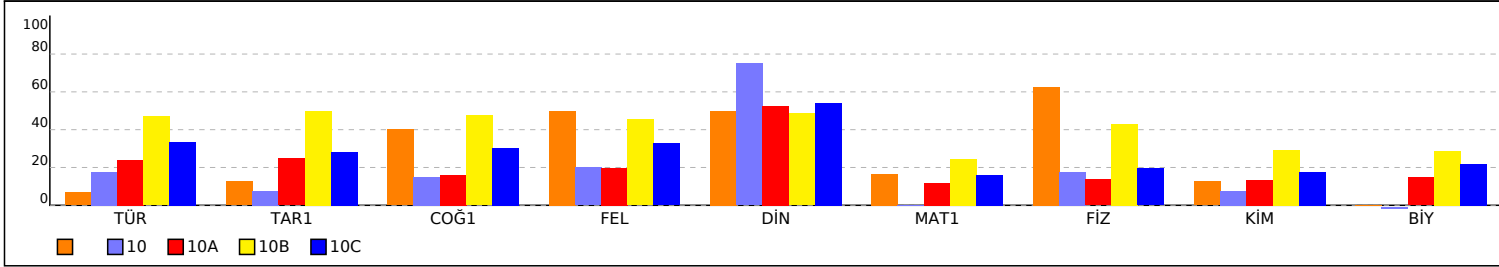
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYAŞLAMA



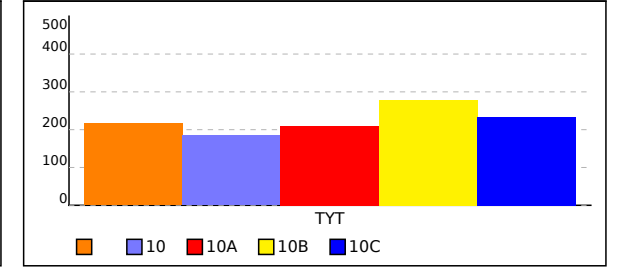
PUAN ORT. GÖRE KİYAŞ



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



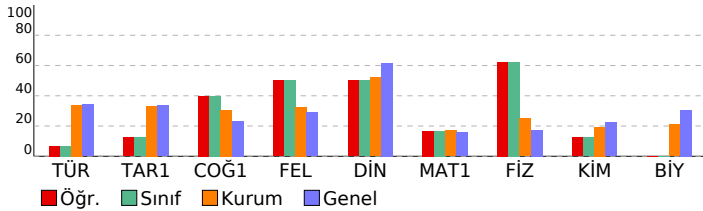
PUANA GÖRE ŞUBE KİYAŞ



SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EGE UYSAL			6				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 216,439	237.990	1	38	186	1059	23794
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			1	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	2,00	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	1,25	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	4,00	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	3	2	2,50	50	2,50	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	2,50	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	14	15	10,25	34	10,25	▼10,60	▲10,24
Matematik-1	30	7	8	5,00	17	5,00	▼ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	7	3	6,25	63	6,25	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	3	7	1,25	13	1,25	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	0,00	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	12	18	7,50	25	7,50	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	<b>24,75</b>	<b>21</b>	<b>24,75</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ba cebcEEabebcecebeedd BCDCAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CABabcbcbBcE CDCedDdAeEECBaa
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDAEADABACEECBEE
TYT Matematik	BBcdBcec B dd B Be A
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	dDCD*CeABCcbdBcBEaebecedeAaBe
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	1	2	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	0	3	0
İsim Tamlamaları	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	1	1	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	1	0	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	1	13

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	2	0
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	0	3	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA UÇARYILDIRIM	274	10

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,995	237.990	1	63	217	1443	31932
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			1	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	5,25	10,21	10,23
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	0,75	3,31	3,37
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	1,50	3,07	2,33
Felsefe	5	1	0	1,00	20	1,00	1,62	1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,75	2,61	3,09
TYT Sosyal	30	8	4	7,00	23	7,00	10,60	10,24
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	0,00	5,09	4,76
Fizik	10	2	1	1,75	18	1,75	2,50	1,74
Kimya	10	1	1	0,75	8	0,75	1,95	2,24
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	-0,25	2,10	3,06
TYT Fen	30	3	3	2,25	8	2,25	6,55	7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>14,50</b>	<b>12</b>	<b>14,50</b>	<b>32,46</b>	<b>32,28</b>

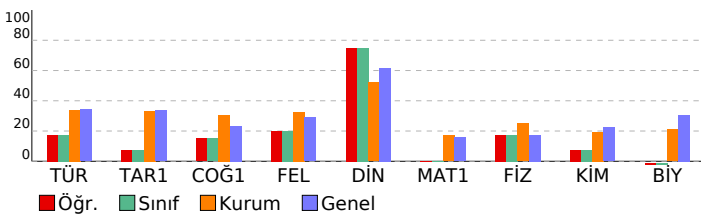
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ABbDdb ade aed cC B BCDc
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCDE

TYT Sosyal	d A A E a c AEEECe
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBAEBEBCDAEEDBAEEECB

TYT Matematik	a c ac D
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	D eA b E c
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	1	1	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	1	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	1	0	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
	87	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,518	237.990	23	74	229	1599	35217
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	13	2,75	9	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,62	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	4	7	2,25	8	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	6	14	2,50	8	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	4	9	1,75	6	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>43</b>	<b>9,25</b>	<b>8</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

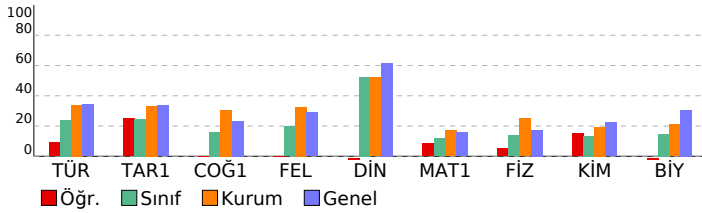
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	acaeddbea aCD eBE b C e A
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEDEAB

TYT Sosyal	CACabcaacB b
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE

TYT Matematik	ac BaeCa B b bAd Ce A bccb b
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD

TYT Fen	EebacdA abCA a *
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	0	4	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	2	0	67
İsim Tamlamaları	3	1	0	33
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâmet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeysel Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	2	2	40
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	4	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	3	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

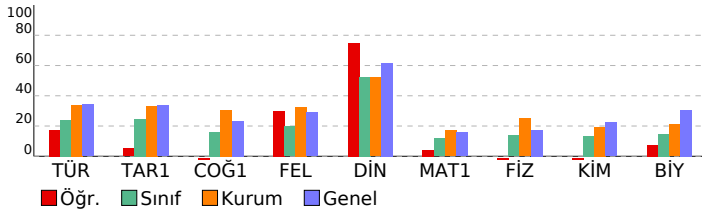
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULLAH BERAT GÜVEN	114	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,546	237.990	22	73	228	1589	35023
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,99	▼ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	9	15	5,25	18	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	4	11	1,25	4	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	1	12	-2,00	-7	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>53</b>	<b>9,75</b>	<b>8</b>	▼ 22,63	▼ 32,46	▼ 32,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDbc cEa bed a d ccaCbBCDaAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEAB
TYT Sosyal	eAdac c Dda eaaA ccc AaEcCBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	B dc d B D a aB ecbe a c
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCCADADCCEDD
TYT Fen	dbdae bb be b d C e
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	2	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	1	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	1	4	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	4	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

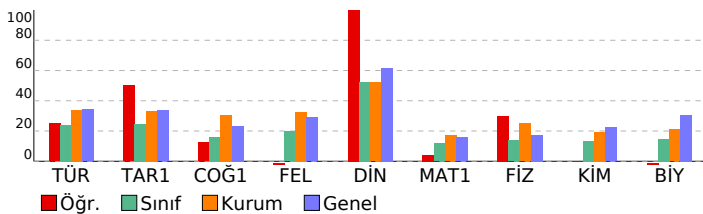
Öğrenci	Numara	Sınıf
ALEYNA ÇETİN	42	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,516	237.990	10	47	197	1195	26433
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▲ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 7,69	▼ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,36	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	▼ 22,63	▼ 32,46	▼ 32,28

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ED AcabebECbB cCd e B bAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECBDCDDCBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CACdEaEeDc b ABc c daaECBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBDCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	B Bec c aC ec b
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCCADDADCCEDD
TYT Fen	dc DBCbA a b aEec b
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEBDCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	2	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	3	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	2	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

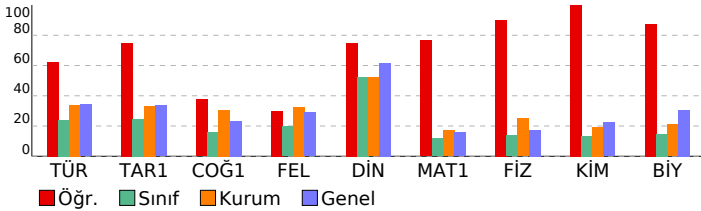
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	3	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	1	13

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARİŞİMLER</b>				
	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
ALPEREN CENGİZ			135	10A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 399,189	237.990	1	7	9	23	614		
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005			
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲ 7,23	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▲ 1,60	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,99	▼ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▲ 7,69	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 3,57	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 1,36	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 1,33	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 1,46	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	28	1	27,75	93	▲ 4,14	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>91</b>	<b>20</b>	<b>86,00</b>	<b>72</b>	<b>▲ 22,63</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABEDBABAeADEEdbACcDCBaBAeebBCDE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	DBCACEeb c DCAECaa AdEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDDABEBBCDAECEDBAEEECB
TYT Matematik	cBBDBBc ABEBDABCCBcADDAcbbE
Cevap Anahtarı	A DDBDBBBCEABEBDABCCBcADDAcCE
TYT Fen	BCED DBCAABcACABEBEDEEBDDACCAD
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABcACABEBEDEECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	0	3	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	2	1	67
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	2	1	67
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	5	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	5	3	63

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	3	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARİŞİMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	2	2	0	100
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATAHAN KORKUTAN	58	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,000	237,990	26	83	240	1886	39439
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

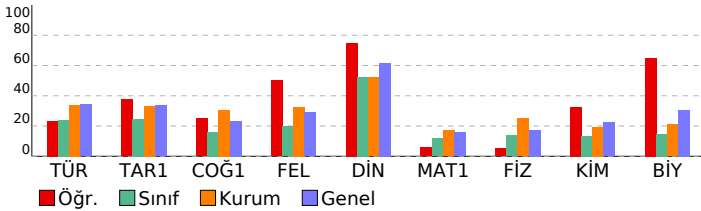
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼ 22,63	▼ 32,46	▼ 32,28

Soru No	
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATUHAM ÖZDEMİR				177		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,189	237.990	5	31	167	824	18903
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,60	▼ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,99	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	16	14	12,50	42	▲ 7,69	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,33	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 1,46	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▲ 4,14	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	<b>▲ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

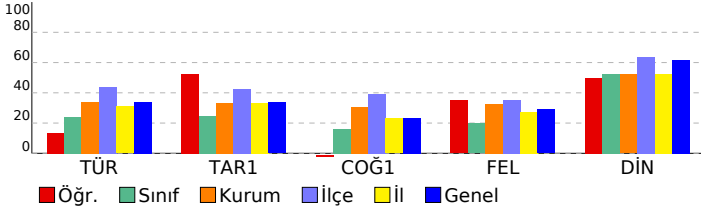
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBecebaEdCbe cDbBaae e BCbcAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CAdbbbeDDeaddCDbAbDeDBAaabCBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	cB D
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	a cA Aa dE Ee CCDDd CAeEE
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME				
SINAV		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0 100
Sözcükte Anlam		1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		1	1	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri		1	1	0 100
Destan		4	1	3 25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		1	0	1 0
Türk Edebiyatının Dönemleri		1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	1 0
Şiiri yorumlar.		1	0	1 0
Anlatım Teknikleri		1	0	1 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1 0
Halk Hikâyesi		1	0	1 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı		1	1	0 100
Mesnevi		1	0	1 0
Efsane		1	0	1 0
Divan Şiiri		1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0 0
Halk Şiiri		1	0	1 0
Filimsiler		3	2	1 67
İsim Tamlamaları		3	0	1 0
Sıfat Tamlamaları		2	0	1 0
Noktalama İşaretleri		2	1	1 50
Yazım Kuralları		2	1	1 50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		3	1	2 33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.		2	1	1 50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.		1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		2	0	2 0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Kayalar</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Türkiye'de İç Kuvvetler		1	1	0 100
Türkiye'de Dış Kuvvetler		2	0	2 0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri		1	0	1 0
Dünyada Su Kaynakları		1	1	0 100
Türkiye'de Su Kaynakları		1	1	0 100
Dünyada Topraklar		1	0	1 0
Türkiye'de Bitkiler		1	1	0 100
Dünyada Bitkiler		1	0	1 0
<b>Felsefe</b>				
<b>Varlık Felsefesi</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları		2	0	2 0
Bilgi Felsefesi		1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Allah İnsan İlişkisi</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hz. Muhammed ve Gençlik		3	2	1 67
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		3	1	1 33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0 0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları		2	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		2	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		5	0	0 0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.		1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		8	0	0 0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0 0
Elektrik Devreleri		1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		2	0	0 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.		1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0 100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimyanın temel kanunlarını açıklar.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	2	0 67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		3	1	1 33
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		2	0	1 0
KARİŞİMLAR		1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayoz</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma		2	1	1 50
Eşeyli Üreme		1	1	0 100
Eşeysiz Üreme		3	2	1 67
Soyağaçları (Otozomal)		1	0	0 0
Genetik Kavramlar		2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
BULUT YIKIKDERE				258		10A								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 179,807	237,990	19	67	222	1496	33113							
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005								
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	30	8	16	4,00	13	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23						
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37						
Coğrafya-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33						
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,99	▲ 1,62	▲ 1,45						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,61	▼ 3,09						
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▲ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24						
Toplam:		120	20	29	12,75	11	▼ 22,63	▼ 32,46	▼ 32,28					
Soru No	123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	AcBdDeceAadceeB cbd A C BCcc													
Cevap Anahtarı	A	ABEDBABBADDEECBDCDCBEBABCCBCDE												
TYT Sosyal	DBCdCbBDE eeEc cacc ED dEEcCe													
Cevap Anahtarı	A	DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB												

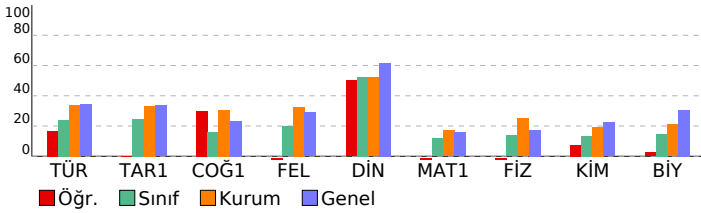
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalamalı İfadeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Varlık Felsefesi	2	1	0	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2	33



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ECRİN NİSA AKKAYA				216		10A										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 171,440	237.990	21	71	226	1573	34847									
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005										
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	12	5,00	17	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	▲ 1,60	▼ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	6	3	5,25	18	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>10,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDB Beca c be cac e d BC dAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBAD EECDB CDDCBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	E CA a caBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	dc dc
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBE BDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	a Bd eedC
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCAD E E



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	3	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	2	0	0	0
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARİŞİMLAR	1	0	1	0
Biyoloji	2	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	2	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	1	0	50

