

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												122	122	252	4588					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620					229,590					195,350				
Okul Ortalaması				2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680					280,120					209,780				
1	0	YİĞİT EFE YILDIZ	12-X							38	2	37,50	40	0	40,00	78	2	77,50	151,911	13	20	4162	389,284	1	1	38	251,636	7	7	354			
2	0	ÖMER ÖZGÜRBÜZ	12-X							40	0	40,00	36	4	35,00	76	4	75,00	151,911	13	20	4162	381,034	2	2	64	258,586	4	4	253			
3	0	MERT GÖZÜTOK	12-X							37	3	36,25	36	4	35,00	73	7	71,25	151,911	13	20	4162	371,809	3	3	102	248,161	10	10	411			
4	0	AHMET ARDA KANAT	11-X							35	5	33,75	37	2	36,50	72	7	70,25	151,911	6	20	4162	368,794	1	4	119	241,211	5	19	541			
5	0	İDİL T	12-X							39	1	38,75	33	5	31,75	72	6	70,50	151,911	13	20	4162	368,209	4	5	121	255,111	5	5	305			
6	0	ROZA ASLAN	12-X							36	3	35,25	35	5	33,75	71	8	69,00	151,911	13	20	4162	364,539	5	6	139	245,381	12	13	453			
7	0	EMİRHAN KAYAR	12-X							37	2	36,50	32	3	31,25	69	5	67,75	151,911	13	20	4162	362,749	6	7	151	248,856	8	8	401			
8	0	ECRİN DAMLA ZEHİR	11-X							35	4	34,00	35	4	34,00	70	8	68,00	151,911	6	20	4162	361,414	2	8	155	241,906	4	18	528			
9	0	KEREM EFE BAŞ	12-X							37	2	36,50	32	5	30,75	69	7	67,25	151,911	13	20	4162	360,519	7	9	161	248,856	8	8	401			
10	0	DEFNE DEMİREL	11-X							35	5	33,75	34	5	32,75	69	10	66,50	151,911	6	20	4162	357,784	3	10	180	241,211	5	19	541			
11	0	DEMİR DEMİRCAN	11-X							37	3	36,25	32	8	30,00	69	11	66,25	151,911	6	20	4162	357,284	4	11	184	248,161	1	10	411			
12	0	BUKET BOZKONT	12-X							35	2	34,50	33	5	31,75	68	7	66,25	151,911	13	20	4162	357,159	8	12	187	243,296	14	16	506			
13	0	ASMİN KELEKÇİBAŞI	11-X							35	5	33,75	33	4	32,00	68	9	65,75	151,911	6	20	4162	355,779	5	13	191	241,211	5	19	541			
14	0	TOLUNAY TOLUN	12-X							37	3	36,25	31	7	29,25	68	10	65,50	151,911	13	20	4162	354,184	9	14	210	248,161	10	10	411			
15	0	ALİ EFE MUSTAFAOĞLU	11-X							29	5	27,75	37	1	36,75	66	6	64,50	151,911	6	20	4162	352,489	6	15	222	224,531	16	44	947			
16	0	AZRA ALTINOVA	12-X							34	6	32,50	33	7	31,25	67	13	63,75	151,911	13	20	4162	351,934	10	16	227	237,736	17	25	628			
17	0	ABDULKADİR KUZGUN	11-X							31	6	29,50	35	3	34,25	66	9	63,75	151,911	6	20	4162	350,654	7	17	236	229,396	13	37	811			
18	0	EKREM EMİR UZUN	12-X							35	5	33,75	32	6	30,50	67	11	64,25	151,911	13	20	4162	349,659	11	18	244	241,211	15	19	541			
19	0	İZEM YILDIRIM	12-X							34	5	32,75	31	7	29,25	65	12	62,00	151,911	13	20	4162	345,449	12	19	271	238,431	16	24	604			
20	0	YAĞIZ KOCATÜRK	12-X							36	3	35,25	29	10	26,50	65	13	61,75	151,911	13	20	4162	343,599	13	20	285	245,381	12	13	453			
21	0	BERKCAN GÜNGÖR	11-X							32	3	31,25	32	6	30,50	64	9	61,75	151,911	6	20	4162	343,384	8	21	288	234,261	9	26	687			
22	0	KEREM TURUCALI	11-X							33	7	31,25	32	8	30,00	65	15	61,25	151,911	6	20	4162	343,184	9	22	290	234,261	9	26	687			
23	0	OZAN YILDIRIM	12-X							32	7	30,25	33	7	31,25	65	14	61,50	151,911	13	20	4162	342,889	14	23	295	231,481	21	32	756			
24	0	ANIL AKCAKOCA	12-X							32	4	31,00	31	7	29,25	63	11	60,25	151,911	13	20	4162	338,804	15	24	324	233,566	20	30	707			
25	0	SUDE KOLAK	11-X							35	3	34,25	27	7	25,25	62	10	59,50	151,911	6	20	4162	338,209	10	25	331	242,601	3	17	512			
26	0	İPEK CEREN ÖNAL	11-B							31	4	30,00	29	7	27,25	60	11	57,25	151,911	1	20	4162	332,774	1	26	373	230,786	1	36	779			
27	0	ROTİNDA TURHAN	12-X							33	7	31,25	29	11	26,25	62	18	57,50	151,911	13	20	4162	330,809	16	27	393	234,261	18	26	687			
28	0	AHMET DEMİRCİ	12-X							33	7	31,25	28	12	25,00	61	19	56,25	151,911	13	20	4162	330,409	17	28	395	234,261	18	26	687			
29	0	METİN TEZCAN	11-X							34	3	33,25	25	8	23,00	59	11	56,25	151,911	6	20	4162	329,299	11	29	402	239,821	8	23	581			
30	0	YAĞIZ KARA	12-X							29	7	27,25	31	8	29,00	60	15	56,25	151,911	13	20	4162	327,814	18	30	417	223,141	27	45	996			

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR							
																									Okul	İlçe	İl	Genel				
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												122	122	252	4588				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620					229,590				195,350				
Okul Ortalaması				2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680					280,120				209,780				
31	0	RÜZGAR ARIKAN	11-X							36	4	35,00	23	9	20,75	59	13	55,75	151,911	6	20	4162	327,724	12	31	421	244,686	2	15	470		
32	0	İEB	12-X							27	7	25,25	31	4	30,00	58	11	55,25	151,911	13	20	4162	327,134	19	32	427	217,581	31	51	1163		
33	0	AZRA KIRMIZIKAN	12-X							32	7	30,25	27	12	24,00	59	19	54,25	151,911	13	20	4162	324,449	20	33	454	231,481	21	32	756		
34	0	YUSUF ÖZYİĞEN	12-X				2	1	1,75	27	4	26,00	30	8	28,00	59	13	55,75	156,828	12	19	3578	322,799	21	34	463	219,666	30	50	1095		
35	0	DURU ÇATMAZ	12-X							31	7	29,25	28	12	25,00	59	19	54,25	151,911	13	20	4162	322,644	22	35	465	228,701	23	38	828		
36	0	MUHAMMED AYGÜN	12-X							28	4	27,00	29	9	26,75	57	13	53,75	151,911	13	20	4162	321,729	23	36	480	222,446	29	47	1010		
37	0	ZEYNEP BARTIN	12-X							29	7	27,25	28	7	26,25	57	14	53,50	151,911	13	20	4162	321,454	24	37	483	223,141	27	45	996		
38	0	ECRİN AYYILDIZ	12-X							31	9	28,75	27	10	24,50	58	19	53,25	151,911	13	20	4162	319,644	25	38	508	227,311	24	40	867		
39	0	SEVGİ SU KAYA	12-X							27	7	25,25	29	7	27,25	56	14	52,50	151,911	13	20	4162	319,444	26	39	510	217,581	31	51	1163		
40	0	ATAY AKSOY	12-X							26	5	24,75	29	8	27,00	55	13	51,75	151,911	13	20	4162	315,914	27	40	539	216,191	33	54	1200		
41	0	KUZEY TEKE	12-X							26	5	24,75	29	6	27,50	55	11	52,25	151,911	13	20	4162	315,879	28	41	540	216,191	33	54	1200		
42	0	SALİH KE ATAYURT	12-X							29	4	28,00	26	9	23,75	55	13	51,75	151,911	13	20	4162	314,994	29	42	554	225,226	25	42	926		
43	0	EREN DENİZ YILDIZ	12-X							30	8	28,00	26	12	23,00	56	20	51,00	151,911	13	20	4162	313,039	30	43	573	225,226	25	42	926		
44	0	KAVİN IŞIK	11-X							25	5	23,75	29	10	26,50	54	15	50,25	151,911	6	20	4162	312,404	13	44	575	213,411	20	60	1294		
45	0	ARAM DEMİRTUYI	11-X							30	7	28,25	23	4	22,00	53	11	50,25	151,911	6	20	4162	310,524	14	45	594	225,921	15	41	905		
46	0	UTKU DEMİR	11-X							23	8	21,00	30	10	27,50	53	18	48,50	151,911	6	20	4162	307,329	15	46	625	205,766	24	68	1576		
47	0	MİRAC ÇANDUR	11-X							31	3	30,25	19	8	17,00	50	11	47,25	151,911	6	20	4162	305,354	16	47	657	231,481	12	32	756		
48	0	ERDEM AVCIOĞLU	11-X							27	8	25,00	26	14	22,50	53	22	47,50	151,911	6	20	4162	303,484	17	48	679	216,886	19	53	1181		
49	0	ASEL KELEKÇİBAŞI	11-X							31	8	29,00	22	15	18,25	53	23	47,25	151,911	6	20	4162	302,769	18	49	686	228,006	14	39	845		
50	0	AHMET CENGİZ MERT	12-X	6	2	5,50	8	1	7,75	21	12	18,00	29	6	27,50	64	21	58,75	191,903	7	11	1490	300,709	31	50	717	215,046	36	57	1242		
51	0	DORUK SÖNMEZ	12-A							32	7	30,25	18	15	14,25	50	22	44,50	151,911	1	20	4162	296,954	1	51	767	231,481	1	32	756		
52	0	ÖZGÜR ŞENSES	11-X							22	3	21,25	25	6	23,50	47	9	44,75	151,911	6	20	4162	295,744	19	52	788	206,461	22	66	1546		
53	0	TARIK NECİP ÇİFTÇİ	11-X							18	6	16,50	30	8	28,00	48	14	44,50	151,911	6	20	4162	295,589	20	53	791	193,256	28	86	2149		
54	0	GÜLCE BALAKAN	11-X							21	6	19,50	27	9	24,75	48	15	44,25	151,911	6	20	4162	293,619	21	54	810	201,596	25	75	1754		
55	0	GİZEM MIHLAYANLAR	11-X							24	6	22,50	24	10	21,50	48	16	44,00	151,911	6	20	4162	293,494	22	55	811	209,936	21	64	1419		
56	0	KUDRET CİP	12-X							23	10	20,50	25	10	22,50	48	20	43,00	151,911	13	20	4162	291,159	32	56	845	204,376	43	71	1641		
57	0	BERRA NAZLI AKKIN	12-X							22	8	20,00	24	7	22,25	46	15	42,25	151,911	13	20	4162	288,534	33	57	872	202,986	46	74	1701		
58	0	EREN ALP ERİÇYEL	11-X							22	14	18,50	24	10	21,50	46	24	40,00	151,911	6	20	4162	285,509	23	58	915	198,816	27	79	1880		
59	0	DORUK AKYAY	12-X							23	9	20,75	22	12	19,00	45	21	39,75	151,911	13	20	4162	285,344	34	59	920	205,071	42	69	1612		
60	0	TANER	12-X							27	10	24,50	20	15	16,25	47	25	40,75	151,911	13	20	4162	284,454	35	60	930	215,496	35	56	1225		

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR							
																									Okul	İlçe	İl	Genel				
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												122	122	252	4588				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620					229,590				195,350				
Okul Ortalaması				2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680					280,120				209,780				
61	0	MUAZZEZ CANAN HOŞ	12-X							24	14	20,50	22	12	19,00	46	26	39,50	151,911	13	20	4162	282,624	36	61	957	204,376	43	71	1641		
62	0	SUDE İŞÇİ	12-X							26	7	24,25	18	12	15,00	44	19	39,25	151,911	13	20	4162	280,074	37	62	993	214,801	37	58	1248		
63	0	İREMSU ÖZDOĞAN	12-X							26	8	24,00	16	6	14,50	42	14	38,50	151,911	13	20	4162	277,889	38	63	1028	214,106	38	59	1271		
64	0	HİDAYET MOLLA	12-X							18	9	15,75	24	10	21,50	42	19	37,25	151,911	13	20	4162	276,784	39	64	1045	191,171	57	89	2243		
65	0	BÜŞRA SARITOPRAK	12-X	6	2	5,50				19	10	16,50	22	7	20,25	47	19	42,25	169,291	11	17	2667	276,079	40	65	1055	211,241	39	62	1370		
66	0	ADA YALINCAK	12-X							20	5	18,75	20	8	18,00	40	13	36,75	151,911	13	20	4162	274,259	41	66	1075	199,511	47	77	1849		
67	0	ZEYNEP DENİZ	11-X							20	3	19,25	19	6	17,50	39	9	36,75	151,911	6	20	4162	273,444	24	67	1084	200,901	26	76	1782		
68	0	EGEMEN ELBELİ	12-X							19	9	16,75	22	12	19,00	41	21	35,75	151,911	13	20	4162	270,469	42	68	1119	193,951	54	85	2119		
69	0	ABDULLAH ÇİFTÇİ	12-X							18	10	15,50	23	12	20,00	41	22	35,50	151,911	13	20	4162	269,429	43	69	1142	190,476	58	90	2274		
70	0	ELİF SAADET YAVUZ	12-X							19	7	17,25	20	11	17,25	39	18	34,50	151,911	13	20	4162	267,734	44	70	1164	195,341	52	83	2055		
71	0	AYŞEGÜL BÖRKLÜ	12-X							22	6	20,50	17	12	14,00	39	18	34,50	151,911	13	20	4162	267,569	45	71	1166	204,376	43	71	1641		
72	0	ZÜLFİYE BALABEKOVA	11-X							22	3	21,25	15	10	12,50	37	13	33,75	151,911	6	20	4162	265,529	25	72	1204	206,461	22	66	1546		
73	0	TÜRKER ASLAN	12-X							19	11	16,25	21	15	17,25	40	26	33,50	151,911	13	20	4162	264,724	46	73	1219	192,561	55	87	2179		
74	0	YAĞMUR AKBAL	12-X							20	5	18,75	17	11	14,25	37	16	33,00	151,911	13	20	4162	263,724	47	74	1235	199,511	47	77	1849		
75	0	ARDA TOK	11-X							11	0	11,00	24	12	21,00	35	12	32,00	151,911	6	20	4162	261,374	26	75	1271	177,966	35	100	2907		
76	0	ÇINAR ERDOĞAN	12-X							19	5	17,75	18	15	14,25	37	20	32,00	151,911	13	20	4162	259,994	48	76	1291	196,731	50	81	1993		
77	0	KAAN TIRAŞOĞLU	12-X							21	14	17,50	17	17	12,75	38	31	30,25	151,911	13	20	4162	256,699	49	77	1353	196,036	51	82	2029		
78	0	ER ÖZCAN	11-X							28	5	26,75	3	3	2,25	31	8	29,00	151,911	6	20	4162	252,119	27	78	1416	221,751	17	48	1028		
79	0	DEMİR PALABIYIK	11-X							17	6	15,50	18	17	13,75	35	23	29,25	151,911	6	20	4162	252,099	28	79	1418	190,476	29	90	2274		
80	0	YİĞİT TALAT YETKİN	11-X							14	2	13,50	19	14	15,50	33	16	29,00	151,911	6	20	4162	250,484	29	80	1443	184,916	32	95	2537		
81	0	ZEYNEP KARACASU	12-X							16	7	14,25	17	14	13,50	33	21	27,75	151,911	13	20	4162	250,134	50	81	1448	187,001	59	94	2444		
82	0	ZEHRA KANAT	12-X							10	5	8,75	20	5	18,75	30	10	27,50	151,911	13	20	4162	247,939	51	82	1486	171,711	64	106	3259		
83	0	VATAN TUNA TEKCAN	12-X							20	16	16,00	17	23	11,25	37	39	27,25	151,911	13	20	4162	246,929	52	83	1503	191,866	56	88	2209		
84	0	DERİN ADIGÜZEL	11-X							14	6	12,50	17	10	14,50	31	16	27,00	151,911	6	20	4162	246,594	30	84	1506	182,136	33	98	2702		
85	0	DEMİR DEMİRCİ	12-X							8	8	6,00	21	8	19,00	29	16	25,00	151,911	13	20	4162	243,329	53	85	1559	164,066	67	112	3690		
86	0	GALİP MERT ÇAKIR	11-X							16	5	14,75	14	11	11,25	30	16	26,00	151,911	6	20	4162	242,804	31	86	1565	188,391	30	92	2378		
87	0	MERVE GÖKÇEK	11-X							17	9	14,75	11	3	10,25	28	12	25,00	151,911	6	20	4162	240,709	32	87	1597	188,391	30	92	2378		
88	0	ELA EMİRALİOĞLU	12-X							9	10	6,50	20	8	18,00	29	18	24,50	151,911	13	20	4162	238,889	54	88	1619	165,456	66	110	3628		
89	0	MİRZA ÜNALIN	11-X							15	11	12,25	14	7	12,25	29	18	24,50	151,911	6	20	4162	238,679	33	89	1625	181,441	34	99	2731		
90	0	ALMİLA DEVECİ	11-X							9	1	8,75	16	5	14,75	25	6	23,50	151,911	6	20	4162	236,694	34	90	1652	171,711	39	106	3259		