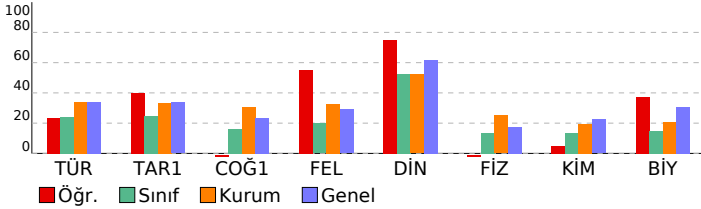
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TOPGÜLOĞLU	36	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,056	237.990	13	51	203	1296	28397
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	4	7,00	23	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,99	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▲ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 1,46	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	5	10	2,50	8	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>19,25</b>	<b>16</b>	▼ 22,63	▼ 32,46	▼ 32,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDd dBeD CDCAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADDEECBCDDCBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CA cbDdeDB b e ec ACEECBdE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBCDCAEDADBACEECBEE
TYT Fen	db bee cd a b C D CAc E
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	0	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalamalı İfadeleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	3	1	0	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kanışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	1	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	1	0	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

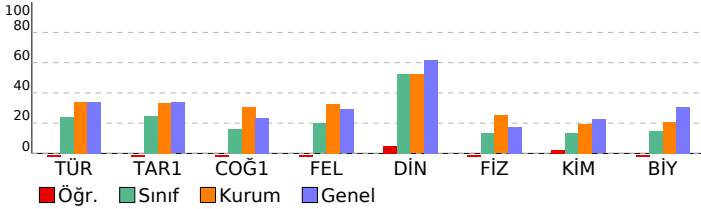
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİRSALİEVANAZLI	3002	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,776	237.990	28	89	248	2034	40950
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	13	-1,25	-4	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,62	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	2	25	-4,25	-14	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	6	-1,50	-15	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	2	17	-2,25	-8	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>55</b>	<b>-7,75</b>	<b>-6</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	badcdbBeAecdbcd
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADDEECBDDCCBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	eaCdeabdcdbecacdadbbbebb cdeB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB
TYT Fen	eadedDabd cb cDabbead
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABBEDEECCDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	0	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	0	2	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	3	1	2	33
Hz. Muhammed ve Gençlik	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	3	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	1	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	0	3	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

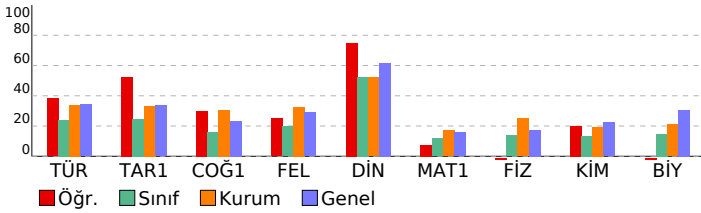


SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
FATMA SUDE AYDENK		160	10A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,667	237.990	6	36	181	1000	22481
	Puanı Hesaplanan:		89	248	2035	41005	
Katılımlar:		28	89	248	2035	41005	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 7,23	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,60	▼ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 7,69	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 1,33	▲ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDdABBbedEebBecaCbCBA eaeCeEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADeECDBCCDBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CACbEcEbd BE eDCdce cBAabaCBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	B da E d D
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	cb Deed B E eedeb bc
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	3	1	75
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	1	1	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâmet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	2	0	1	0
<b>Kaynaklar</b>	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	0	2	0
Varlık Felsefesi	2	0	2	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	1	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	2	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

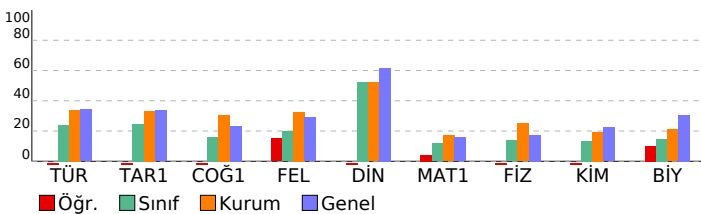
Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN AKYÜZ	170	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,938	237.990	27	86	245	2024	40845
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	25	-2,25	-8	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	9	-2,25	-23	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,62	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	2	20	-3,00	-10	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	2	15	-1,75	-6	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>67</b>	<b>-5,75</b>	<b>-5</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	badaaeacaAecEceaeeee bBbaadaeb
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBBADEECBCDDCBEBAABCCBCDE
TYT Sosyal	ead aEceeeecadeac Bbbaded
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB
TYT Matematik	eaB e a Cc b C a
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	adda edcaaca Eada a b
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	0	4	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	0	2	0
İsim Tamlamaları	3	0	3	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	3	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	3	0	3	0
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	3	0	3	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	0	3	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	2	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	3	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	0	2	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	2	2	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	3	0	3	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	3	0	3	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	1	1	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE BÜŞRA HİMMET	209	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,878	237.990	7	37	185	1044	23451
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▲ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 1,60	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,99	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	12	3	11,25	38	▲ 7,69	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	4	0	4,00	40	▲ 1,36	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	5	0	5,00	17	▲ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>25,50</b>	<b>21</b>	<b>▲ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

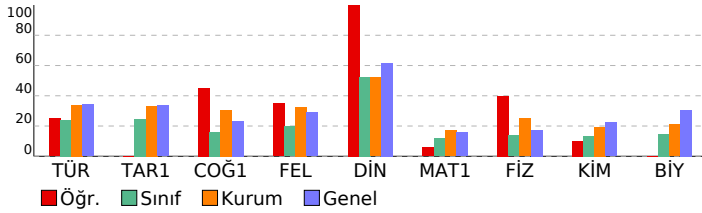
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	aD b dbe Cbe DCe BA aCcEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEDEAB

TYT Sosyal	aE CDCe A AbEECBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADABACEECBEE

TYT Matematik	a BB
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEEDBACCBCADDADCCEDD

TYT Fen	C BC C B
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	2	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	1	1	33
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

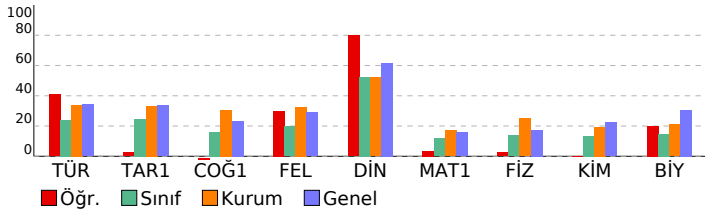
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
HİRANUR HUT				136		10A										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 201,369	237.990	11	49	199	1266	27822									
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005										
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▲ 7,23	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,99	▼ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	7	9	4,75	16	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	4	7	2,25	8	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDB BBcD d beC D ba B BCcEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBCCDBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	baEe d e a b cAaE CBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	cb D e e DeaCA d
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	1	0	33
İsim Tamlamaları	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
<b>Kayalar</b>	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	0	67

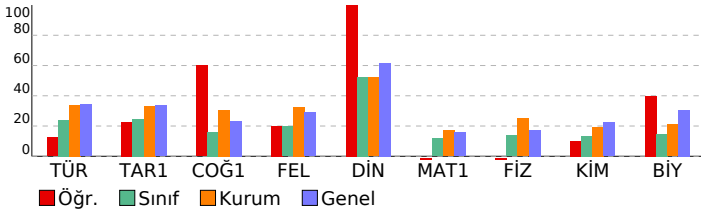
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	1	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	1	1	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
İREM AKPINAR			101	10A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 207,835	237,990	9	45	195	1176	26068			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	5	3,75	13	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	6	0	6,00	60	▲ 1,60	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	15	3	14,25	48	▲ 7,69	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲ 1,46	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	5	1	4,75	16	▲ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABa B D a ca eC
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	Dd A ab E E CDCAE AEEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAEEDDBAEEECB
TYT Matematik	b e c
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	a E DA CA
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	1	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	1	1	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	00
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	1	0	50
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	3	3	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Biyoloji	2	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	2	0	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

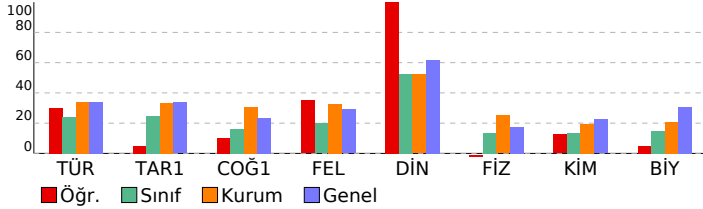
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM SOYLU	682	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,253	237.990	14	52	204	1319	28869
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,99	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	9	3	8,25	28	▲ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>18,75</b>	<b>16</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cb Aded Eadba DCBaBA e BCDaAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECBCDDCBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	C b d Ac A EECBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDCAEDADBAECEBEE
TYT Fen	cb Cdbe e Bc c CCDe ebcdd
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalamalı İfadeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100

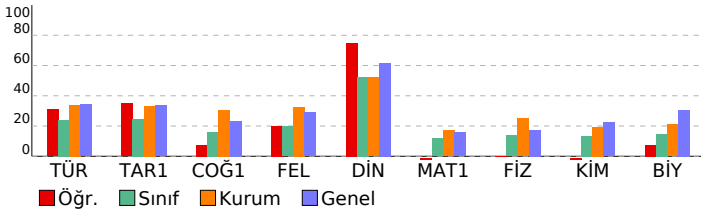
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	0	2	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
<b>Kayaçlar</b>	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeysel Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
Varlık Felsefesi	2	1	0	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	3	1	0	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	2	0
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	1	1	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
LEYLA TÜRKMEN				91		10A										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 194,916	237.990	15	53	205	1341	29479									
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005										
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	7	9,25	31	▲ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	10	4	9,00	30	▲ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	3	11	0,25	1	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>18,00</b>	<b>15</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDB BabDDe beb D B B cAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CA EcEe d C EbcBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	ce
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	a De bb ac eedbCA c
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	2	0	67
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
<b>Kayalar</b>	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
Varlık Felsefesi	2	1	0	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

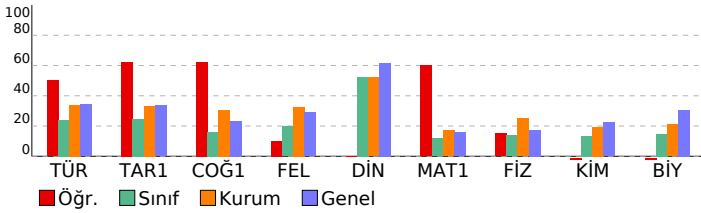
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARŞIŞIMLAR</b>	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	3	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET NURİ ÖZBEY				839		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,519	237.990	4	25	109	414	10892
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲ 7,23	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,60	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▲ 7,69	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▲ 3,57	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	9	-2,25	-23	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	4	21	-1,25	-4	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>45</b>	<b>44,75</b>	<b>37</b>	<b>▲ 22,63</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABcbBAdedDEadbaCDDCBaBaAeeCBCDE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	DeCACEEbEbDbBcBCDCbEd a AcaceB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBAEBBCDAECEDBAEEECB
TYT Matematik	DDBBDBB CE BDABCC AD A
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEEDABCCBCADDACCCE
TYT Fen	e cbCDaCdbcecbec ddbdEe bc cb
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



## BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME

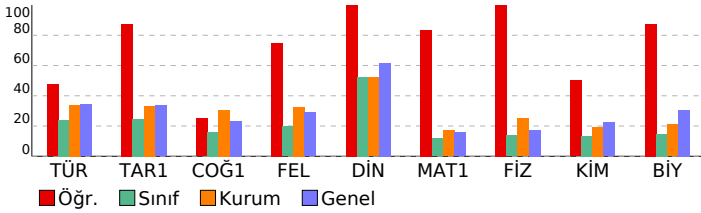
SINAV SONUÇ BELGESİ		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME	
Öğrenci		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Destan	4	4	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0 100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1 0
Şiiri yorumlar.	1	0	1 0
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Halk Hikâyesi	1	0	1 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1 0
Mesnevi	1	0	1 0
Efsane	1	0	1 0
Divan Şiiri	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Halk Şiiri	1	1	0 100
Filimsiler	3	2	1 67
İsim Tamlamaları	3	1	2 33
Sıfat Tamlamaları	2	2	0 100
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2 33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikamet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>Kayalar</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1 0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1 50
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0 100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0 100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0 100
Dünyada Topraklar	1	1	0 100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1 0
Dünyada Bitkiler	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>			
<b>Varlık Felsefesi</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Varlık Felsefesi	2	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1 0
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>Allah İnsan İlişkisi</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Allah İnsan İlişkisi	2	0	2 0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2 33
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	1	0 50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	5	0 100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	2	0 25
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1 50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>			
<b>Kimyanın temel kanunlarını açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
<b>KARİŞİMLAR</b>			
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Mayoz	2	0	2 0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0 100
Eşeyli Üreme	1	0	1 0
Eşeysiz Üreme	3	0	2 0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0 0
Genetik Kavramlar	2	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NAİF ALTAY			150	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 390,596	237.990	3	10	12	30	798
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 7,23	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,60	▼ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,99	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲ 7,69	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 3,57	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 1,36	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 1,33	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 1,46	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 4,14	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>83,00</b>	<b>69</b>	<b>▲ 22,63</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cb AdedDEadbaCDDCBaBA eCBCDEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBCCDBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CACEbDEDEDBBEaCabccbAcBACEECBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	BaDBBBCaAbcEBDABCCBCADeADCCEDD
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	EDCDBCAABCACABaBdDeaCDDACCADbE
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADbEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	3	2	1	67
<b>Kayalar</b>	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	3	2	1	67
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	2	1	67
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	5	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	7	1	88

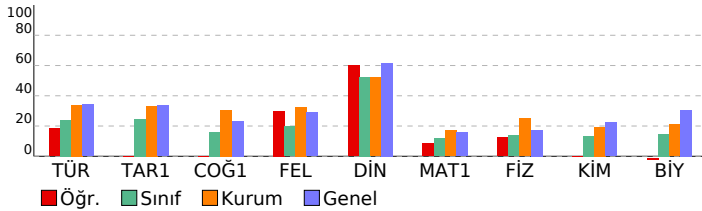
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	3	2	1	67
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	2	1	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLER</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	3	2	1	67
Mayoz	2	1	1	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSA GÜLBAHAR			628	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,145	237.990	18	66	221	1485	32828
	Puanı Hesaplanan:		89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,99	▼ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,62	▲ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	5	2	4,50	15	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABEDdbcebD a beC b a B E
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBABAEEDBCDDCBEBAABCCBCDE
TYT Sosyal	db BAE CB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAEEDDBAECECB
TYT Matematik	DD B c d
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEBDABCCBCADDACCCE
TYT Fen	dbdD A e b
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAACACABEBEDECDDACCAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	0	0
İsim Tamlamaları	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	2	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	0	33

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	1	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME**

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
RABİA PARMAK	403	10A

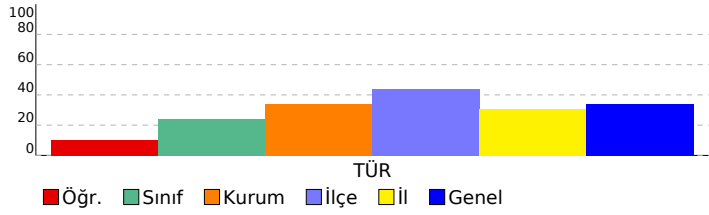
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,628	237.990	25	78	234	1792	38311
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	0	3,00	10	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Toplam:	120	3	0	3,00	3	▼ 22,63	▼ 32,46	▼ 32,28

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	AB D
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADDEECBDCBEBABCCBCDE

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	0	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0



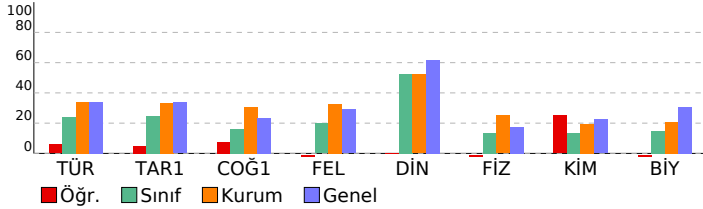
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVGÜL EMSAL MIZRAK	244	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,324	237.990	24	77	233	1772	38081
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	1	1,75	6	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	4	12	1,00	3	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,33	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	5	17	0,75	3	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>3,50</b>	<b>3</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABa
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBAADEECBDCDBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	cbAdbb Eb cccd aCA a
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB
TYT Fen	ddc bBbeb C BdcE dca eeeCca
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABBEDEECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	0	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