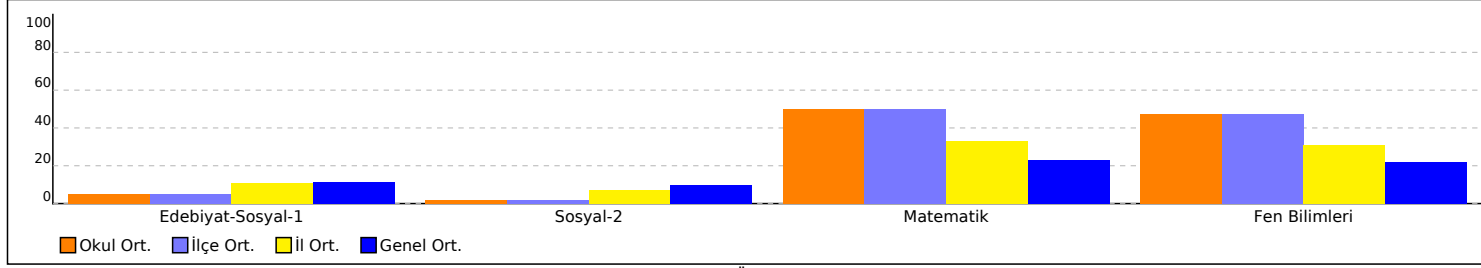
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												122	122	252	4588					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620					229,590					195,350				
Okul Ortalaması				2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680					280,120					209,780				
91	0	BADE DİLA YILMAZ	12-X							11	6	9,50	15	5	13,75	26	11	23,25	151,911	13	20	4162	236,429	55	91	1657	173,796	63	104	3152			
92	0	SEÇİL ESKİÇİRAK	12-X							13	13	9,75	18	21	12,75	31	34	22,50	151,911	13	20	4162	235,664	56	92	1672	174,491	62	102	3107			
93	0	MİNA DEDELER	11-X							12	14	8,50	18	21	12,75	30	35	21,25	151,911	6	20	4162	231,364	35	93	1755	171,016	40	108	3303			
94	0	POYRAZ ÇETİNKAYA	11-X				2	1	1,75	7	2	6,50	19	15	15,25	28	18	23,50	157,283	5	18	3555	230,484	36	94	1771	165,456	41	110	3628			
95	0	BURÇE ÇEBİ	12-X							15	6	13,50	10	9	7,75	25	15	21,25	151,911	13	20	4162	230,234	57	95	1773	184,916	60	95	2537			
96	0	KAAN KARAOSMANOĞLU	11-X							12	8	10,00	15	12	12,00	27	20	22,00	151,911	6	20	4162	229,939	37	96	1778	175,186	36	101	3074			
97	0	KEREM GÖRGEL	11-X							7	4	6,00	18	15	14,25	25	19	20,25	151,911	6	20	4162	226,604	38	97	1844	164,066	42	112	3690			
98	0	SAMET SARITOPRAK	12-X	24	16	20,00	3	25	-3,25	21	7	19,25				48	48	36,00	202,806	6	9	1178	224,579	58	98	1892	264,358	2	2	195			
99	0	AYSİMA ÇALIŞKAN	11-X							7	10	4,50	17	10	14,50	24	20	19,00	151,911	6	20	4162	224,574	39	99	1893	159,896	44	117	3868			
100	0	ZEYNEP ER	12-X							6	4	5,00	17	13	13,75	23	17	18,75	151,911	13	20	4162	222,744	59	100	1936	161,286	68	114	3793			
101	0	YAREN ULUÇA	11-X							6	4	5,00	16	9	13,75	22	13	18,75	151,911	6	20	4162	222,739	40	101	1937	161,286	43	114	3793			
102	0	OĞUZ ŞAHİ	12-X	23	13	19,75				20	8	18,00				43	21	37,75	212,441	3	6	938	221,054	60	102	1984	260,106	3	3	230			
103	0	ZT	12-X	15	9	12,75				10	10	7,50	14	15	10,25	39	34	30,50	190,978	8	12	1523	220,814	61	103	1990	208,698	41	65	1466			
104	0	BERİL ÖZÇERİ	12-X							7	8	5,00	14	11	11,25	21	19	16,25	151,911	13	20	4162	218,044	62	104	2053	161,286	68	114	3793			
105	0	ZEYNEP ADA BALKIR	12-X	23	17	18,75				19	10	16,50				42	27	35,25	209,466	5	8	1010	216,824	63	105	2081	252,863	6	6	340			
106	0	MELEK BEGÜM ARAZ	11-X							4	3	3,25	17	13	13,75	21	16	17,00	151,911	6	20	4162	215,824	41	106	2100	156,421	46	119	3973			
107	0		12-X	33	6	31,50	35	5	33,75	18	11	15,25				86	22	80,50	352,098	1	1	2	213,299	64	107	2157	289,511	1	1	63			
108	0	EMRE ŞENGÜL	12-X							9	4	8,00	12	20	7,00	21	24	15,00	151,911	13	20	4162	213,034	65	108	2166	169,626	65	109	3393			
109	0	EMİR ARDA ÖZKAN	11-X							6	7	4,25	14	17	9,75	20	24	14,00	151,911	6	20	4162	207,769	42	109	2303	159,201	45	118	3893			
110	0	AYSİMA ORHAN	11-X	7	5	5,75				4	3	3,25	12	14	8,50	23	22	17,50	169,333	4	16	2663	202,609	43	110	2466	174,476	37	103	3111			
111	0	MİRZA DUYGULU	12-X							4	14	0,50	11	16	7,00	15	30	7,50	151,911	13	20	4162	192,189	66	111	2889	148,776	72	122	4272			
112	0	EFE ASLAN	11-X	24	14	20,50				9	6	7,50				33	20	28,00	214,506	2	5	882	191,444	44	112	2921	233,038	11	31	717			
113	0	EFE AZAD BEDİR	11-E	19	13	15,75				6	2	5,50				25	15	21,25	199,933	1	10	1246	185,804	1	113	3136	212,381	1	61	1332			
114	0	ÖM R ÖZASLAN	12-X							4	5	2,75	5	10	2,50	9	15	5,25	151,911	13	20	4162	184,979	67	114	3173	155,031	70	120	4030			
115	0	ELİF ECE DEMİR	12-X	17	21	11,75				8	13	4,75				25	34	16,50	188,431	9	13	1641	183,689	68	115	3268	198,418	49	80	1908			
116	0	DENİZ AKAR	12-X	15	16	11,00				5	3	4,25				20	19	15,25	185,743	10	14	1738	182,279	69	116	3339	194,241	53	84	2108			
117	0	BERRU AKİDE	12-X	0	1	-0,25				7	17	2,75	6	18	1,50	13	36	4,00	151,153	72	122	4278	181,809	70	117	3362	154,246	71	121	4054			
118	0	ASUA ÖZBEK	11-X	10	13	6,75				5	13	1,75				15	26	8,50	172,718	3	15	2357	175,229	45	118	3821	173,796	38	104	3152			
119	0	MELİKE SERDAR	11-X	25	13	21,75	25	11	22,25	4	10	1,50				54	34	45,50	287,513	1	2	76	174,524	46	119	3864	220,516	18	49	1061			
120	0	ZAFER ALİ YETİM	11-A	20	13	16,75	11	9	8,75	4	10	1,50				35	32	27,00	229,933	1	4	612	174,524	1	119	3864	205,026	1	70	1617			