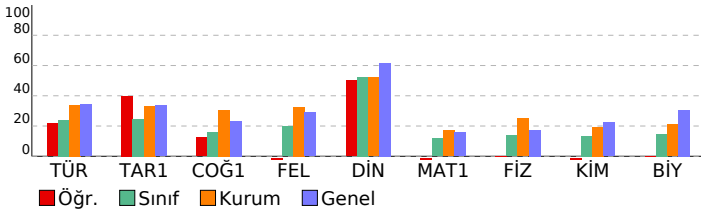
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	3	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	2	0
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	0	2	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
YAREN BULUT			151	10A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 173,460	237.990	20	70	225	1555	34474			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	10	13	6,75	23	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	0	9	-2,25	-8	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>10,75</b>	<b>9</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABaDBeBBce aCDe b Bdac
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	DeCaDaE EbdDcc e C a coddEaCB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECCDBAEEECB
TYT Matematik	bcda e b a ee
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDACCCE
TYT Fen	adcbBb
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	0	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	1	1	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	3	0	0	0
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	3	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	2	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	2	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARŞILAR</b>	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	3	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAREN DURSUN	207	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,408	237.990	12	50	202	1291	28309
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▲ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,36	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>19,25</b>	<b>16</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

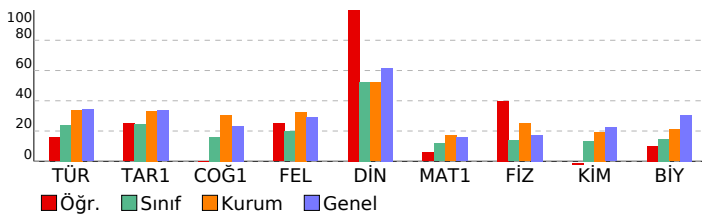
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	AcD eeA bc bBa D B B eb eCbC
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE

TYT Sosyal	ccbAcDeAee d CcbCdcaAEEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEBBCDAECEDBAEEECB

TYT Matematik	B Be aC ec b
Cevap Anahtarı	A DDBDBBBCEABEBDBCCBCADDADCCCE

TYT Fen	eda CDBCb a b a e c C
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABECACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözçüğe Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	3	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

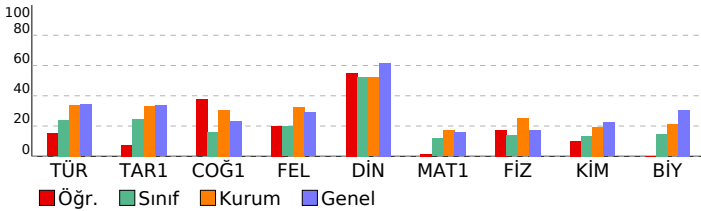
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	3	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	1	13

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARŞIĞILAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
YAREN YÜKSEL				23		10A										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 189,621	237.990	16	55	208	1387	30814									
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005										
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	10	4,50	15	▼ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▲ 1,60	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	9	3	8,25	28	▲ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 1,36	▼ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	4	5	2,75	9	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABbDdb a e be cC B BCbb
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	d A A E CaC A EECe
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB
TYT Matematik	a B edc ac D
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	D eA B eeeAa
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	1	1	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	1	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
<b>Kayalar</b>	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	1	0	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	0	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	1	0	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

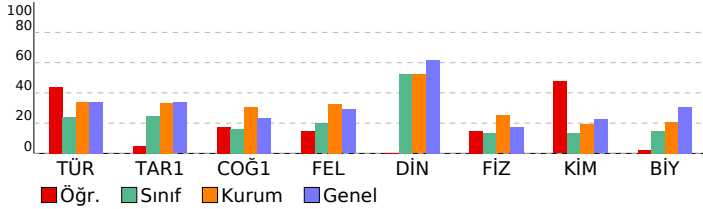
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	1	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
YEŞİM YILMAZ		540		10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,924	237.990	8	43	193	1162	25752
	Puanı Hesaplanan:		89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 7,23	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▲ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,62	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	5	8	3,00	10	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 1,33	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	10	14	6,50	22	▲ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>22,75</b>	<b>19</b>	<b>▲ 22,63</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AB DBAcEdEE bcC DCcaBAeCeBCDd
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADDEECBDCDCBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	bdCe aabE DA a c A
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB
TYT Fen	e cbCDaCdb CeC BE E ddCDee ebc
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABBEDEECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	0	3	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	3	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

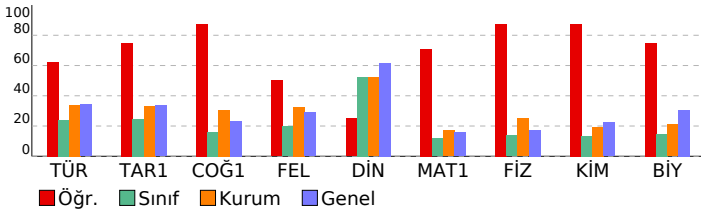
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	3	1	1	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	2	0	2	0
Mayoz	1	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	3	1	2	33
Eşeysiz Üreme	3	1	2	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	2	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZAFER TAÇYILDIZ				17		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,073	237.990	2	8	10	26	693
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲ 7,23	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,47	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,60	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,99	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,62	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲ 7,69	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	23	7	21,25	71	▲ 3,57	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 1,36	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 1,33	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 1,46	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 4,14	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>28</b>	<b>85,00</b>	<b>71</b>	<b>▲ 22,63</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBABeADeAdBaCcDCBaBAeECBCDEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDCBDCBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CACEEbEdbDBBCBCDAEDAaBACaceBdE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	BBDBBBCEBadBaABCBCBAeADCCEDD
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEADABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	EDCaBCAABCACABEdEDBCDDcCCADEb
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



## BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME

SINAV SONUÇ BELGESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>									
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100					
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100					
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100					
Destan	4	4	0	100					
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100					
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100					
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0					
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Halk Hikâyesi	1	0	1	0					
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0					
Mesnevi	1	0	1	0					
Efsane	1	0	1	0					
Divan Şiiri	1	1	0	100					
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100					
Halk Şiiri	1	0	1	0					
Filimsiler	3	2	1	67					
İsim Tamlamaları	3	1	2	33					
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100					
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100					
Yazım Kuralları	2	2	0	100					
<b>TYT Sosyal</b>									
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>					
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	2	1	67					
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100					
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100					
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100					
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100					
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0					
<b>Coğrafya-1</b>									
<b>Kayalar</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>					
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100					
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50					
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100					
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100					
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100					
Dünyada Topraklar	1	1	0	100					
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100					
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100					
<b>Felsefe</b>									
<b>Varlık Felsefesi</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>					
Varlık Felsefesi	2	1	1	50					
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0					
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100					
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100					
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>									
<b>Allah İnsan İlişkisi</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>					
Allah İnsan İlişkisi	2	0	2	0					
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67					
<b>TYT Matematik</b>									
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>					
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100					
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100					
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100					
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100					
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50					
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0					
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0					
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100					
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	3	2	60					
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	7	1	88					
<b>TYT Fen</b>									
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>					
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100					
Elektrik Devreleri	1	1	0	100					
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50					
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100					
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100					
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100					
<b>Kimya</b>									
<b>Kimyanın temel kanunlarını açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>					
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100					
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1	67					
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	2	2	0	100					
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
<b>KARİŞİMLER</b>									
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>					
Mayoz	2	2	0	100					
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0					
Eşeyli Üreme	1	1	0	100					
Eşeysiz Üreme	3	2	1	67					
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100					
Genetik Kavramlar	2	2	0	100					

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA NAZ KUNUKCU	146	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,783	237.990	17	64	218	1456	32199
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			28	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▲ 7,23	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,47	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▲ 1,60	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,99	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	7	4	6,00	20	▼ 7,69	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 3,57	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,36	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,33	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 1,46	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▼ 4,14	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>14,25</b>	<b>12</b>	▼ 22,63	▼ 32,46	▼ 32,28

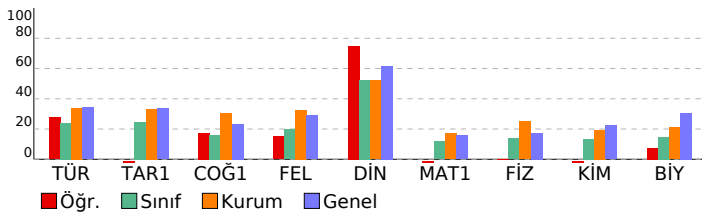
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ABEDB cB c B c B Bea abE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE

TYT Sosyal	b A Db c AdEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDAEEDBAAEECB

TYT Matematik	c e
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	a eA
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

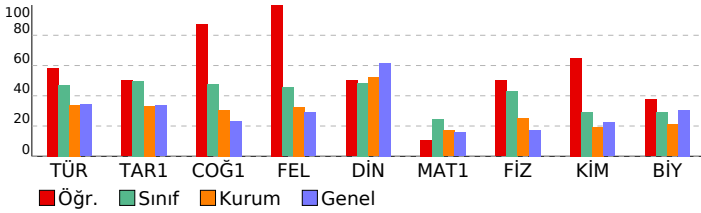
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ASAF ÇIVAK			254	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,429	237.990	9	18	53	181	5527
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,43	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	6	11	3,25	11	▼ 7,35	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 2,88	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	18	11	15,25	51	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>39</b>	<b>57,25</b>	<b>48</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABEDBAbdAcEaeDBCDbeBbBABCeBeaE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCBCDE
TYT Sosyal	DBCACadaEeDABEECDbaECEEDBAcEEebB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBAEEBCDCAECEEDBAEEECB
TYT Matematik	c BBdBBcabe ađe e ac
Cevap Anahtarı	A DDBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	BCEaCDedAcBCCaEe EDEEbaeAeCdD
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAACACABEBEDEDCEDDACCAD



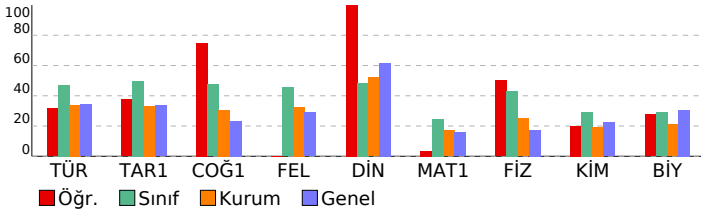
BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME				
SINAV		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0 100
Sözcükte Anlam		1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		1	1	0 100
Dede Korkut Hikâyeleri		1	1	0 100
Destan		4	3	1 75
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.		1	1	0 100
Türk Edebiyatının Dönemleri		1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	1 0
Şiiri yorumlar.		1	1	0 100
Anlatım Teknikleri		1	0	1 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1 0
Halk Hikâyesi		1	0	1 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı		1	0	1 0
Mesnevi		1	1	0 100
Efsane		1	1	0 100
Divan Şiiri		1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0 100
Halk Şiiri		1	1	0 100
Filimsiler		3	2	1 67
İsim Tamlamaları		3	1	2 33
Sıfat Tamlamaları		2	1	1 50
Noktalamalı İşaretleri		2	2	0 100
Yazım Kuralları		2	0	2 0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		3	2	1 67
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.		2	2	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		2	0	2 0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Kayalar</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Türkiye'de İç Kuvvetler		1	1	0 100
Türkiye'de Dış Kuvvetler		2	2	0 100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri		1	1	0 100
Dünyada Su Kaynakları		1	1	0 100
Türkiye'de Su Kaynakları		1	1	0 100
Dünyada Topraklar		1	0	1 0
Türkiye'de Bitkiler		1	1	0 100
Dünyada Bitkiler		1	1	0 100
<b>Felsefe</b>				
<b>Varlık Felsefesi</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları		2	2	0 100
Bilgi Felsefesi		1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Allah İnsan İlişkisi</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hz. Muhammed ve Gençlik		3	3	0 100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		3	3	0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	1 0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları		2	2	0 100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.		1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		2	0	1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	1 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	2 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		2	0	1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		5	0	2 0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.		1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		8	0	2 0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0 100
Elektrik Devreleri		1	1	0 100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		2	1	1 50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0 100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1 0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimyanın temel kanunlarını açıklar.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	2	1 67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		3	2	0 67
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		2	2	0 100
KARİŞİMLAR		1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayoz</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma		2	2	0 100
Eşeyli Üreme		1	1	0 100
Eşeysiz Üreme		3	1	2 33
Soyağaçları (Otozomal)		1	0	1 0
Genetik Kavramlar		2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AYŞENUR KOYUN		46	10B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,874	237.990	15	27	148	673	15602
	Puanı Hesaplanan:		89	248	2035	41005	
Katılımlar:		26	89	248	2035	41005	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▼ 14,11	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,27	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 7,35	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 2,94	▲ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 2,88	▲ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	13	13	9,75	33	▼ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>42</b>	<b>36,50</b>	<b>30</b>	<b>▼ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDeAedcDdECbebcD EcABa BCadAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CACaAbEbDaBEeCDCAEDeaaAeaECBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	ae a c B D
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	abCDeBAABCAC dEdd a aDD aCAeaa
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	2	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	1	1	33
İsim Tamlamaları	3	2	0	67
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	2	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

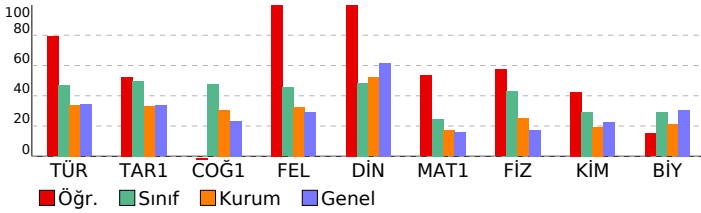
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	1	0	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	0	13

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	2	0	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			
BAHAR AKSOY		128		10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,266	237.990	8	16	36	113	3391
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 4,75	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▼ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 2,88	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>30</b>	<b>65,50</b>	<b>55</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBABBaEeECDBDDCBEdABCdBdeEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADeECDBDDCBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CAC daEeEDB cc*e*bacADBACEECBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	BBDBBBEadBBEeDABCCBCA
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	EDCD C A aAdcBb EDB C edbCbDcc
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	2	1	67
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	1	67
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâmet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
<b>Kayalar</b>	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	4	0	80
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	2	0	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	2	0	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	2	1	1	50
Mayoz	2	1	1	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	0	2	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİT İREM YEĞİN	108	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 454,601	237.990	2	3	4	6	50
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	1	26,75	89	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	30	0	30,00	100	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 2,88	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	30	0	30,00	100	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>104,75</b>	<b>87</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

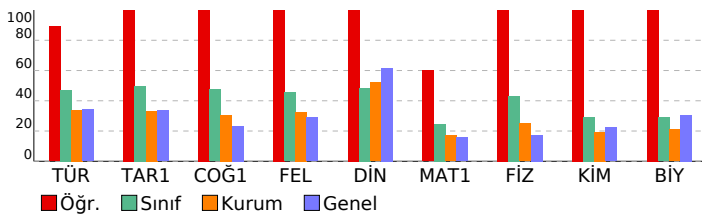
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ABEDBABBADAEECCBDCaCBEBBA CCBC E
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECCBDCDCBEBABCCBCDE

TYT Sosyal	DBCACEEDEDDBAEEBCDCAECEEDBAEEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBAEEBCDCAECEEDBAEEECB

TYT Matematik	DDBBDBdcbE BEBDAbdCBCAD A
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEBDABCCBADDADCCCE

TYT Fen	BCEDCDBCAABACABEBEDEECDDACCAD
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDEECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	2	0	67
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	3	2	0	67
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	3	2	0	67
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	2	0	67
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	5	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	2	1	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	3	3	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	3	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	3	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLER</b>	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	3	3	0	100
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

# BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BERRAK YİĞİT	53	10B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 136,670	237,990	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			25	84	243	1969	40275
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

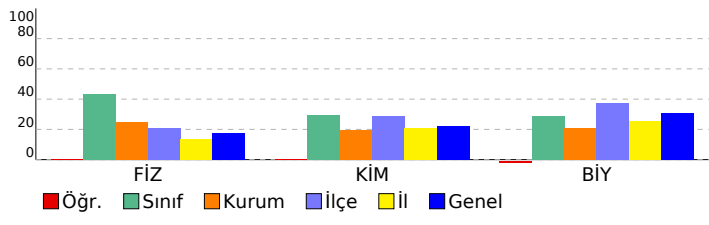
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		2	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>					
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
<b>KARİŞIMLAR</b>		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					
Mayoz		2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma		1	0	1	0
Eşeyli Üreme		1	0	1	0
Eşeysiz Üreme		3	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)		1	0	1	0
Genetik Kavramlar		2	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 4,31	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 2,88	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	0	7	-1,75	-6	▼ 10,12	▼ 6,55	▼ 7,05
Toplam:	120	0	7	-1,75	-1	▼ 46,01	▼ 32,46	▼ 32,28

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Fen ec ed cad

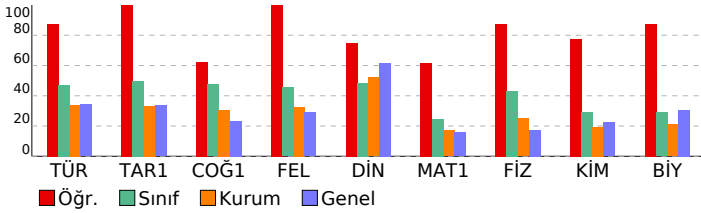
Cevap Anahtarı B EDCDBCAABCACABEBEBEBCDDACCADDEE



SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			
BÜNYAMİN UĞURLU		928		10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 425,168	237.990	3	5	6	10	253
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	26	4	25,00	83	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 2,88	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	26	3	25,25	84	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>99</b>	<b>16</b>	<b>95,00</b>	<b>79</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDBABBADEECDBDDCBEdABCdBCDEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDDCBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CACEEDEDDBBEBCeBaEAcADBACEECcEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBCDAEADABACEECBEE
TYT Matematik	dBaBbCaAB DABCC CeDDAdBcEDD
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	EDCDBeAABCA ABEcEDBCCDDACCbDEE
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	2	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

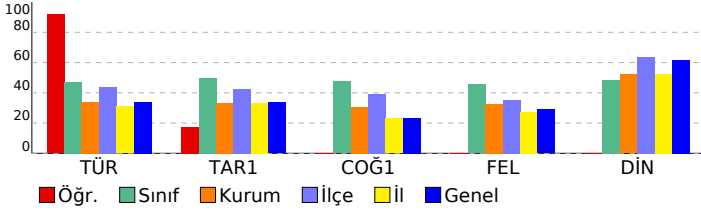
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	1	1	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	4	1	80
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	7	1	88

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	3	3	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	2	2	0	100
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
E				98		10B								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 226,351	237,990	16	34	179	931	21319							
	Puanı Hesaplanan:		89	248	2035	41005								
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲14,11	▲10,21	▲10,23						
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	▼4,98	▼3,31	▼3,37						
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼4,75	▼3,07	▼2,33						
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,27	▼1,62	▼1,45						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,43	▼2,61	▼3,09						
TYT Sosyal	30	2	1	1,75	6	▼14,43	▼10,60	▼10,24						
Toplam:		120	30	3	29,25	24	▼46,01	▼32,46	▼32,28					
Soru No	123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	EDBACBADEECDBCDDCBEBACCCBCDEAB													
Cevap Anahtarı	B	EDBABBADDEECDBCDDCBEBABCCBCDEAB												
TYT Sosyal	E E d													
Cevap Anahtarı	B	CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE												

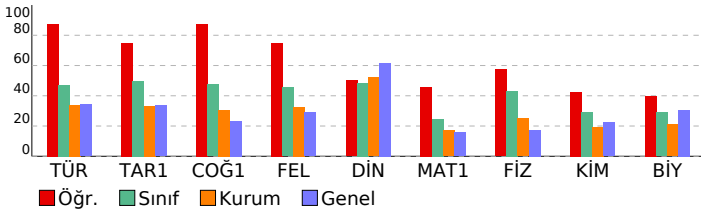
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Siiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeysel Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ECRİN ZEHRA GENÇ				62		10B										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 369,107	237.990	7	13	17	49	1492									
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005										
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,43	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	24	6	22,50	75	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	16	9	13,75	46	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 2,88	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>83</b>	<b>26</b>	<b>76,50</b>	<b>64</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABEDBABBACeCCDBCCDBEBABCCBCeE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECCDBCCDBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	DBCACEdaEDDABEEBCDeAECEcBAEEcCe
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEEBCDAEECEDBAEEECB
TYT Matematik	DcedaBccCEABBE e BCCeCaCDAD
Cevap Anahtarı	A DDBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	aEDC BC AB AdcBb EDEcC edbCAD
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDEDCCDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	2	1	67
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	2	1	67
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikamet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	2	2	0	100
<b>Kayalar</b>	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2	33

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	3	2	60
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	5	0	63

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	2	0	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	2	2	0	100
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	0	2	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

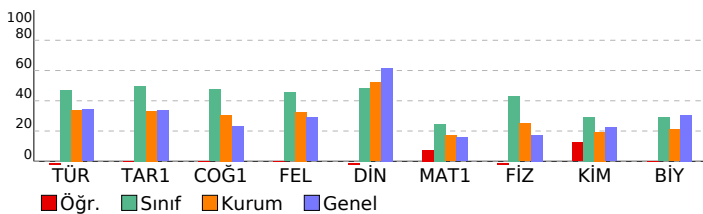
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIFSU HİTALOĞLU	946	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,934	237.990	24	82	239	1874	39334
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 14,11	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 4,98	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 4,75	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,27	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,43	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 14,43	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▼ 7,35	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 4,31	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,88	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	6	22	0,50	2	▼ 10,12	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>79</b>	<b>0,25</b>	<b>0</b>	<b>▼ 46,01</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	EbadcacbaeacaCbadeEaeabCeCabec
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCCEBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	eACadabcadacBaDdbabeacbdEabcaa
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	BBD ae bb a C d c
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	dabcad A bdadeaBdBabcceabcDc
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	0	4	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	0	3	0
İsim Tamlamaları	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	3	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Felsefe	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	2	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	2	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	3	0

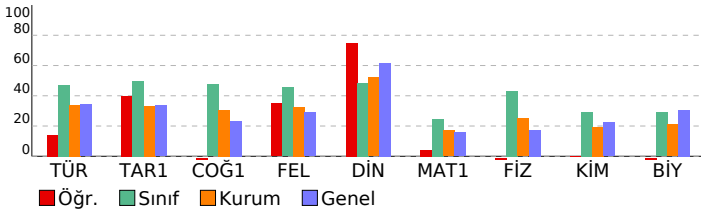
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	1	13

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Biyoloji	2	2	0	100
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	0	3	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
EMİRHAN ÇAY			230	10B						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 176,678	237.990	22	69	224	1522	33796			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 14,11	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 4,75	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▼ 14,43	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 7,35	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 4,31	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	8	-2,00	-20	▼ 2,88	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	2	17	-2,25	-8	▼ 10,12	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>49</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>▼ 46,01</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbBd Acd e ebB c bbBCDc
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	DaCACbbDc bdddadaaeE Ee AEEbCB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBAEBEBCDCAECEDBAEEECB
TYT Matematik	b d a b b D Bb D a
Cevap Anahtarı	A DDBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	ed Cca dB db ae cdd a aebc
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	1	0	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	2	0
İsim Tamlamaları	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	2	1	67
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	2	1	67
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
<b>Kayalar</b>	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeysel Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
Varlık Felsefesi	2	1	0	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	2	0	40
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	3	1	0	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARŞILAR</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	2	0
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	0	2	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

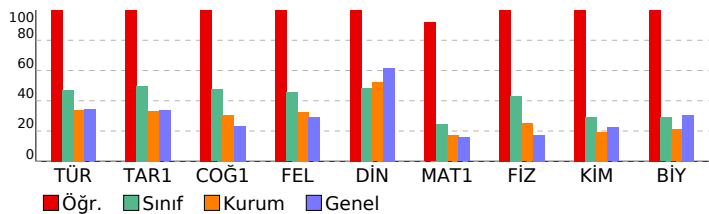
Öğrenci	Numara	Sınıf
ENVER CİVİL	1225	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 492,505	237.990	1	1	1	1	4
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	30	0	30,00	100	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	30	0	30,00	100	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 2,88	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	30	0	30,00	100	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>118</b>	<b>2</b>	<b>117,50</b>	<b>98</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ABEDBABBADAEECCBDCDBEBABCCBCDE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECCBDCDBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	DBCACEEDEDDBAEEBCDCAEEDBAEEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBAEEBCDCAEEDBAEEECB
TYT Matematik	DDBBDBBBCEABBEEDBACCBADDDADCCCE
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDBACCBADDDADCCCE
TYT Fen	BCEDCDBCAABACABEBEDEDCEDDACCAD
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDEDCEDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	3	3	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	3	3	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	3	3	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

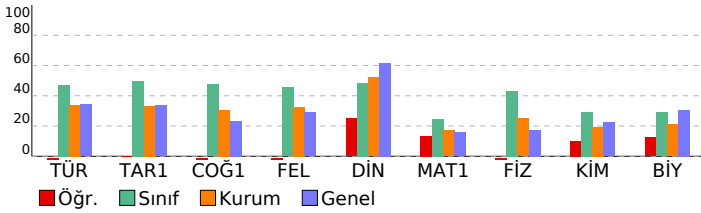
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	4	1	80
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	7	1	88

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	3	3	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	3	3	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	3	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARŞIŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	3	3	0	100
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
HANİFE ELĞAZ				1075		10B								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 133,815	237.990	26	85	244	1991	40470							
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005								
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	29	-6,25	-21	▼ 14,11	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 4,98	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 4,75	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,27	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,43	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 14,43	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	9	20	4,00	13	▼ 7,35	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 4,31	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 2,88	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 10,12	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>92</b>	<b>-3,00</b>	<b>-3</b>	<b>▼ 46,01</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baceBdacbeabdceabedcacadabdedbc
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBABAECEBCDDCBEBAABCCBCDE
TYT Sosyal	cBdAbcdceabbaadCbaebadacbdEaCa
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEBECDCAECEDBAEEECB
TYT Matematik	acBeeabDacedecBDABedcCab daCea
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCCE
TYT Fen	ebdc ace bda BE addCaeAdCbe
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDEDCEDDACCAD

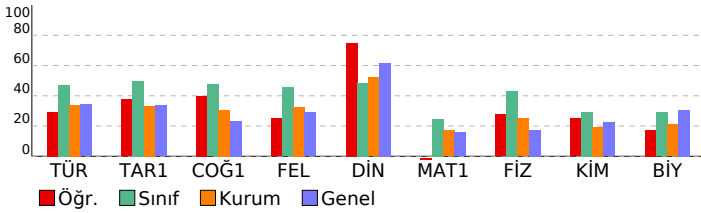


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	4	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	0	3	0
İsim Tamlamaları	3	0	3	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Noktalamalar İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Kayalar</b>				
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Varlık Felsefesi</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	2	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Allah İnsan İlişkisi</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2	33
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
<b>Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.</b>	1	0	1	0
<b>n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.</b>	1	0	1	0
<b>n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.</b>	3	1	2	33
<b>Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.</b>	1	0	1	0
<b>Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları</b>	2	1	1	50
<b>Fonksiyonların grafiklerini çizer.</b>	1	0	1	0
<b>Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.</b>	2	0	2	0
<b>Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.</b>	1	0	1	0
<b>Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.</b>	2	0	2	0
<b>Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.</b>	2	1	1	50
<b>Bir polinomun çarpanlarına ayırır.</b>	5	3	2	60
<b>Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.</b>	1	1	0	100
<b>Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.</b>	8	2	5	25
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.</b>	1	0	1	0
<b>Elektrik Devreleri</b>				
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
<b>Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.</b>	1	0	1	0
<b>Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.</b>	2	0	1	0
<b>Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.</b>	1	0	0	0
<b>Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.</b>	1	0	0	0
<b>Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.</b>	1	0	1	0
<b>Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.</b>	1	0	1	0
<b>Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.</b>	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimyanın temel kanunlarını açıklar.</b>	3	0	2	0
<b>Kimyasal tepkimeleri açıklar.</b>	3	0	1	0
<b>Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.</b>	2	0	1	0
<b>Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.</b>	1	1	0	100
<b>KARIŞIMLAR</b>				
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayoz</b>				
Mayoz	2	0	2	0
<b>Mitoz - Mayoz Karşılaştırma</b>				
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
<b>Eşeyli Üreme</b>				
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
<b>Eşeysiz Üreme</b>				
Eşeysiz Üreme	3	1	2	33
<b>Soyağaçları (Otozomal)</b>				
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
<b>Genetik Kavramlar</b>				
Genetik Kavramlar	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
HİRANUR DURUK			233	10B						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 223,056	237.990	17	35	180	980	22126			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	▼ 14,11	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,27	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▼ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 7,35	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 2,88	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▼ 10,12	▲ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>27,25</b>	<b>23</b>	<b>▼ 46,01</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABEDdABeAccCbBace B cd BCad
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCE
TYT Sosyal	DaCACbbBebD BEeCeCebaEcaAEEEEce
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDAECEDBAEEECB
TYT Matematik	e ab cc
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	BC eA AC dE d ddacD CAa
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDEDCEDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	1	1	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	0	2	0
İsim Tamlamaları	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	2	1	1	50
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Felsefe	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	3	1	0	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
KARŞIŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	2	0	2	0
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	1	1	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
MELEK NAZ ERKAN			139	10B						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 425,118	237.990	4	6	7	11	255			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	30	0	30,00	100	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 2,88	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>97</b>	<b>8</b>	<b>95,00</b>	<b>79</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

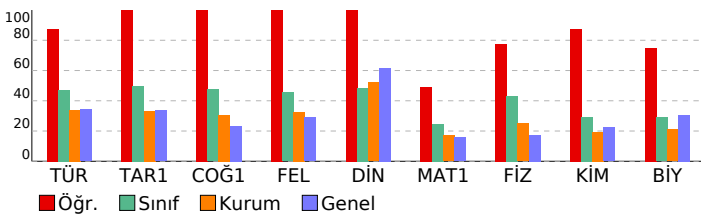
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ABEDdABBcDEECDBCCBEBABCCBeDE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADeECDBCCBEBABCCBcDE

TYT Sosyal	DBCACEEDEDDBABEBCDCAEEDBAEEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAEEDBAEEECB

TYT Matematik	DDB BB C EBD C b D AD CE
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	BC DCaBCAABACABEBdDEcdDDACCAD
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDEDCCDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	3	3	0	100
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	3	0	60
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	4	1	50

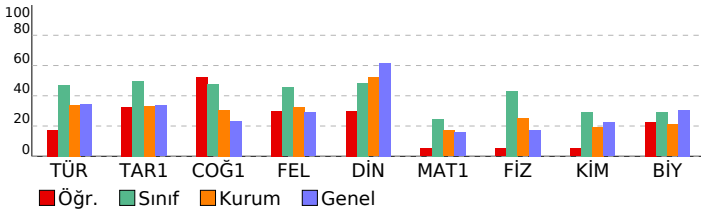
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	3	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLER</b>	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	2	2	0	100
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MELİS KOÇ				71		10B										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 206,077	237.990	19	48	198	1203	26551									
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005										
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 14,11	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼ 4,98	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,27	▼ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,43	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▼ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 7,35	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 4,31	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 2,88	▲ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	5	7	3,25	11	▼ 10,12	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>21,50</b>	<b>18</b>	<b>▼ 46,01</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcacBAccecbEcbbeac C E A BCad
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	D CA ab Ea ABEaCcCe EeeAca CB
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEBBCDAECEDBAEEECB
TYT Matematik	B da B
Cevap Anahtarı	A DDBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	db D b Bb c eA CAc
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAACACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	0	0	0
İsim Tamlamaları	3	1	0	33
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	1	0	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	00
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Kayalar	1	0	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	1	0	50
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	1	33