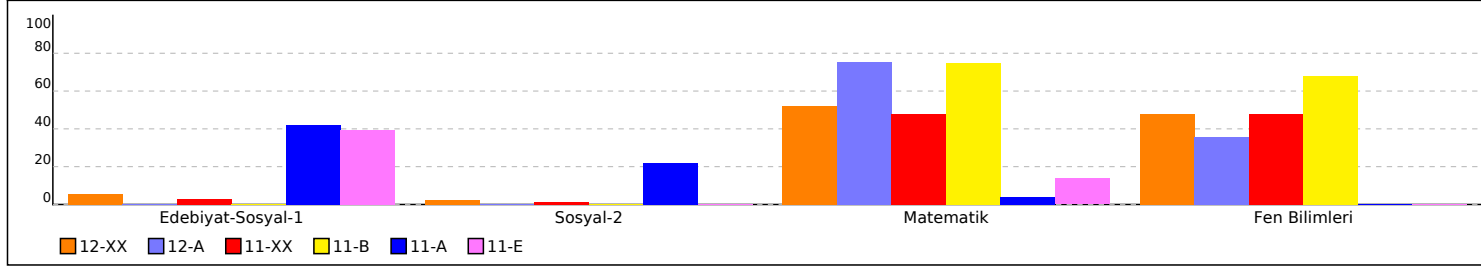
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI								KATILIMLAR												
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI								Okul	İlçe	İl	Genel									
				Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama					6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620					229,590				195,350				
Okul Ortalaması					2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680					280,120				209,780				
121	0	TUANA GÖK		12-X	22	12	19,00				3	8	1,00				25	20	20,00	210,276	4	7	986	173,114	71	121	3933	210,618	40	63	1393		
122	0	AYŞE BEGÜM SUCUKCU		12-X	15	19	10,25	26	12	23,00	3	9	0,75				44	40	34,00	255,433	2	3	283	172,409	72	122	4129	182,243	61	97	2697		

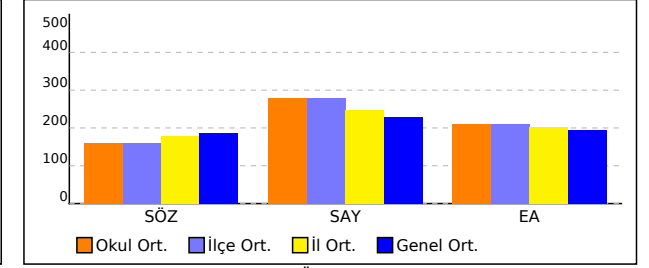
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



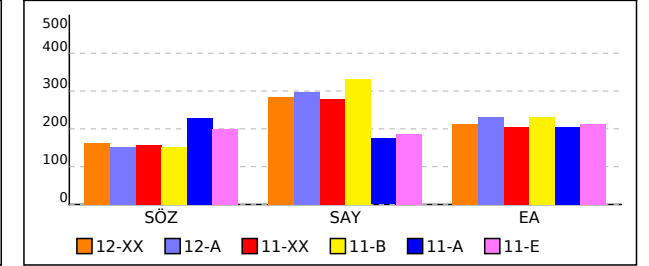
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



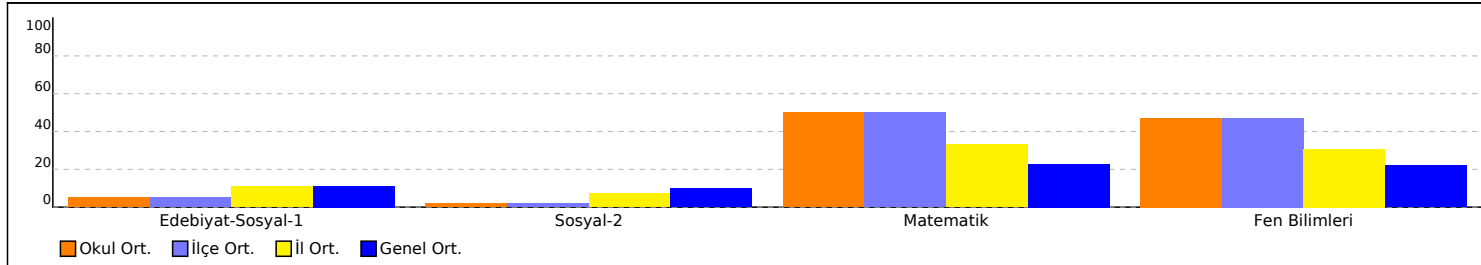
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



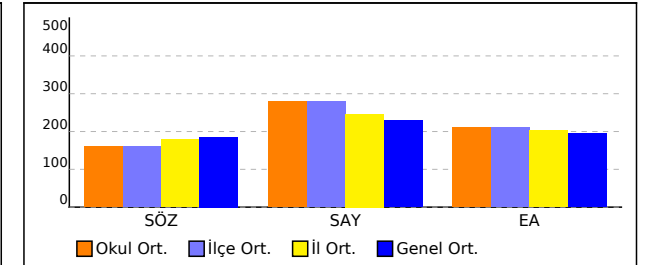
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												122	122	252	4588		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620				229,590				195,350			
Okul Ortalaması				2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680				280,120				209,780			
1	0		12-X	33	6	31,50	35	5	33,75	18	11	15,25				86	22	80,50	352,098	1	1	2	213,299	64	107	2157	289,511	1	1	63
2	0	MELİKE SERDAR	11-X	25	13	21,75	25	11	22,25	4	10	1,50				54	34	45,50	287,513	1	2	76	174,524	46	119	3864	220,516	18	49	1061
3	0	AYŞE BEGÜM SUCUKCU	12-X	15	19	10,25	26	12	23,00	3	9	0,75				44	40	34,00	255,433	2	3	283	172,409	72	122	4129	182,243	61	97	2697
4	0	ZAFER ALİ YETİM	11-A	20	13	16,75	11	9	8,75	4	10	1,50				35	32	27,00	229,933	1	4	612	174,524	1	119	3864	205,026	1	70	1617
5	0	EFE ASLAN	11-X	24	14	20,50				9	6	7,50				33	20	28,00	214,506	2	5	882	191,444	44	112	2921	233,038	11	31	717
6	0	OĞUZ ŞAHİ	12-X	23	13	19,75				20	8	18,00				43	21	37,75	212,441	3	6	938	221,054	60	102	1984	260,106	3	3	230
7	0	TUANA GÖK	12-X	22	12	19,00				3	8	1,00				25	20	20,00	210,276	4	7	986	173,114	71	121	3933	210,618	40	63	1393
8	0	ZEYNEP ADA BALKIR	12-X	23	17	18,75				19	10	16,50				42	27	35,25	209,466	5	8	1010	216,824	63	105	2081	252,863	6	6	340
9	0	SAMET SARITOPRAK	12-X	24	16	20,00	3	25	-3,25	21	7	19,25				48	48	36,00	202,806	6	9	1178	224,579	58	98	1892	264,358	2	2	195
10	0	EFE AZAD BEDİR	11-E	19	13	15,75				6	2	5,50				25	15	21,25	199,933	1	10	1246	185,804	1	113	3136	212,381	1	61	1332
11	0	AHMET CENGİZ MERT	12-X	6	2	5,50	8	1	7,75	21	12	18,00	29	6	27,50	64	21	58,75	191,903	7	11	1490	300,709	31	50	717	215,046	36	57	1242
12	0	ZT	12-X	15	9	12,75				10	10	7,50	14	15	10,25	39	34	30,50	190,978	8	12	1523	220,814	61	103	1990	208,698	41	65	1466
13	0	ELİF ECE DEMİR	12-X	17	21	11,75				8	13	4,75				25	34	16,50	188,431	9	13	1641	183,689	68	115	3268	198,418	49	80	1908
14	0	DENİZ AKAR	12-X	15	16	11,00				5	3	4,25				20	19	15,25	185,743	10	14	1738	182,279	69	116	3339	194,241	53	84	2108
15	0	ASUA ÖZBEK	11-X	10	13	6,75				5	13	1,75				15	26	8,50	172,718	3	15	2357	175,229	45	118	3821	173,796	38	104	3152
16	0	AYSİMA ORHAN	11-X	7	5	5,75				4	3	3,25	12	14	8,50	23	22	17,50	169,333	4	16	2663	202,609	43	110	2466	174,476	37	103	3111
17	0	BÜŞRA SARITOPRAK	12-X	6	2	5,50				19	10	16,50	22	7	20,25	47	19	42,25	169,291	11	17	2667	276,079	40	65	1055	211,241	39	62	1370
18	0	POYRAZ ÇETİNKAYA	11-X				2	1	1,75	7	2	6,50	19	15	15,25	28	18	23,50	157,283	5	18	3555	230,484	36	94	1771	165,456	41	110	3628
19	0	YUSUF ÖZYİĞEN	12-X				2	1	1,75	27	4	26,00	30	8	28,00	59	13	55,75	156,828	12	19	3578	322,799	21	34	463	219,666	30	50	1095
20	0	BERRU AKİDE	12-X	0	1	-0,25				7	17	2,75	6	18	1,50	13	36	4,00	151,153	72	122	4278	181,809	70	117	3362	154,246	71	121	4054