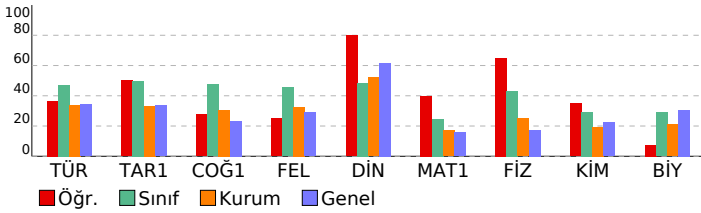
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Biyoloji	2	0	1	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	1	1	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			
MERYEM ENÜK		56		10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,531	237.990	13	24	95	359	9726
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▼ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▼ 4,75	▼ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,27	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▼ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	12	0	12,00	40	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 2,88	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>46,75</b>	<b>39</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBAcd a CbeCecC E A Cd D AB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDCBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CACbbDEeDdeEBaeeeeE ADeAbb CBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	BB BBB BB CCBCA
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	EDCD bAABaAadcB ED e bCbDcc
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	3	1	75
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	1	1	33
İsim Tamlamaları	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalamalar İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	2	1	67
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	0	2	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	3	2	0	67
Hz. Muhammed ve Gençlik	2	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	5	2	0	40
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	8	2	0	25
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	3	1	0	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARİŞİMLAR	2	1	1	50
Biyoloji	1	0	1	0
Mayoz	1	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	3	0	1	0
Eşeyli Üreme	3	0	1	0
Eşeysiz Üreme	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	2	1	1	50
Genetik Kavramlar	2	1	1	50

# SINAV SONUÇ BELGESİ

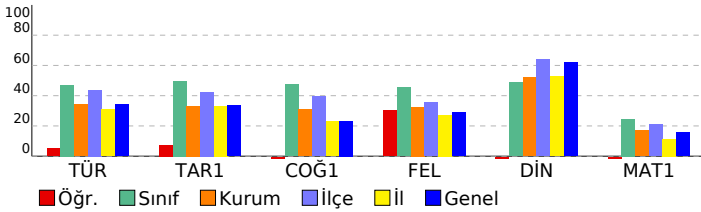
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ **BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MOKNADOĞAN	246	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,320	237.990	23	79	235	1814	38530
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	10	1,50	5	▼ 14,11	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 4,98	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 4,75	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,27	▼ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,43	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	5	15	1,25	4	▼ 14,43	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 7,35	▼ 5,09	▼ 4,76
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>2,50</b>	<b>2</b>	<b>▼ 46,01</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABdb edd c bc eB eA
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	aCA da dbaAa aaebe aEa Aa
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBEBECDCAECEDBAEEECB
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	1	1	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	1	0	33
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzye Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	1	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR KAHYA	86	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,734	237.990	6	12	15	42	1244
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	27	3	26,25	88	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,88	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>83</b>	<b>18</b>	<b>78,50</b>	<b>65</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

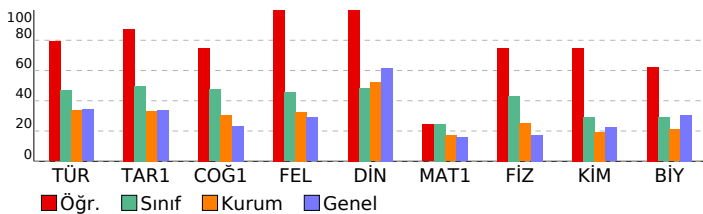
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	EDBABBAAeddBcBCDcCBEBABCCBCDEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADDEECDBDCDCBEBABCCBCDEAB

TYT Sosyal	CACcEDEDEDBaEBDCDcADABACEECBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDEDBEBECDCADABACEECBEE

TYT Matematik	BDBBBC A a ae E
Cevap Anahtarı	B BDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD

TYT Fen	EDCDBCAdcCACABEBEbCcdDDACCADac
Cevap Anahtarı	B EDCDBCABCACABEBEBDCDDACCADAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	3	1	75
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	3	2	1	50
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzeysel Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	2	13

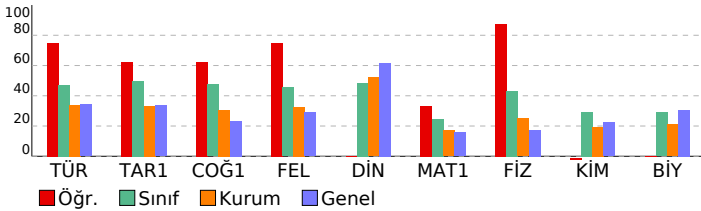
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	3	2	1	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	3	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLER</b>	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	2	1	1	50
Mayoz	2	1	1	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			
SEDA BEKTAŞ		187		10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,509	237.990	10	20	56	189	5636
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	14	16	10,00	33	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,88	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	10	6	8,50	28	▼ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>39</b>	<b>57,25</b>	<b>48</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBAeBADEECDBDDCbcAeCCBCDEba
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDDCBEABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CAeEEDdDDdBBEBeDCCeEADBAcAaeEeb
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBCDAEADABACEECBEE
TYT Matematik	BBcaBBcCAaBEBDABCbdaeebebedcD
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	EDCDBCAACdCdeac
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADEE

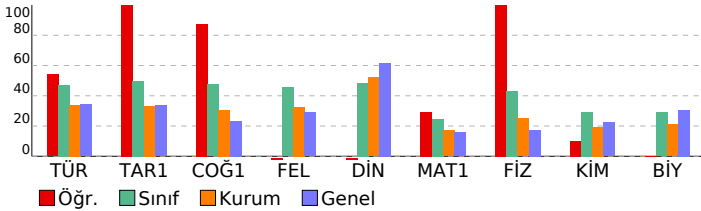


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	2	1	67
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	3	2	1	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Kayalar</b>				
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Varlık Felsefesi</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Allah İnsan İlişkisi</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	3	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
<b>Sayılar</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	2	3	40
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	7	13
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Katı Bir İletkenin Direncinin Bağılı Olduğu Değişkenleri Analiz Eder.</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların Oluşturduğu Manyetik Alanı ve Özelliklerini Açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve Basınç Kuvveti Kavramlarının Katı, Durgun Sıvı ve Gazlarda Bağılı Olduğu Değişkenleri Açıklar.	2	2	0	100
Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkileri Analiz Eder.	1	1	0	100
Elektrik Enerjisi ve Elektriksel Güç Kavramlarını İlişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda Akış Hızı ile Akışkan Basıncı Arasında İlişki Kurar.	1	1	0	100
Titreşim, Dalga Hareketi, Dalga Boyu, Periyot, Frekans, Hız ve Genlik Kavramlarını Açıklar.	1	1	0	100
Durgun Akışkanlarda Cisimlere Etki Eden Kaldırma Kuvvetinin Basınç Kuvveti Farkından Kaynaklandığını Açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimyanın Temel Kanunlarını Açıklar.</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kimyasal Tepkimeleri Açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımların Niteliklerine Göre Sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayoz</b>				
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMA NUR KAYA			221	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,391	237.990	11	22	68	259	7337
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,27	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,43	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,88	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	11	0	11,00	37	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>27</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBAaBADEaBaBCaDbBccAeCCBCDEba
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBCCDBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CACEEDEDDBEBCDCAEDAcdeadbdaca
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBCDCAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	BBDBBBCEABDadeb
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABEBDBABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	EDCDBCAABCA
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCAEBEBEDBCCDDACCADEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	3	1	75
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	3	3	0	100
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	2	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	3	3	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	3	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100

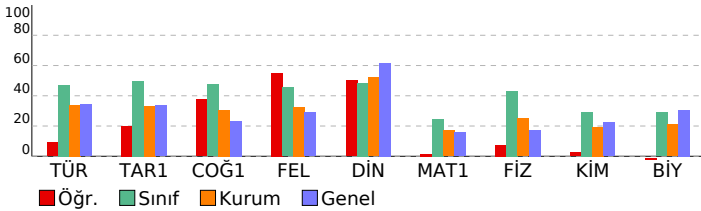
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ÜMMÜ GÜLSÜM AYAN		176		10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,240	237.990	20	62	216	1442	31881
	Puanı Hesaplanan:		89	248	2035	41005	
Katılımlar:		26	89	248	2035	41005	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	13	2,75	9	▼ 14,11	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 4,98	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,43	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	14	12	11,00	37	▼ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 7,35	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 4,31	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 2,88	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 10,12	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>14,50</b>	<b>12</b>	<b>▼ 46,01</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acdAc Ab c be cDC aCcdAc
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDCBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	A ab EeDdBEEaCCEeAe ACEdCeEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	a a D
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	db D eeAe cBb a C beee cdc
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEBDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	2	0	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	1	0	33
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	1	1	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâmet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	2	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2	33

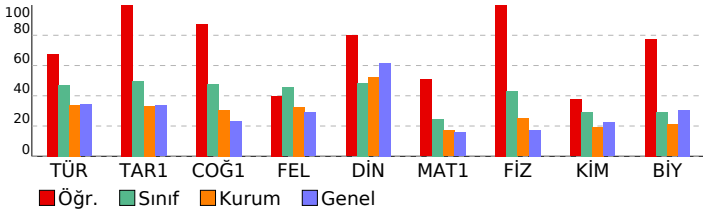
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	1	0	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Biyoloji	2	0	2	0
Mayoz	1	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	0	2	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
YUSUF SIDAR			32	10B						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 385,968	237.990	5	11	13	34	922			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	25	1	24,75	83	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 2,88	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	22	2	21,50	72	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>13</b>	<b>81,75</b>	<b>68</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBABdAEECEBDCDDC bBdBCbBbcEdB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECEBDCDDCEBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CACEEDEDDBBEBCDCAbDADAB ECB E
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBCDCAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	aBDB bAB B B dBCADDA EDD
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCCADADCCEDD
TYT Fen	EDCDBCAABC bBEB CCDDACCdD E
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



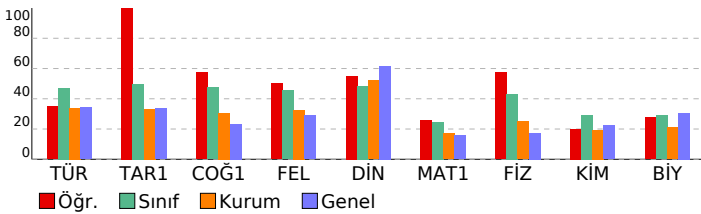
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	3	1	75
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	2	0	67
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Kayaçlar</b>				
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Varlık Felsefesi</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Allah İnsan İlişkisi</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	1	0	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
<b>Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.</b>	1	1	0	100
<b>n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.</b>	1	1	0	100
<b>n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.</b>	3	2	1	67
<b>Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.</b>	1	1	0	100
<b>Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları</b>	2	0	0	0
<b>Fonksiyonların grafiklerini çizer.</b>	1	0	0	0
<b>Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.</b>	2	0	1	0
<b>Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.</b>	1	1	0	100
<b>Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.</b>	2	1	0	50
<b>Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.</b>	2	2	0	100
<b>Bir polinomun çarpanlarına ayırır.</b>	5	3	1	60
<b>Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.</b>	1	0	0	0
<b>Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.</b>	8	4	0	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.</b>	1	1	0	100
<b>Elektrik Devreleri</b>				
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
<b>Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.</b>	1	1	0	100
<b>Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.</b>	2	2	0	100
<b>Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.</b>	1	1	0	100
<b>Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.</b>	1	1	0	100
<b>Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.</b>	1	1	0	100
<b>Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.</b>	1	1	0	100
<b>Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.</b>	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimyanın temel kanunlarını açıklar.</b>	3	1	0	33
<b>Kimyasal tepkimeleri açıklar.</b>	3	1	0	33
<b>Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.</b>	2	0	1	0
<b>Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.</b>	1	1	0	100
<b>KARIŞIMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayoz</b>				
Mayoz - Mayoz Karşılaştırma	2	1	0	50
<b>Eşeyli Üreme</b>				
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
<b>Eşeysiz Üreme</b>				
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
<b>Soyağaçları (Otozomal)</b>				
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
<b>Genetik Kavramlar</b>				
Genetik Kavramlar	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
YUSUF TALHA KACIR			179	10B						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 290,604	237.990	12	23	76	311	8347			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▼ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,43	▲ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	22	4	21,00	70	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	8	1	7,75	26	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	2	0	2,00	20	▼ 2,94	▲ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▼ 2,88	▲ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	11	2	10,50	35	▲ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>17</b>	<b>49,75</b>	<b>41</b>	<b>▲ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBABBAD E CDB Dc ddad dcdbc
Cevap Anahtarı	B EDBABBAD EECDBDCCDBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CACEEDEDDB CDCAEDcDeAaEECCdE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDCAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	BBDBBB C b D
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	EDCDBCe B B b DEE
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	2	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	0	2	0
İsim Tamlamaları	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	1	33

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	3	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	1	13

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLER</b>	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	2	2	0	100
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEHRA KURTULDU	77	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,865	237,990	14	26	115	456	11601
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▼ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 4,98	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	8	0	8,00	80	▲ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,43	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 14,43	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▲ 7,35	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,31	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 2,88	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▼ 10,12	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>35</b>	<b>43,25</b>	<b>36</b>	<b>▼ 46,01</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

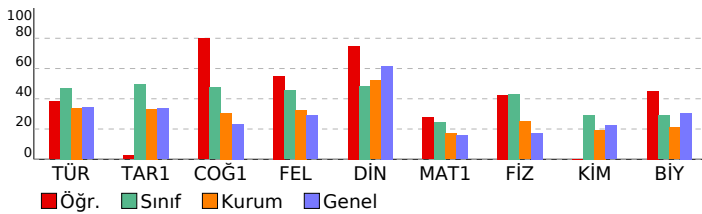
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	AcEDBBeBBADdECaBeeDba cdcdCBeaE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE

TYT Sosyal	bcabCddaE DABE C CAEdED AEEEdB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB

TYT Matematik	BB a c A E e BCC AD
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	CEDCace AB e dac EECacA A
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAACACABEBEDEDCCDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	4	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0

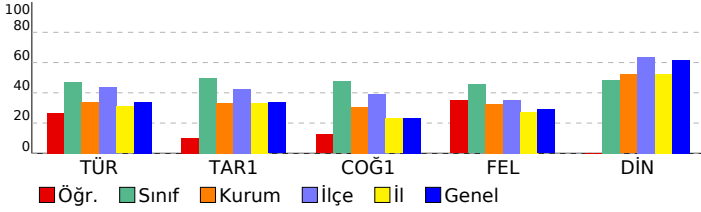
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	3	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	2	1	40
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	3	0	38

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARŞIMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	1	0	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	1	2	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
ZÜHRE NAZ KOYUNCU				237		10B								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 177,032	237,990	21	68	223	1518	33716							
	Puanı Hesaplanan:		89	248	2035	41005								
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▼14,11	▼10,21	▼10,23						
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼4,98	▼3,31	▼3,37						
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼4,75	▼3,07	▼2,33						
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼2,27	▲1,62	▲1,45						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼2,43	▼2,61	▼3,09						
TYT Sosyal	30	7	12	4,00	13	▼14,43	▼10,60	▼10,24						
Toplam:		120	18	24	12,00	10	▼46,01	▼32,46	▼32,28					
Soru No	123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	bDBdce Dddd B CdE dcad CDEAB													
Cevap Anahtarı	B	EDBABBADDEECDBCCDBEBABCCBCEAB												
TYT Sosyal	Ab a Ee e a aDC d c A EbeBad													
Cevap Anahtarı	B	CACEEDEDDBBEBBCDCAEDADBACEECBEE												

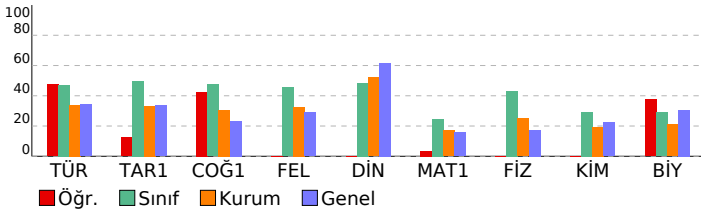
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Siiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	2	0
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Varlık Felsefesi	2	1	0	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah İnsan İlişkisi	2	0	2	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2	33



SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
ZÜMRA FİDECI			270	10B						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 213,945	237.990	18	41	190	1094	24447			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			26	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲ 14,11	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 4,98	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▼ 4,75	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,27	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	18	▼ 14,43	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 7,35	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 4,31	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 2,88	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▼ 10,12	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>24,50</b>	<b>20</b>	<b>▼ 46,01</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBeBB d C DC E CBCDEAc
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBCDDCBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	beCadDdDbdaEBC bcED
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	CDDdeCacdc
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCAEBEBEDBCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	2	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	1	0	33
İsim Tamlamaları	3	2	0	67
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

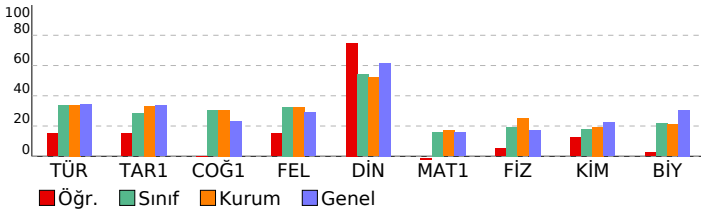
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Biyoloji	2	0	2	0
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	2	1	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
AHMET BİLAL SARISOY				239		10C								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 170,804	237.990	27	72	227	1582	34976							
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005								
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	10	4,50	15	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	9	12	6,00	20	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	0	11	-2,75	-9	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>45</b>	<b>9,75</b>	<b>8</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBece D aba ebB c e C A
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CeCabbc Daea Cc c aA aCBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	c ed d e c a a c c a
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	cbdDeaeA dad E C e b A c
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	3	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1				
Kaynaklar	S	D	Y	B%
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeysel Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0

Felsefe				
Varlık Felsefesi	S	D	Y	B%
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah İnsan İlişkisi	S	D	Y	B%
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	2	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	3	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100

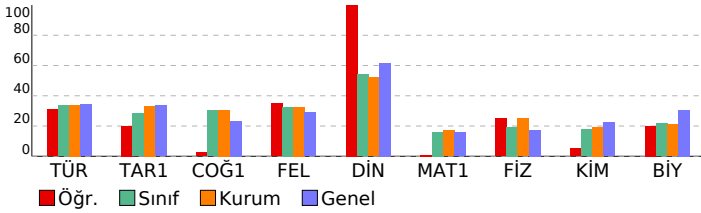
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

Biyoloji				
Mayoz	S	D	Y	B%
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
ASYA YÜKSELEN			153	10C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 211,639	237.990	16	42	191	1130	25044		
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005			
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,63	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	12	12	9,00	30	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,95	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>42</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ac DBABeAabECbc DcedcedCdBCaE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBABAEDECBCDDCBEABABCCBCDE
TYT Sosyal	D CAd acc ecdeCeeAd ad AEEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB
TYT Matematik	DDcc dc a aa
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	cCdbCDcbeA A db E C
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	0	3	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	1	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Kayaçlar</b>				
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Varlık Felsefesi</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Allah İnsan İlişkisi</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

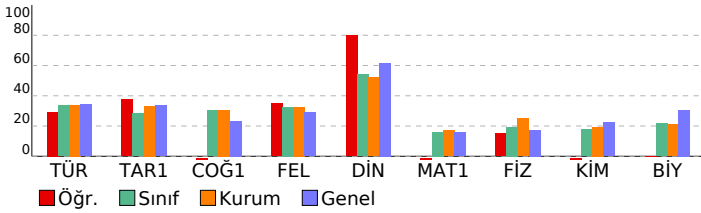
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
<b>Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.</b>	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
<b>Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.</b>	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimyanın temel kanunlarını açıklar.</b>	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARIŞIMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayoz</b>				
Mayoz - Mayoz Karşılaştırma	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
AYŞE ÖZDEMİR				161		10C								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 188,989	237.990	22	58	211	1398	30972							
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005								
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,83	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,63	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	3	21	-2,25	-8	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	3	9	0,75	3	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABEDedBBbd Cb* bce BCaE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCE
TYT Sosyal	DaCACadcdDbe ac DaebaE AEE CB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBAEBEBCDAECEEDBAEEECB
TYT Matematik	ebdcaBedCaceadaebcbeC Aeb
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	BCEadbead ead
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	0	1	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeysel Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Felsefe	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	3	2	0	67
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	0	67

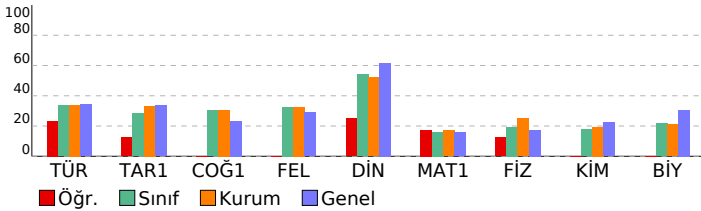
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	2	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	5	1	4	20
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	8	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARŞIŞIMLAR	1	0	0	0
Biyoloji	2	0	0	0
Mayoz	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	3	0	0	0
Eşeyli Üreme	3	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	2	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
BERAT ALİ DUMAN				48		10C								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▼ 189,236	237.990	20	56	209	1393	30918							
	Puanı Hesaplanan:		89	248	2035	41005								
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	5	10	2,50	8	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▲ 4,77	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	2	3	1,25	4	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBeBedbadb ce DaBaa BedBabEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEAB
TYT Sosyal	CACabccced cCccE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	Ba Bd E B ce c AD d bd
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	dDbbB
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	3	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
<b>Kayalar</b>	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	3	1	2	33
Hz. Muhammed ve Gençlik	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	5	2	2	40
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	8	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

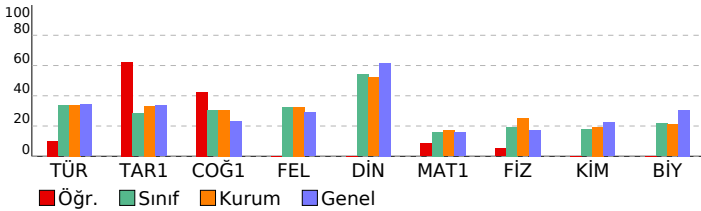
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	2	1	1	50
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	0	0
Mayoz	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	3	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	2	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
BERAT CANPOLAT			285	10C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 191,229	237.990	19	54	207	1374	30416			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	12	3,00	10	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲2,83	▲3,31	▲3,37
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲3,02	▲3,07	▲2,33
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,63	▼1,62	▼1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,70	▼2,61	▼3,09
TYT Sosyal	30	12	6	10,50	35	▲10,17	▼10,60	▲10,24
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼4,77	▼5,09	▼4,76
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼1,95	▼2,50	▼1,74
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼1,76	▼1,95	▼2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼2,17	▼2,10	▼3,06
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▼5,89	▼6,55	▼7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>16,50</b>	<b>14</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aD AceAbacebe b e BC cA
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CACEbbEDDaaEdbDCAE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	aBD d D
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	b D c
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	0	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	2	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARŞIMLAR	1	0	0	0
Biyoloji	2	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

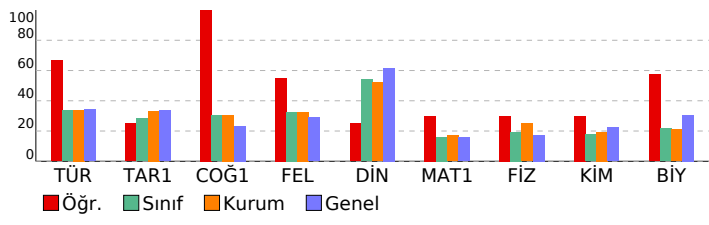
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ **BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKE BAŞ	509	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,964	237.990	7	19	54	184	5578
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲10,08	▲10,21	▲10,23
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 3,02	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,63	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲10,17	▲10,60	▲10,24
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▲ 4,77	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,95	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,76	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 2,17	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	14	9	11,75	39	▲ 5,89	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>31</b>	<b>57,25</b>	<b>48</b>	<b>▲30,90</b>	<b>▲32,46</b>	<b>▲32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABEeBeBBADdECaBCDDdaEBAcCCBCDb
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBABADEECBCDDCBEBAACCCBDE
TYT Sosyal	bdbeCadDEDDABEEBCDCAEECaB EEbbc
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBAEEBCDCAEECBAAEEECB
TYT Matematik	DD D B e A d D C dbA D D
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	BbEbC dCc BaA ABdea ECD ACC b
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEEDBEEDDACCAD



## BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME

### SINAV SONUÇLARI VE DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikamet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	2	2	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2	33

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	2	0	40
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	3	1	38

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	3	2	1	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLER</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	1	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	2	0	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	1	0	50

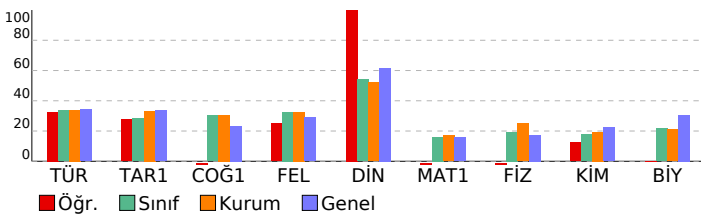
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA KANBER	224	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,574	237.990	25	61	215	1427	31565
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▼ 10,08	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	11	18	6,50	22	▼ 10,17	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	2	12	-1,00	-3	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>59</b>	<b>15,25</b>	<b>13</b>	▼ 30,90	▼ 32,46	▼ 32,28

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABED d Bbd C B ce BCaE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	DaCACadcd bcddaeabcccdEcaAEEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEBBCDAECEDBAEEECB
TYT Matematik	cDaaEbcdbbcda
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	abdbCaecdBbACbeaddecabbDcCabe
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	1	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeysel Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARŞILAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	1	2	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY BALLI	88	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,308	237.990	26	65	220	1475	32559
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▼ 10,08	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,83	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	11	13	7,75	26	▼ 10,17	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	4	17	-0,25	-1	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	2	13	-1,25	-4	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>61</b>	<b>13,75</b>	<b>11</b>	▼ 30,90	▼ 32,46	▼ 32,28

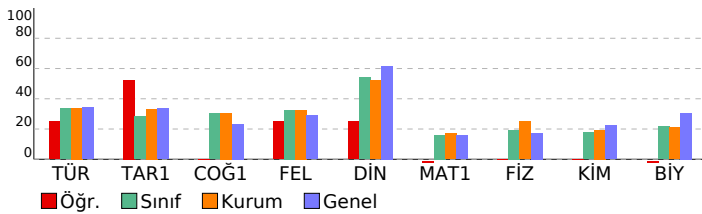
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	AcdbacceAedcCbcbDDCBEBceCdBCcc
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCDE

TYT Sosyal	DBCABAeAe caEc a abeBAEEcec
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDAECEDBAEEECB

TYT Matematik	acdceadeCaeaacBDeedbB
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	eCdba aecC d dbaeb
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözçüğe Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	2	1	67
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	2	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2	33

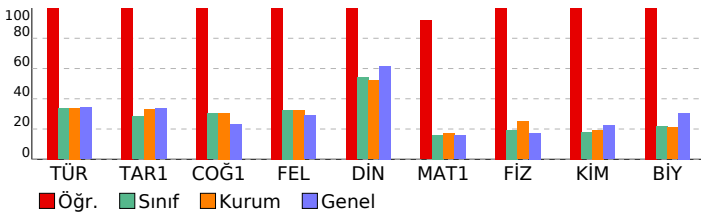
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	1	2	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	0	2	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
EMEL BAYKAL			240	10C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 492,505	237.990	1	1	1	1	4			
Puani Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	30	0	30,00	100	▲ 10,08	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 2,83	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 3,02	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,63	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	30	0	30,00	100	▲ 10,17	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 4,77	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 1,95	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 1,76	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 2,17	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	30	0	30,00	100	▲ 5,89	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>118</b>	<b>2</b>	<b>117,50</b>	<b>98</b>	<b>▲ 30,90</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBABBADDEECDBDDCBEBABCCBCEDEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADDEECDBDDCBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	BBDBBBCEABBEBDABeDACCADDADCCEDD
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBACCADDADCCEDD
TYT Fen	EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADEE
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	3	3	0	100
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	3	3	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	3	3	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

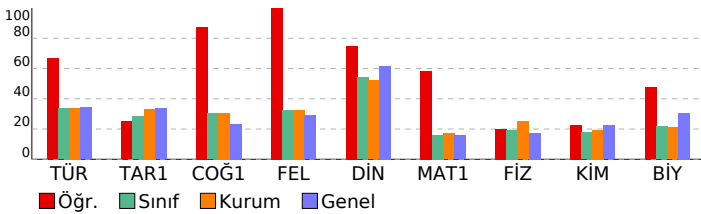
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	4	1	80
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	7	1	88

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	3	3	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	3	3	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	3	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARİŞİMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	3	3	0	100
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
EMİR KÖKSALDI			191	10C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 339,659	237.990	4	14	30	102	3124			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲10,08	▲10,21	▲10,23
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼2,83	▼3,31	▼3,37
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲3,02	▲3,07	▲2,33
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲1,63	▲1,62	▲1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,70	▲2,61	▲3,09
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲10,17	▲10,60	▲10,24
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲4,77	▲5,09	▲4,76
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲1,95	▼2,50	▲1,74
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲1,76	▲1,95	▲2,24
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▲2,17	▲2,10	▲3,06
TYT Fen	30	11	8	9,00	30	▲5,89	▲6,55	▲7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>26</b>	<b>66,50</b>	<b>55</b>	<b>▲30,90</b>	<b>▲32,46</b>	<b>▲32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcEDBeBBADdECdaCDBcBaBAbdeBCDE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	bdbeCadDEDDABEEBCaCAECEEDBAEEEdB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBAEEBCDAECEEDBAEEECB
TYT Matematik	BBDBa CEAB E DABC BC DADE
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	BbEb dCc BaA B ea EC ACC b
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEEDBEDECDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	2	2	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	2	2	0	100
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	2	0	100
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	2	0	40
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	5	1	63

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	3	2	1	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Biyoloji	2	0	1	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	1	0	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM TEKİR	159	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 392,983	237.990	3	9	11	29	757
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▲10,08	▲10,21	▲10,23
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲2,83	▲3,31	▲3,37
Coğrafya-1	10	8	0	8,00	80	▲3,02	▲3,07	▲2,33
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,63	▲1,62	▲1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,70	▲2,61	▲3,09
TYT Sosyal	30	25	2	24,50	82	▲10,17	▲10,60	▲10,24
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▲4,77	▲5,09	▲4,76
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲1,95	▲2,50	▲1,74
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲1,76	▲1,95	▲2,24
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲2,17	▲2,10	▲3,06
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲5,89	▲6,55	▲7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>87</b>	<b>11</b>	<b>84,25</b>	<b>70</b>	<b>▲30,90</b>	<b>▲32,46</b>	<b>▲32,28</b>