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



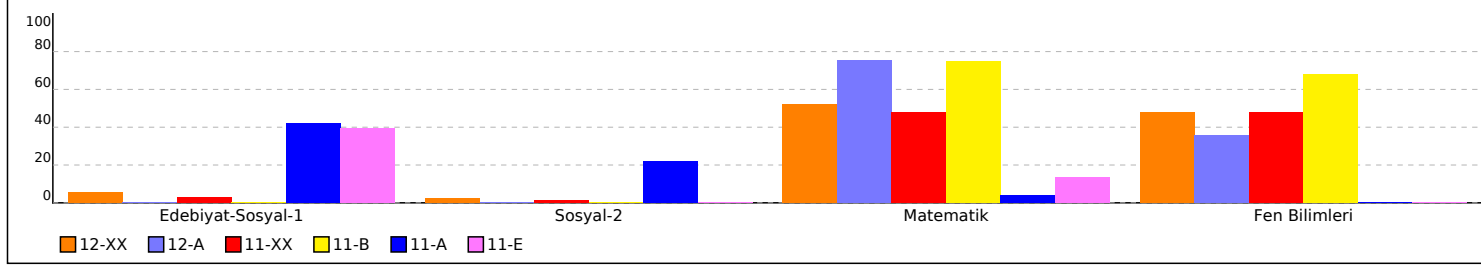
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



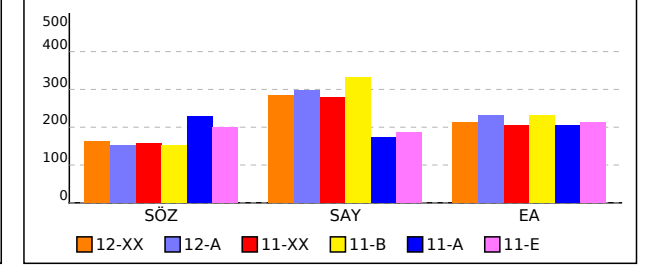
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR					
																												Okul	İlçe	İl	Genel		
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ												11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												122	122	252	4588		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620					229,590					195,350				
Okul Ortalaması				2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680					280,120					209,780				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR							
																									Okul	İlçe	İl	Genel				
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												122	122	252	4588				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620					229,590				195,350				
Okul Ortalaması				2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680					280,120				209,780				
1	0		12-X	33	6	31,50	35	5	33,75	18	11	15,25		86	22	80,50	352,098	1	1	2		213,299	64	107	2157	289,511	1	1	63			
2	0	SAMET SARITOPRAK	12-X	24	16	20,00	3	25	-3,25	21	7	19,25		48	48	36,00	202,806	6	9	1178		224,579	58	98	1892	264,358	2	2	195			
3	0	OĞUZ ŞAHİ	12-X	23	13	19,75				20	8	18,00		43	21	37,75	212,441	3	6	938		221,054	60	102	1984	260,106	3	3	230			
4	0	ÖMER ÖZGÜRBÜZ	12-X							40	0	40,00	36	4	35,00	76	4	75,00	151,911	13	20	4162	381,034	2	2	64	258,586	4	4	253		
5	0	İDİL T	12-X							39	1	38,75	33	5	31,75	72	6	70,50	151,911	13	20	4162	368,209	4	5	121	255,111	5	5	305		
6	0	ZEYNEP ADA BALKIR	12-X	23	17	18,75				19	10	16,50		42	27	35,25	209,466	5	8	1010		216,824	63	105	2081	252,863	6	6	340			
7	0	YİĞİT EFE YILDIZ	12-X							38	2	37,50	40	0	40,00	78	2	77,50	151,911	13	20	4162	389,284	1	1	38	251,636	7	7	354		
8	0	EMİRHAN KAYAR	12-X							37	2	36,50	32	3	31,25	69	5	67,75	151,911	13	20	4162	362,749	6	7	151	248,856	8	8	401		
9	0	KEREM EFE BAŞ	12-X							37	2	36,50	32	5	30,75	69	7	67,25	151,911	13	20	4162	360,519	7	9	161	248,856	8	8	401		
10	0	MERT GÖZÜTOK	12-X							37	3	36,25	36	4	35,00	73	7	71,25	151,911	13	20	4162	371,809	3	3	102	248,161	10	10	411		
11	0	DEMİR DEMİRCAN	11-X							37	3	36,25	32	8	30,00	69	11	66,25	151,911	6	20	4162	357,284	4	11	184	248,161	1	10	411		
12	0	TOLUNAY TOLUN	12-X							37	3	36,25	31	7	29,25	68	10	65,50	151,911	13	20	4162	354,184	9	14	210	248,161	10	10	411		
13	0	ROZA ASLAN	12-X							36	3	35,25	35	5	33,75	71	8	69,00	151,911	13	20	4162	364,539	5	6	139	245,381	12	13	453		
14	0	YAĞIZ KOCATÜRK	12-X							36	3	35,25	29	10	26,50	65	13	61,75	151,911	13	20	4162	343,599	13	20	285	245,381	12	13	453		
15	0	RÜZGAR ARIKAN	11-X							36	4	35,00	23	9	20,75	59	13	55,75	151,911	6	20	4162	327,724	12	31	421	244,686	2	15	470		
16	0	BUKET BOZKONT	12-X							35	2	34,50	33	5	31,75	68	7	66,25	151,911	13	20	4162	357,159	8	12	187	243,296	14	16	506		
17	0	SUDE KOLAK	11-X							35	3	34,25	27	7	25,25	62	10	59,50	151,911	6	20	4162	338,209	10	25	331	242,601	3	17	512		
18	0	ECRİN DAMLA ZEHİR	11-X							35	4	34,00	35	4	34,00	70	8	68,00	151,911	6	20	4162	361,414	2	8	155	241,906	4	18	528		
19	0	AHMET ARDA KANAT	11-X							35	5	33,75	37	2	36,50	72	7	70,25	151,911	6	20	4162	368,794	1	4	119	241,211	5	19	541		
20	0	DEFNE DEMİREL	11-X							35	5	33,75	34	5	32,75	69	10	66,50	151,911	6	20	4162	357,784	3	10	180	241,211	5	19	541		
21	0	ASMİN KELEKÇİBAŞI	11-X							35	5	33,75	33	4	32,00	68	9	65,75	151,911	6	20	4162	355,779	5	13	191	241,211	5	19	541		
22	0	EKREM EMİR UZUN	12-X							35	5	33,75	32	6	30,50	67	11	64,25	151,911	13	20	4162	349,659	11	18	244	241,211	15	19	541		
23	0	METİN TEZCAN	11-X							34	3	33,25	25	8	23,00	59	11	56,25	151,911	6	20	4162	329,299	11	29	402	239,821	8	23	581		
24	0	İZEM YILDIRIM	12-X							34	5	32,75	31	7	29,25	65	12	62,00	151,911	13	20	4162	345,449	12	19	271	238,431	16	24	604		
25	0	AZRA ALTINOVA	12-X							34	6	32,50	33	7	31,25	67	13	63,75	151,911	13	20	4162	351,934	10	16	227	237,736	17	25	628		
26	0	BERKCAN GÜNGÖR	11-X							32	3	31,25	32	6	30,50	64	9	61,75	151,911	6	20	4162	343,384	8	21	288	234,261	9	26	687		
27	0	KEREM TURUCALI	11-X							33	7	31,25	32	8	30,00	65	15	61,25	151,911	6	20	4162	343,184	9	22	290	234,261	9	26	687		
28	0	ROTİNDA TURHAN	12-X							33	7	31,25	29	11	26,25	62	18	57,50	151,911	13	20	4162	330,809	16	27	393	234,261	18	26	687		
29	0	AHMET DEMİRCİ	12-X							33	7	31,25	28	12	25,00	61	19	56,25	151,911	13	20	4162	330,409	17	28	395	234,261	18	26	687		
30	0	ANIL AKCAKOCA	12-X							32	4	31,00	31	7	29,25	63	11	60,25	151,911	13	20	4162	338,804	15	24	324	233,566	20	30	707		

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR						
																									Okul	İlçe	İl	Genel			
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												122	122	252	4588			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama				6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620					229,590				195,350			
Okul Ortalaması				2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680					280,120				209,780			
31	0	EFE ASLAN	11-X	24	14	20,50				9	6	7,50				33	20	28,00	214,506	2	5	882	191,444	44	112	2921	233,038	11	31	717	
32	0	OZAN YILDIRIM	12-X							32	7	30,25	33	7	31,25	65	14	61,50	151,911	13	20	4162	342,889	14	23	295	231,481	21	32	756	
33	0	AZRA KIRMIZIKAN	12-X							32	7	30,25	27	12	24,00	59	19	54,25	151,911	13	20	4162	324,449	20	33	454	231,481	21	32	756	
34	0	MİRAÇ ÇANDUR	11-X							31	3	30,25	19	8	17,00	50	11	47,25	151,911	6	20	4162	305,354	16	47	657	231,481	12	32	756	
35	0	DORUK SÖNMEZ	12-A							32	7	30,25	18	15	14,25	50	22	44,50	151,911	1	20	4162	296,954	1	51	767	231,481	1	32	756	
36	0	İPEK CEREN ÖNAL	11-B							31	4	30,00	29	7	27,25	60	11	57,25	151,911	1	20	4162	332,774	1	26	373	230,786	1	36	779	
37	0	ABDULKADİR KUZGUN	11-X							31	6	29,50	35	3	34,25	66	9	63,75	151,911	6	20	4162	350,654	7	17	236	229,396	13	37	811	
38	0	DURU ÇATMAZ	12-X							31	7	29,25	28	12	25,00	59	19	54,25	151,911	13	20	4162	322,644	22	35	465	228,701	23	38	828	
39	0	ASEL KELEKÇİBAŞI	11-X							31	8	29,00	22	15	18,25	53	23	47,25	151,911	6	20	4162	302,769	18	49	686	228,006	14	39	845	
40	0	ECRİN AYYILDIZ	12-X							31	9	28,75	27	10	24,50	58	19	53,25	151,911	13	20	4162	319,644	25	38	508	227,311	24	40	867	
41	0	ARAM DEMİRTUYI	11-X							30	7	28,25	23	4	22,00	53	11	50,25	151,911	6	20	4162	310,524	14	45	594	225,921	15	41	905	
42	0	SALİH KE ATAYURT	12-X							29	4	28,00	26	9	23,75	55	13	51,75	151,911	13	20	4162	314,994	29	42	554	225,226	25	42	926	
43	0	EREN DENİZ YILDIZ	12-X							30	8	28,00	26	12	23,00	56	20	51,00	151,911	13	20	4162	313,039	30	43	573	225,226	25	42	926	
44	0	ALİ EFE MUSTAFAOĞLU	11-X							29	5	27,75	37	1	36,75	66	6	64,50	151,911	6	20	4162	352,489	6	15	222	224,531	16	44	947	
45	0	YAĞIZ KARA	12-X							29	7	27,25	31	8	29,00	60	15	56,25	151,911	13	20	4162	327,814	18	30	417	223,141	27	45	996	
46	0	ZEYNEP BARTIN	12-X							29	7	27,25	28	7	26,25	57	14	53,50	151,911	13	20	4162	321,454	24	37	483	223,141	27	45	996	
47	0	MUHAMMED AYĞÜN	12-X							28	4	27,00	29	9	26,75	57	13	53,75	151,911	13	20	4162	321,729	23	36	480	222,446	29	47	1010	
48	0	ER ÖZCAN	11-X							28	5	26,75	3	3	2,25	31	8	29,00	151,911	6	20	4162	252,119	27	78	1416	221,751	17	48	1028	
49	0	MELİKE SERDAR	11-X	25	13	21,75	25	11	22,25	4	10	1,50				54	34	45,50	287,513	1	2	76	174,524	46	119	3864	220,516	18	49	1061	
50	0	YUSUF ÖZYİĞEN	12-X				2	1	1,75	27	4	26,00	30	8	28,00	59	13	55,75	156,828	12	19	3578	322,799	21	34	463	219,666	30	50	1095	
51	0	İEB	12-X							27	7	25,25	31	4	30,00	58	11	55,25	151,911	13	20	4162	327,134	19	32	427	217,581	31	51	1163	
52	0	SEVGİ SU KAYA	12-X							27	7	25,25	29	7	27,25	56	14	52,50	151,911	13	20	4162	319,444	26	39	510	217,581	31	51	1163	
53	0	ERDEM AVCIOĞLU	11-X							27	8	25,00	26	14	22,50	53	22	47,50	151,911	6	20	4162	303,484	17	48	679	216,886	19	53	1181	
54	0	KUZEY TEKE	12-X							26	5	24,75	29	6	27,50	55	11	52,25	151,911	13	20	4162	315,879	28	41	540	216,191	33	54	1200	
55	0	ATAY AKSOY	12-X							26	5	24,75	29	8	27,00	55	13	51,75	151,911	13	20	4162	315,914	27	40	539	216,191	33	54	1200	
56	0	TANER	12-X							27	10	24,50	20	15	16,25	47	25	40,75	151,911	13	20	4162	284,454	35	60	930	215,496	35	56	1225	
57	0	AHMET CENGİZ MERT	12-X	6	2	5,50	8	1	7,75	21	12	18,00	29	6	27,50	64	21	58,75	191,903	7	11	1490	300,709	31	50	717	215,046	36	57	1242	
58	0	SUDE İŞÇİ	12-X							26	7	24,25	18	12	15,00	44	19	39,25	151,911	13	20	4162	280,074	37	62	993	214,801	37	58	1248	
59	0	İREMSU ÖZDOĞAN	12-X							26	8	24,00	16	6	14,50	42	14	38,50	151,911	13	20	4162	277,889	38	63	1028	214,106	38	59	1271	
60	0	KAVİN IŞIK	11-X							25	5	23,75	29	10	26,50	54	15	50,25	151,911	6	20	4162	312,404	13	44	575	213,411	20	60	1294	