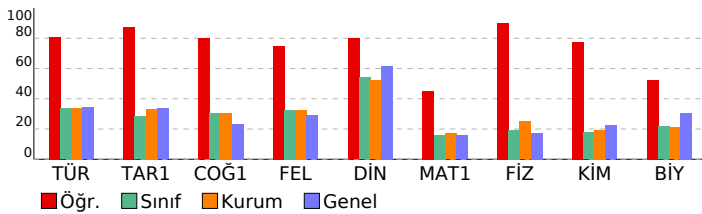
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	EDBABBADDEECDeCDDCBEBABC B caAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADDEECDBDDCBEBABCBCBCEDEAB

TYT Sosyal	CACEEDEDdc EBCDCAED eBACE CBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDCAEDADABACEECBEE

TYT Matematik	BBDBBBC BBEB e b C AD
Cevap Anahtarı	B BBDBBCEABBEEDABCCBCADDADCCEDD

TYT Fen	EDCDBCAA CACAe BEDBCDDACCdb b
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	4	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	2	0	67
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	2	1	67
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	0	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	3	1	38

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	3	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
---------------------	--------------------------------

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL YI MAZ	268	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,283	237.990	11	30	163	789	17961
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▼ 10,08	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,83	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▼ 3,02	▼ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,63	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	17	4	16,00	53	▲ 10,17	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 2,17	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	9	4	8,00	27	▲ 5,89	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>33,00</b>	<b>28</b>	<b>▲ 30,90</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

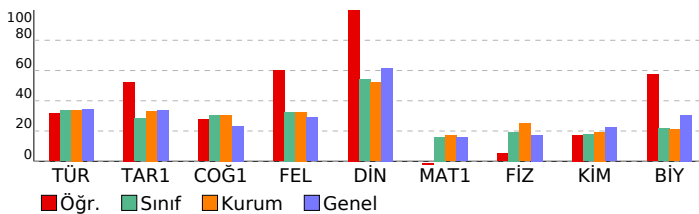
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DBAc A E bBeDedBde deCBCa A
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCDEAB

TYT Sosyal	CAaEEcE De a CAE D A EECBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE

TYT Matematik	a B c db c c
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD

TYT Fen	c D a b B E CDeACCA
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	1	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	0	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	2	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeyssiz Üreme	3	2	1	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN ÇAĞRI ÇAKAR	85	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,585	237.990	28	75	231	1682	36413
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	4	13	0,75	3	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	4	13	0,75	3	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>56</b>	<b>7,00</b>	<b>6</b>	▼30,90	▼32,46	▼32,28

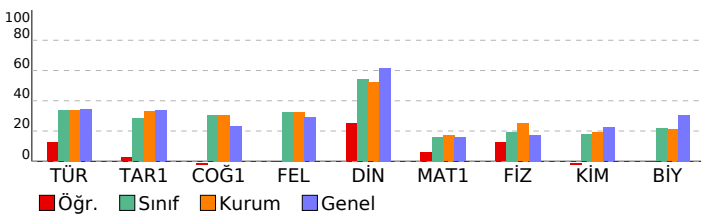
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ABEDaeBedeaddbcbeeeBadAcaCdebe  
 Cevap Anahtarı: A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE

TYT Sosyal: Dd edabDccac e cEcCc  
 Cevap Anahtarı: A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB

TYT Matematik: bDbc ade E ce c D d  
 Cevap Anahtarı: A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen: BadbaaBCdcd eb deaD  
 Cevap Anahtarı: A BCEDCDBCAABACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	2	1	67
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	2	1	67
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	3	2	1	67
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	3	2	1	67
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	2	1	67
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2	33

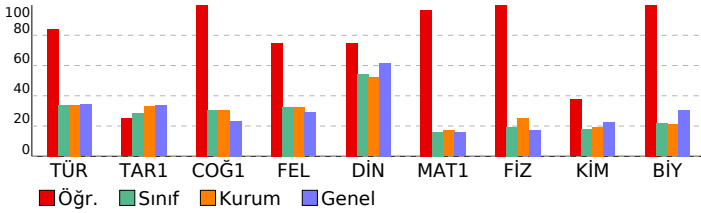
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	33	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	1	2	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	3	2	1	67
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	3	2	1	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	3	2	1	67
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			
HASAN GÜLTEKİN		226		10C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 434,256	237.990	2	4	5	9	168
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲ 10,08	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 3,02	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,63	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲ 10,17	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 4,77	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 1,95	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 1,76	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 2,17	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 5,89	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>102</b>	<b>16</b>	<b>98,00</b>	<b>82</b>	<b>▲ 30,90</b>	<b>▲ 32,46</b>	<b>▲ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBeBBADdECDBCDD BEBABCBCDEAc
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBCDDCBEABABCBCDEAB
TYT Sosyal	beCadDEdbdBEBBCDAEDAeBACEEdBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	BBDBBBCEABBEB ABCBCBADDADCCEDD
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	EDCDBCAABCAeABdecDBAeCDDACCADDEE
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCAeABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	2	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Kayalar</b>				
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
<b>Varlık Felsefesi</b>				
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Allah İnsan İlişkisi</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	4	0	80
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	8	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
<b>Katı bir iletkenin direncinin sıcaklığa bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.</b>	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimyanın temel kanunlarını açıklar.</b>	3	2	1	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARIŞIMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
<b>Mayoz</b>				
Mayoz - Mayoz Karşılaştırma	2	2	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM ARAT	9	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,707	237.990	8	21	63	242	6887
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲ 10,08	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,02	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,63	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	14	13	10,75	36	▲ 10,17	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▲ 4,77	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 1,95	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,76	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 2,17	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▲ 5,89	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>39</b>	<b>53,25</b>	<b>44</b>	▲ 30,90	▲ 32,46	▲ 32,28

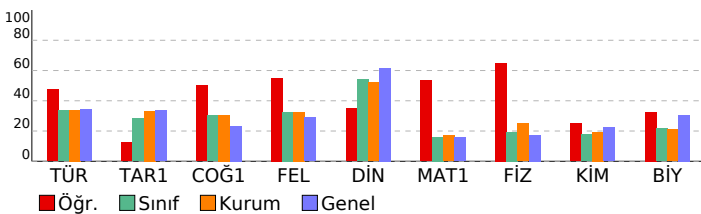
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	AcED eB AecECDB DCBEdBb B E
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCDE

TYT Sosyal	bdbeCadDeADABEeCeaAaCdD AE dB
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEBBCDAECEDBAEEECB

TYT Matematik	DDBBDadBC AcB cABCCeCAD deaCE
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	BCEDCD bdABaceABdecDcEC Daad
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDEECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	2	0	67
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâmet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	0	33

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	1	1	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	4	1	80
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	4	3	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	1	2	33
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	1	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	2	0	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

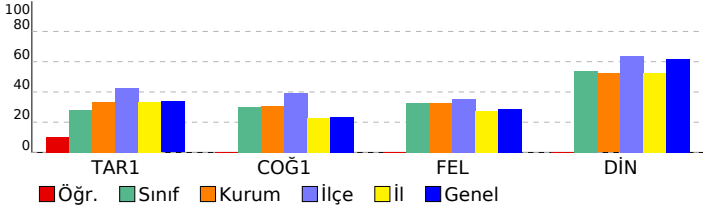
Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN PIRLANT	236	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,006	237,990	31	81	238	1853	39084
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	1	0	1,00	3	▼ 10,17	▼ 10,60	▼ 10,24
Toplam:	120	1	0	1,00	1	▼ 30,90	▼ 32,46	▼ 32,28

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	C
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDCAEDADBACEECBEE

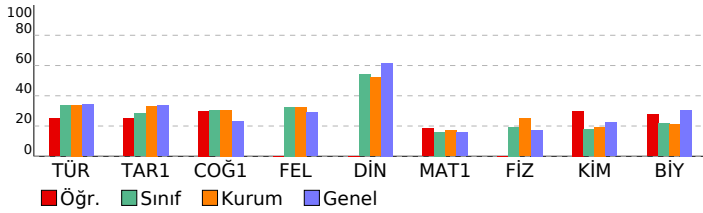
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
KEREM KURU				255		10C										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 214,151	237.990	15	40	189	1091	24395									
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005										
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,02	▼ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	18	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▲ 4,77	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	3	0	3,00	30	▲ 1,76	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 2,17	▲ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	7	5	5,75	19	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>24,25</b>	<b>20</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDBeBe e cb ca DaBaa BedBabEAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CACabcEceddE C CeEed
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	Ba Bd CE Be ccb D D
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	b D cca A B C CCA c
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	3	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	1	0	0	0

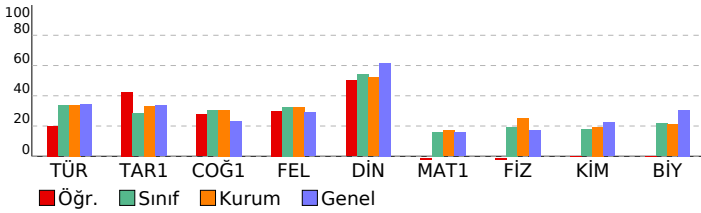
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	5	1	1	20
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	3	2	0	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARŞIMLAR	1	0	0	0
Biyoloji	2	0	0	0
Mayoz	1	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	3	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	2	2	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
KUMS L YAREN ŞAHİN			5	10C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 187,773	237.990	23	59	213	1415	31261			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,83	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▼ 3,02	▼ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,63	▼ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▲10,17	▲10,60	▲10,24
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	0	4	-1,00	-3	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDdAceAe E e C eC cAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDCDDCBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CACaE Ebc CDCb a AaEaCcEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBDCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	e e
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEEDABCCBCCADADCCEDD
TYT Fen	d ae e
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	2	0	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	0	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2	33

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARŞIŞIMLAR	1	0	0	0
Biyoloji	2	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

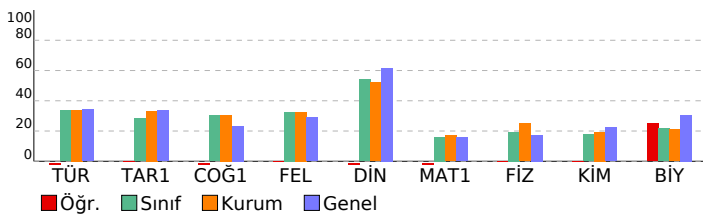
Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET HALİL SAVCI	287	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,227	237.990	32	87	246	2025	40865
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 10,08	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	9	-2,25	-23	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	3	26	-3,50	-12	▼ 10,17	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	3	27	-3,75	-13	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 2,17	▲ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>-6,00</b>	<b>-5</b>	▼ 30,90	▼ 32,46	▼ 32,28

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ABCDeedcdedcbaB*eedcbabcdedCba
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBABAEEDCBDCDBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	DaCeeabbaeeceaeae cabbbaeAabcbde
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB
TYT Matematik	abcdededcbabCodedcbcbdeDcbabCd
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	abcDeDededcbAbcdEdcb*bCdEdCbAa
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAACACABEBEDEDCEDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	0	4	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	0	3	0
İsim Tamlamaları	3	0	3	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Noktalamalar İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	2	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	0	2	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	3	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	1	4	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	7	13

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARİŞİMLAR</b>				
	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	1	2	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	1	1	50

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ **BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME**

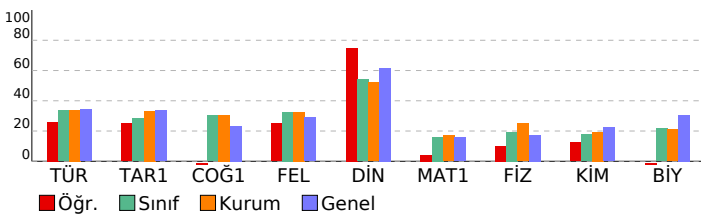
Öğrenci	Numara	Sınıf
MİRAY YAZICI	54	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,139	237.990	21	57	210	1394	30938
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	5	7,75	26	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	7	-1,75	-18	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	10	17	5,75	19	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	4	11	1,25	4	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>44</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	▼30,90	▼32,46	▼32,28

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ED d Bbd C B ce BCaE
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CACadcdedAd cb de becaAdEEdBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	c be BC b d B d C e b c e a
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCCADDADCCEDD
TYT Fen	abeD d B C b Eb b c a c b
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	4	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	1
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Siiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	1	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâmet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0

### Coğrafya-1

Kayalar	S	D	Y	B%
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0

### Felsefe

Varlık Felsefesi	S	D	Y	B%
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Allah İnsan İlişkisi	S	D	Y	B%
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

### TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	1	2	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	3	0

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0

### Kimya

Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	0	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

### KARİŞİMLAR

Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BARAN YÜZER	200	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,122	237.990	10	29	159	755	17311
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 10,08	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 2,83	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 3,02	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 10,17	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 1,76	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 2,17	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	12	10	9,50	32	▲ 5,89	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>34,00</b>	<b>28</b>	▲ 30,90	▲ 32,46	▲ 32,28

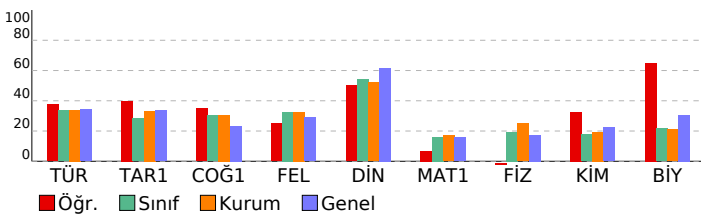
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ABaDBeBBca cCbBa De eA CCBAae
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCE

TYT Sosyal	DBC CbbDcbD eE CeC aEceAcEaCB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBAEBEBCDAECEEDBAEEECB

TYT Matematik	bD B Ba a c
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	e b bea A CAa Bc EcEcCDECCA
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	2	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	2	0	67
İsim Tamlamaları	3	1	0	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	2	0	67
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	2	1	0	50
Mayoz	2	1	0	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	2	1	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NARMİNA HASANOĞLU	555	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,153	237.990	13	33	175	894	20345
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲10,08	▲10,21	▲10,23
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 3,02	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	11	12	8,00	27	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

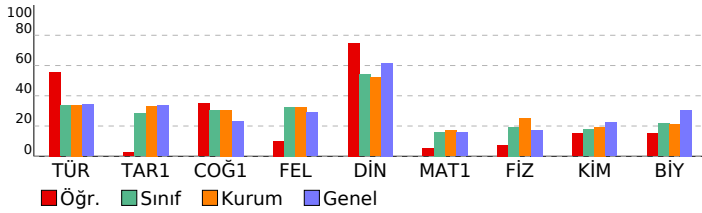
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ABEDBeBebDac bBaDD BdBAeCCBCDE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE

TYT Sosyal	aaCAab cac BEd eCA a a AEEcCB
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEBBCDAECEDBAEEECB

TYT Matematik	bD e e CaA b c
Cevap Anahtarı	A DDBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	D e A cE d c d CA
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	2	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	3	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâmet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

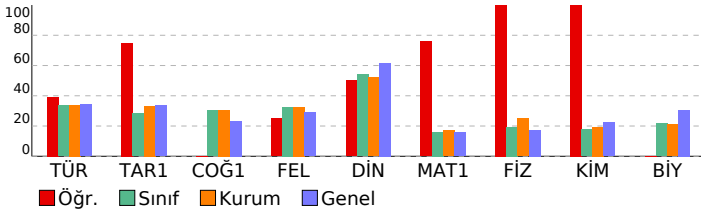
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	2	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARŞILAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
NEVROZ AKYÜZ				38		10C									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 338,917	237.990	5	15	31	103	3172								
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005									
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲10,08	▲10,21	▲10,23
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲2,83	▲3,31	▲3,37
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼3,02	▼3,07	▼2,33
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,63	▼1,62	▼1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,70	▼2,61	▼3,09
TYT Sosyal	30	15	15	11,25	38	▲10,17	▲10,60	▲10,24
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	▲4,77	▲5,09	▲4,76
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲1,95	▲2,50	▲1,74
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲1,76	▲1,95	▲2,24
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼2,17	▼2,10	▼3,06
TYT Fen	30	22	8	20,00	67	▲5,89	▲6,55	▲7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>76</b>	<b>41</b>	<b>65,75</b>	<b>55</b>	<b>▲30,90</b>	<b>▲32,46</b>	<b>▲32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABEDBACede CDBaDDdBEdbaedaCDc
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBBADEECDBCCDBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	DBCAdEEDEaecaEdbabcedEceAEEcdB
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEBCCDAECEDBAEEECB
TYT Matematik	DDBBDBBBCEABaEBDABCCBCADbaeb d
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	BCEDCDBCAABACABEBEDEaachAdbda
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABEBEDEECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözçüğe Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	2	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Noktalamalar İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	3	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Kayalar	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	1	1	50
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	5	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	3	4	38