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR							
																									Okul	İlçe	İl	Genel				
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												122	122	252	4588				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620					229,590				195,350				
Okul Ortalaması				2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680					280,120				209,780				
61	0	EFE AZAD BEDİR	11-E	19	13	15,75				6	2	5,50				25	15	21,25	199,933	1	10	1246	185,804	1	113	3136	212,381	1	61	1332		
62	0	BÜŞRA SARITOPRAK	12-X	6	2	5,50				19	10	16,50				22	7	20,25	169,291	11	17	2667	276,079	40	65	1055	211,241	39	62	1370		
63	0	TUANA GÖK	12-X	22	12	19,00				3	8	1,00				25	20	20,00	210,276	4	7	986	173,114	71	121	3933	210,618	40	63	1393		
64	0	GİZEM MIHLAYANLAR	11-X							24	6	22,50				24	10	21,50	151,911	6	20	4162	293,494	22	55	811	209,936	21	64	1419		
65	0	ZT	12-X	15	9	12,75				10	10	7,50				39	34	30,50	190,978	8	12	1523	220,814	61	103	1990	208,698	41	65	1466		
66	0	ÖZGÜR ŞENSES	11-X							22	3	21,25				25	6	23,50	151,911	6	20	4162	295,744	19	52	788	206,461	22	66	1546		
67	0	ZÜLFİYE BALABEKOVA	11-X							22	3	21,25				15	10	12,50	151,911	6	20	4162	265,529	25	72	1204	206,461	22	66	1546		
68	0	UTKU DEMİR	11-X							23	8	21,00				30	10	27,50	151,911	6	20	4162	307,329	15	46	625	205,766	24	68	1576		
69	0	DORUK AKYAY	12-X							23	9	20,75				22	12	19,00	151,911	13	20	4162	285,344	34	59	920	205,071	42	69	1612		
70	0	ZAFER ALİ YETİM	11-A	20	13	16,75	11	9	8,75	4	10	1,50				35	32	27,00	229,933	1	4	612	174,524	1	119	3864	205,026	1	70	1617		
71	0	KUDRET CİP	12-X							23	10	20,50				25	10	22,50	151,911	13	20	4162	291,159	32	56	845	204,376	43	71	1641		
72	0	MUAZZEZ CANAN HOŞ	12-X							24	14	20,50				22	12	19,00	151,911	13	20	4162	282,624	36	61	957	204,376	43	71	1641		
73	0	AYŞEGÜL BÖRKLÜ	12-X							22	6	20,50				17	12	14,00	151,911	13	20	4162	267,569	45	71	1166	204,376	43	71	1641		
74	0	BERRA NAZLI AKKIN	12-X							22	8	20,00				24	7	22,25	151,911	13	20	4162	288,534	33	57	872	202,986	46	74	1701		
75	0	GÜLCE BALAKAN	11-X							21	6	19,50				27	9	24,75	151,911	6	20	4162	293,619	21	54	810	201,596	25	75	1754		
76	0	ZEYNEP DENİZ	11-X							20	3	19,25				19	6	17,50	151,911	6	20	4162	273,444	24	67	1084	200,901	26	76	1782		
77	0	ADA YALINCAK	12-X							20	5	18,75				20	8	18,00	151,911	13	20	4162	274,259	41	66	1075	199,511	47	77	1849		
78	0	YAĞMUR AKBAL	12-X							20	5	18,75				17	11	14,25	151,911	13	20	4162	263,724	47	74	1235	199,511	47	77	1849		
79	0	EREN ALP ERİÇYEL	11-X							22	14	18,50				24	10	21,50	151,911	6	20	4162	285,509	23	58	915	198,816	27	79	1880		
80	0	ELİF ECE DEMİR	12-X	17	21	11,75				8	13	4,75				25	34	16,50	188,431	9	13	1641	183,689	68	115	3268	198,418	49	80	1908		
81	0	ÇINAR ERDOĞAN	12-X							19	5	17,75				18	15	14,25	151,911	13	20	4162	259,994	48	76	1291	196,731	50	81	1993		
82	0	KAAN TIRAŞOĞLU	12-X							21	14	17,50				17	17	12,75	151,911	13	20	4162	256,699	49	77	1353	196,036	51	82	2029		
83	0	ELİF SAADET YAVUZ	12-X							19	7	17,25				20	11	17,25	151,911	13	20	4162	267,734	44	70	1164	195,341	52	83	2055		
84	0	DENİZ AKAR	12-X	15	16	11,00				5	3	4,25				20	19	15,25	185,743	10	14	1738	182,279	69	116	3339	194,241	53	84	2108		
85	0	EGEMEN ELBELİ	12-X							19	9	16,75				22	12	19,00	151,911	13	20	4162	270,469	42	68	1119	193,951	54	85	2119		
86	0	TARIK NECİP ÇİFTÇİ	11-X							18	6	16,50				30	8	28,00	151,911	6	20	4162	295,589	20	53	791	193,256	28	86	2149		
87	0	TÜRKER ASLAN	12-X							19	11	16,25				21	15	17,25	151,911	13	20	4162	264,724	46	73	1219	192,561	55	87	2179		
88	0	VATAN TUNA TEKCAN	12-X							20	16	16,00				17	23	11,25	151,911	13	20	4162	246,929	52	83	1503	191,866	56	88	2209		
89	0	HİDAYET MOLLA	12-X							18	9	15,75				24	10	21,50	151,911	13	20	4162	276,784	39	64	1045	191,171	57	89	2243		
90	0	ABDULLAH ÇİFTÇİ	12-X							18	10	15,50				23	12	20,00	151,911	13	20	4162	269,429	43	69	1142	190,476	58	90	2274		

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

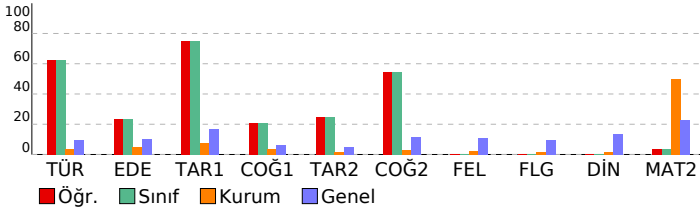
KATILIMLAR																															
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									Okul	İlçe	İl	Genel						
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI									122	122	252	4588						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama				6,3	7,1	4,50	5,0	4,6	3,87	10,4	5,3	9,10	10,5	6,7	8,86	32,3	23,6	26,33	185,620					229,590				195,350			
Okul Ortalaması				2,5	1,7	2,07	0,9	0,5	0,78	21,7	6,6	20,08	21,0	8,5	18,87	46,1	17,3	41,80	160,680					280,120				209,780			
91	0	DEMİR PALABIYIK	11-X							17	6	15,50	18	17	13,75	35	23	29,25	151,911	6	20	4162	252,099	28	79	1418	190,476	29	90	2274	
92	0	GALİP MERT ÇAKIR	11-X							16	5	14,75	14	11	11,25	30	16	26,00	151,911	6	20	4162	242,804	31	86	1565	188,391	30	92	2378	
93	0	MERVE GÖKÇEK	11-X							17	9	14,75	11	3	10,25	28	12	25,00	151,911	6	20	4162	240,709	32	87	1597	188,391	30	92	2378	
94	0	ZEYNEP KARACASU	12-X							16	7	14,25	17	14	13,50	33	21	27,75	151,911	13	20	4162	250,134	50	81	1448	187,001	59	94	2444	
95	0	YİĞİT TALAT YETKİN	11-X							14	2	13,50	19	14	15,50	33	16	29,00	151,911	6	20	4162	250,484	29	80	1443	184,916	32	95	2537	
96	0	BURÇE ÇEBİ	12-X							15	6	13,50	10	9	7,75	25	15	21,25	151,911	13	20	4162	230,234	57	95	1773	184,916	60	95	2537	
97	0	AYŞE BEGÜM SUCUKCU	12-X	15	19	10,25	26	12	23,00	3	9	0,75				44	40	34,00	255,433	2	3	283	172,409	72	122	4129	182,243	61	97	2697	
98	0	DERİN ADIGÜZEL	11-X							14	6	12,50	17	10	14,50	31	16	27,00	151,911	6	20	4162	246,594	30	84	1506	182,136	33	98	2702	
99	0	MİRZA ÜNALIN	11-X							15	11	12,25	14	7	12,25	29	18	24,50	151,911	6	20	4162	238,679	33	89	1625	181,441	34	99	2731	
100	0	ARDA TOK	11-X							11	0	11,00	24	12	21,00	35	12	32,00	151,911	6	20	4162	261,374	26	75	1271	177,966	35	100	2907	
101	0	KAAN KARAOSMANOĞLU	11-X							12	8	10,00	15	12	12,00	27	20	22,00	151,911	6	20	4162	229,939	37	96	1778	175,186	36	101	3074	
102	0	SEÇİL ESKİÇIRAK	12-X							13	13	9,75	18	21	12,75	31	34	22,50	151,911	13	20	4162	235,664	56	92	1672	174,491	62	102	3107	
103	0	AYSİMA ORHAN	11-X	7	5	5,75				4	3	3,25	12	14	8,50	23	22	17,50	169,333	4	16	2663	202,609	43	110	2466	174,476	37	103	3111	
104	0	BADE DİLA YILMAZ	12-X							11	6	9,50	15	5	13,75	26	11	23,25	151,911	13	20	4162	236,429	55	91	1657	173,796	63	104	3152	
105	0	ASUA ÖZBEK	11-X	10	13	6,75				5	13	1,75				15	26	8,50	172,718	3	15	2357	175,229	45	118	3821	173,796	38	104	3152	
106	0	ZEHRA KANAT	12-X							10	5	8,75	20	5	18,75	30	10	27,50	151,911	13	20	4162	247,939	51	82	1486	171,711	64	106	3259	
107	0	ALMİLA DEVECİ	11-X							9	1	8,75	16	5	14,75	25	6	23,50	151,911	6	20	4162	236,694	34	90	1652	171,711	39	106	3259	
108	0	MİNA DEDELER	11-X							12	14	8,50	18	21	12,75	30	35	21,25	151,911	6	20	4162	231,364	35	93	1755	171,016	40	108	3303	
109	0	EMRE ŞENGÜL	12-X							9	4	8,00	12	20	7,00	21	24	15,00	151,911	13	20	4162	213,034	65	108	2166	169,626	65	109	3393	
110	0	ELA EMİRALİOĞLU	12-X							9	10	6,50	20	8	18,00	29	18	24,50	151,911	13	20	4162	238,889	54	88	1619	165,456	66	110	3628	
111	0	POYRAZ ÇETİNKAYA	11-X				2	1	1,75	7	2	6,50	19	15	15,25	28	18	23,50	157,283	5	18	3555	230,484	36	94	1771	165,456	41	110	3628	
112	0	DEMİR DEMİRCİ	12-X							8	8	6,00	21	8	19,00	29	16	25,00	151,911	13	20	4162	243,329	53	85	1559	164,066	67	112	3690	
113	0	KEREM GÖRGEL	11-X							7	4	6,00	18	15	14,25	25	19	20,25	151,911	6	20	4162	226,604	38	97	1844	164,066	42	112	3690	
114	0	YAREN ULUÇA	11-X							6	4	5,00	16	9	13,75	22	13	18,75	151,911	6	20	4162	222,739	40	101	1937	161,286	43	114	3793	
115	0	ZEYNEP ER	12-X							6	4	5,00	17	13	13,75	23	17	18,75	151,911	13	20	4162	222,744	59	100	1936	161,286	68	114	3793	
116	0	BERİL ÖZÇERİ	12-X							7	8	5,00	14	11	11,25	21	19	16,25	151,911	13	20	4162	218,044	62	104	2053	161,286	68	114	3793	
117	0	AYSİMA ÇALIŞKAN	11-X							7	10	4,50	17	10	14,50	24	20	19,00	151,911	6	20	4162	224,574	39	99	1893	159,896	44	117	3868	
118	0	EMİR ARDA ÖZKAN	11-X							6	7	4,25	14	17	9,75	20	24	14,00	151,911	6	20	4162	207,769	42	109	2303	159,201	45	118	3893	
119	0	MELEK BEGÜM ARAZ	11-X							4	3	3,25	17	13	13,75	21	16	17,00	151,911	6	20	4162	215,824	41	106	2100	156,421	46	119	3973	
120	0	ÖM R ÖZASLAN	12-X							4	5	2,75	5	10	2,50	9	15	5,25	151,911	13	20	4162	184,979	67	114	3173	155,031	70	120	4030	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZAFER ALİ YETİM			0	11-A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,933	185,620	1	4	4	33	612
SAY	▼ 174,524	229,590	1	119	119	233	3864
EA	▲ 205,026	195,350	1	70	70	125	1617
Katılımlar:			1	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	◆ 3,75	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	6	7	4,25	24	◆ 4,25	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	◆ 7,50	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	◆ 1,25	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	13	16,75	42	◆ 16,75	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	4	5	2,75	25	◆ 2,75	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	◆ 6,00	▲ 0,30	▲ 1,27
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,13	▼ 0,66
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,11	▼ 0,81
Sosyal-2	40	11	9	8,75	22	◆ 8,75	▲ 0,78	▲ 3,87
Matematik-2	40	4	10	1,50	4	◆ 1,50	▼ 20,08	▼ 9,10
Toplam:	280	77	56	62,87	22	◆ 62,87	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
Edebiyat-Sosyal-1	E	B	E	a	E	d	C	b	E	C	b
Cevap Anahtarı	A	E	B	E	C	B	E	A	C	B	E
Sosyal-2	b	b	B	e	C	b	B	e	B	e	C
Cevap Anahtarı	A	A	D	B	A	E	C	C	B	D	A
Matematik	b	b	a	c	D	a	D	a	B	b	a
Cevap Anahtarı	A	C	A	D	B	C	E	A	E	C	D