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	3	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	3	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLER</b>	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	2	1	1	50
Mayoz	2	1	1	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	1	2	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
---------------------	--------------------------------

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA ELKOVAN	102	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,771	237.990	9	28	158	748	17148
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲10,08	▲10,21	▲10,23
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,83	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▼ 3,02	▼ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,63	▼ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	16	7	14,25	48	▲10,17	▲10,60	▲10,24
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>17</b>	<b>34,75</b>	<b>29</b>	<b>▲30,90</b>	<b>▲32,46</b>	<b>▲32,28</b>

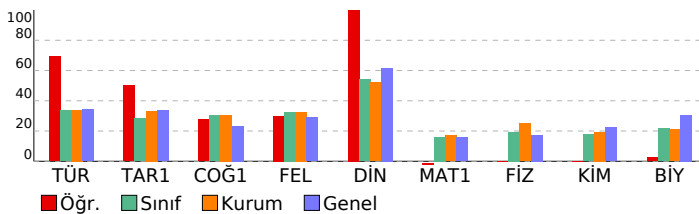
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	AB DBABBcDacCbB DCBEBABCCBCaE
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCCBEBABCCBCDE

TYT Sosyal	DeCAaEEcEb e CAEaEc AEEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBABEBCDCAECEDBAEEECB

TYT Matematik	a c
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	dce C
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözçüğe Anlam	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	3	1	75
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

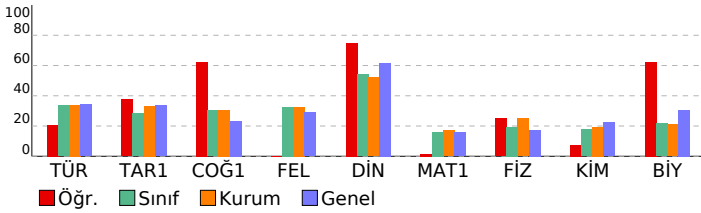
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARŞIŞIMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ÖMÜR EFE TÜRKYILMAZ				90		10C										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 231,748	237.990	12	32	173	878	19975									
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005										
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,83	▲ 3,31	▲ 3,37
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,02	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲10,17	▲10,60	▲10,24
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,95	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 2,17	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	13	14	9,50	32	▲ 5,89	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>56</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDeAceAbEbbabbcaaaBAaeECDEAc
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CACabDEcedBEcCDCdEDdaecaEdCBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBECDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	a Baa b ca b Dd abd
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	dedDBAAea acBd Eca CDDeCCAeEc
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	3	1	75
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	0	3	0
İsim Tamlamaları	3	0	3	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	2	0	2	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Felsefe	2	1	1	50
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	0	2	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	2	13

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	3	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Biyoloji	2	1	1	50
Mayoz	2	1	1	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	2	1	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

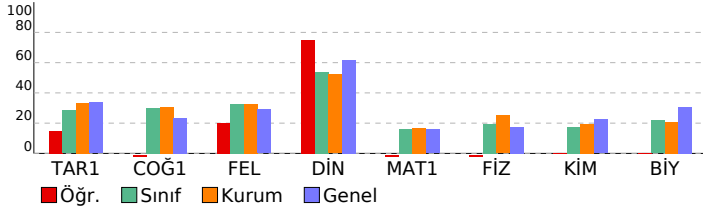
SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN KOLDAŞ	245	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,020	237.990	29	76	232	1731	37360
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	18	▼ 10,17	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	3	13	-0,25	-1	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>5,00</b>	<b>4</b>	<b>▼ 30,90</b>	<b>▼ 32,46</b>	<b>▼ 32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	DaCeCabbc ce c AEEaCB
Cevap Anahtarı	A DBCACEEDEDDBEBBCDCAECEDBAEEECB
TYT Matematik	b cd Bd c a c Bbb d c a Cb
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDBCCBCADDADCCCE
TYT Fen	cbdDea
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABACABBEDEECDDACCAD



TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	1	3	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	4	13

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAADET SENA KARATAŞ	154	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,271	237.990	30	80	236	1820	38675
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	15	3,25	11	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,63	▼ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	5	16	1,00	3	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	1	11	-1,75	-6	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>47</b>	<b>2,25</b>	<b>2</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

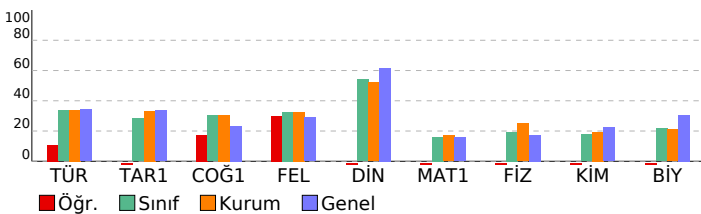
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	AabeBbad D dCb Ce bBa bCa ab
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBABAECEBCDDCBEABABCCBCDE

TYT Sosyal	ca c e d dCCDeAcC Deecbbe
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEBCDCAECEDBAEEECB

TYT Matematik	eea bB b
Cevap Anahtarı	A DDBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	db D b ac a db c c e
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	2	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	1	1	33
İsim Tamlamaları	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	0	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	0	2	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	3	0

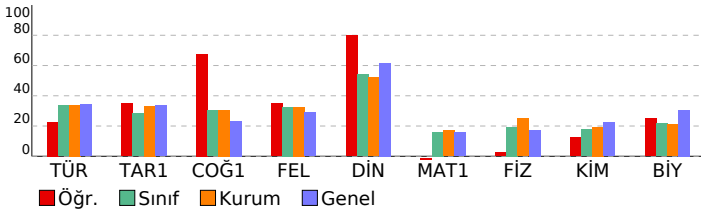
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
SÜMEYYE NAZ AKSÜZ			175	10C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 216,433	237.990	14	39	187	1060	23796			
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005				
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	9	6,75	23	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲2,83	▲3,31	▲3,37
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲3,02	▲3,07	▲2,33
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,63	▲1,62	▲1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,70	▲2,61	▲3,09
TYT Sosyal	30	17	4	16,00	53	▲10,17	▲10,60	▲10,24
Matematik-1	30	0	7	-1,75	-6	▼4,77	▼5,09	▼4,76
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼1,95	▼2,50	▼1,74
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼1,76	▼1,95	▼2,24
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲2,17	▲2,10	▼3,06
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▼5,89	▼6,55	▼7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>25,00</b>	<b>21</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDB c E Cb acdBc Aae BC A
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECBDCDCBEBABCCBCDEAB
TYT Sosyal	CAaEb D e BCDCA Dac A E CBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADABACEECBEE
TYT Matematik	ca aea c b
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	dD e d ac EcE C e CA a
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADÉE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	2	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceli Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	3	1	0	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	2	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	1	0	100
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	2	1	0	50
Varlık Felsefesi	2	1	0	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	3	2	0	67
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	2	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

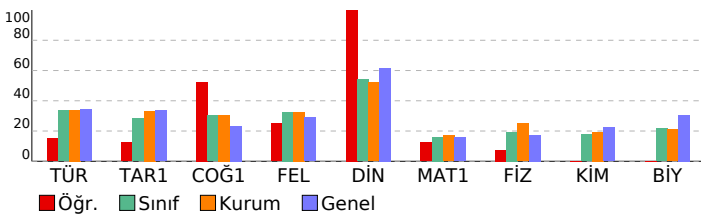
Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA SÜRÜCÜ	1163	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,826	237.990	18	46	196	1191	26352
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	6	4,50	15	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,02	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲10,17	▲10,60	▲10,24
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ABEDB c b Ea eac
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCDE
TYT Sosyal	C ab aE DcdEe DCAEaEceAEEECB
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEBBCDAECEDBAEEECB
TYT Matematik	D BD B a
Cevap Anahtarı	A DDBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	e E
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	0	2	0
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalamalar İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	1	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	1	0

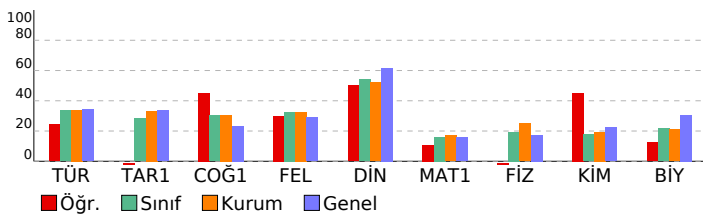
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
TUANA GEL	83	10C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 208,863	237.990	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,02	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,63	▼ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	11	13	7,75	26	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 1,76	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▼30,90</b>	<b>▼32,46</b>	<b>▼32,28</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beaeBe eE bBebDaBdBAee BCabAB
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEDEAB
TYT Sosyal	CbbcccedeeE CeC ED ada EaCBaE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBBEBBCDAEDADBACEECBEE
TYT Matematik	Ba Bd CE c
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	a beaeb Ae BeE C D e e Ec
Cevap Anahtarı	B EDCBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözçüğe Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	2	2	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	3	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	0	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikâmet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	1	0	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	33	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLAR</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	1	0	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	1	1	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞBA KURT	18	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,187	237.990	24	60	214	1421	31406
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 10,08	▼ 10,21	▼ 10,23
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,63	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▼ 10,17	▼ 10,60	▼ 10,24
Matematik-1	30	2	14	-1,50	-5	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>55</b>	<b>15,25</b>	<b>13</b>	▼ 30,90	▼ 32,46	▼ 32,28

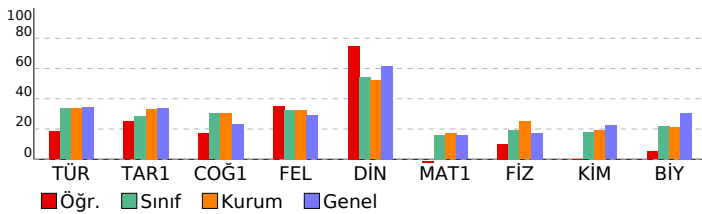
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	aDBAB b dCbaabDC aad C eC cbc
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDCDBEBABCCBCEDEAB

TYT Sosyal	eeCEbcEeDaeEcbCd Ab A EECEEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDAEDADBACEECBEE

TYT Matematik	c beda d B c da d b e b Da
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD

TYT Fen	dcCe A d e da cD Ceee Acdd
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözçüğe Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	2	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	2	0	67
İsim Tamlamaları	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	1	2	33
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Kayalar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
Varlık Felsefesi	2	1	0	50
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	2	2	0	100
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	3	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	4	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	3	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARİŞİMLER</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	2	0	2	0
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	0	3	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ YAVUZ	148	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,729	237.990	6	17	43	134	4339
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲ 10,08	▲ 10,21	▲ 10,23
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,02	▲ 3,07	▲ 2,33
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,63	▲ 1,62	▲ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 2,61	▲ 3,09
TYT Sosyal	30	21	9	18,75	63	▲ 10,17	▲ 10,60	▲ 10,24
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲ 4,77	▲ 5,09	▲ 4,76
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 1,95	▲ 2,50	▲ 1,74
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,76	▲ 1,95	▲ 2,24
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ 2,17	▲ 2,10	▲ 3,06
TYT Fen	30	13	6	11,50	38	▲ 5,89	▲ 6,55	▲ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>26</b>	<b>61,50</b>	<b>51</b>	▲ 30,90	▲ 32,46	▲ 32,28

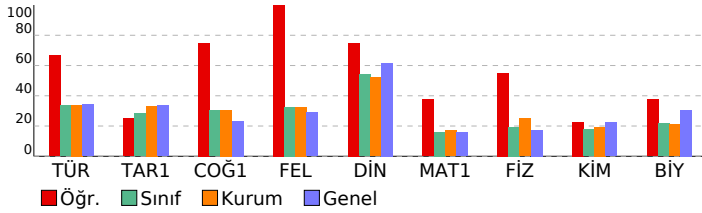
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	EDBeBBADdECDBCEbadEcABCCBCDEAc
Cevap Anahtarı	B EDBABBADEECDBDDCCEBEBABCCBCDEAB

TYT Sosyal	beCadDEdCdaEdCDAEDADBACEEdBEE
Cevap Anahtarı	B CACEEDEDDBEBBCDAEDADBACEECBEE

TYT Matematik	BBDBBBCEAB bd C Be
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCEDD

TYT Fen	EDCDdCc B A B ec BaC ACC b
Cevap Anahtarı	B EDCDBCAABCACABEBEDBCDDACCADDEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istikamet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Kayalar	1	1	0	100
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	1	0	100
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Varlık Felsefesi	2	2	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Allah İnsan İlişkisi	2	1	1	50
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	1	50
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	1	13

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>KARİŞİMLER</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	1	0	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ	BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME
---------------------	--------------------------------

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / BEYOĞLU TERSANE-İ AMİRE ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KABA	184	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,865	237.990	33	88	247	2031	40893
Puanı Hesaplanan:			89	248	2035	41005	
Katılımlar:			33	89	248	2035	41005

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	21	1,75	6	▼10,08	▼10,21	▼10,23
Tarih-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ 2,83	▼ 3,31	▼ 3,37
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 3,02	▼ 3,07	▼ 2,33
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,63	▼ 1,62	▼ 1,45
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,70	▼ 2,61	▼ 3,09
TYT Sosyal	30	3	26	-3,50	-12	▼10,17	▼10,60	▼10,24
Matematik-1	30	2	14	-1,50	-5	▼ 4,77	▼ 5,09	▼ 4,76
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,95	▼ 2,50	▼ 1,74
Kimya	10	0	7	-1,75	-18	▼ 1,76	▼ 1,95	▼ 2,24
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,06
TYT Fen	30	1	16	-3,00	-10	▼ 5,89	▼ 6,55	▼ 7,05
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>77</b>	<b>-6,25</b>	<b>-5</b>	▼30,90	▼32,46	▼32,28

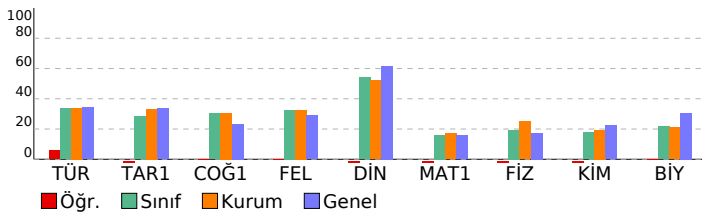
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ABEDeAaaebbaeBeac b adeBeCedaa
Cevap Anahtarı	A ABEDBABBADAEECDDBCEBEBABCCBCDE

TYT Sosyal	beaebdccaebBaedDbdadBdcebaaa
Cevap Anahtarı	A DBCACEDEDDABEBCECAECEDBAEEECB

TYT Matematik	aecBbce addaBaeae
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE

TYT Fen	abc*ebeabAdabaecd
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBCAABCACABEBEDECDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	0	1	0
İsim Tamlamaları	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	3	0	3	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	3	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	2	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	3	0	3	0
<b>Kaynaklar</b>	1	0	1	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	1	0	100
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	3	0	3	0
Varlık Felsefesi	2	0	2	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	3	0	3	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	2	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	2	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	5	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	3	0	3	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	3	0	3	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	0	0	0