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1 67
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	6	7 33
Tarih-1	S	D	Y B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	2 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	1	0 50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	3	1	1 33
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	2	1 67
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0 100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1 43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	1	7 4

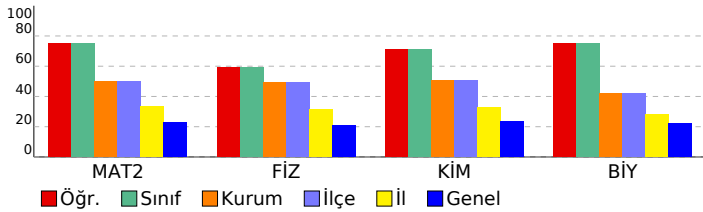
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
İPEK CEREN ÖNAL			0	11-B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	1	20	20	138	4162
SAY	▲ 332,774	229,590	1	26	26	27	373
EA	▲ 230,786	195,350	1	36	36	48	779
Katılımlar:			1	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	4	30,00	75	▲ 30,00	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 8,25	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 9,25	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 9,75	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲ 27,25	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	102	35	93,12	33	▲ 93,12	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBcBDDdA C DA Bec ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	aCbCAECd D ADAeBEACCEBEbBDD DEACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	3	75
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

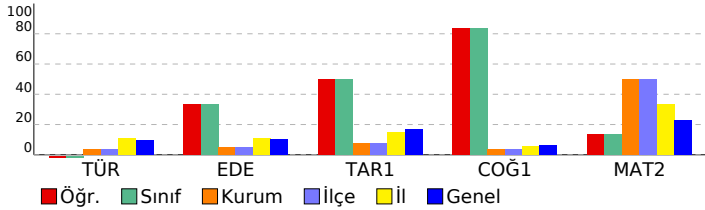
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EFE AZAD BEDİR			0	11-E			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 199,933	185,620	1	10	10	65	1246
SAY	▼ 185,804	229,590	1	113	113	211	3136
EA	▲ 212,381	195,350	1	61	61	92	1332
Katılımlar:			1	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	8	8	6,00	33	◆ 6,00	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	◆ 5,00	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	◆ 5,00	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	13	15,75	39	◆ 15,75	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	6	2	5,50	14	◆ 5,50	▼ 20,08	▼ 9,10
Toplam:	280	67	39	57,12	20	◆ 57,12	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	c CD bccBdcCADaAd bEBDCEEbCdcDEA DB
Cevap Anahtarı	B BECEEBDCACEABEBECADDACCEEBDCEECACCEDEACDB
Matematik	bC E cC D D A
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACBDBDEBACCC



Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6	0	1	0
Edebiyat		18	8	8	44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		18	8	8	44
Tarih-1		2	0	2	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.		2	0	2	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.		1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Matematik		28	3	1	11
Matematik-2		28	3	1	11
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	1	1	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		28	3	1	11

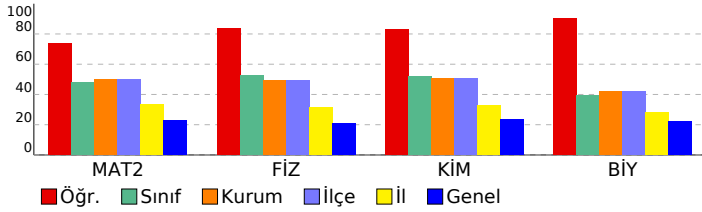
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ABDULKADİR KUZGUN			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 350,654	229,590	7	17	17	17	236
EA	▲ 229,396	195,350	13	37	37	50	811
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	35	3	34,25	86	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	108	33	99,62	36	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCGCC B ED AcACDBCCBDdACCBDaEBeDEBcCCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CDCAECAcDDADACDEACCDEBE dDDBDDEACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



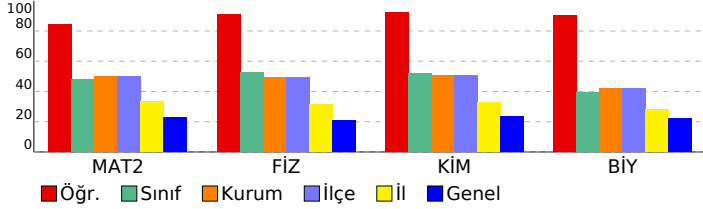
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	20	5	71
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	1	83
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ARDA KANAT			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 368,794	229,590	1	4	4	4	119
EA	▲ 241,211	195,350	5	19	19	27	541
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	37	2	36,50	91	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	114	31	106,12	38	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdDBCECAEDBDABEACDDBBDCcAaCBceABCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDABEACDDBBDCBDADCBDCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEAbCBADDEACDCD CECDEBDDBDACEeACDBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

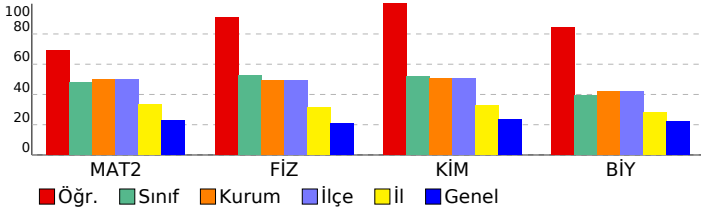
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	24	4	86
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	0	83
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ EFE MUSTAFAOĞLU			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 352,489	229,590	6	15	15	15	222
EA	▲ 224,531	195,350	16	44	44	61	947
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	37	1	36,75	92	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	108	30	100,37	36	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCbb EbBDc AC D B C dADBCDABCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEaCBADDEACDCDBCECDEB DBDACE D CBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACE D CBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	1	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	23	3	82

Fen Bilimleri

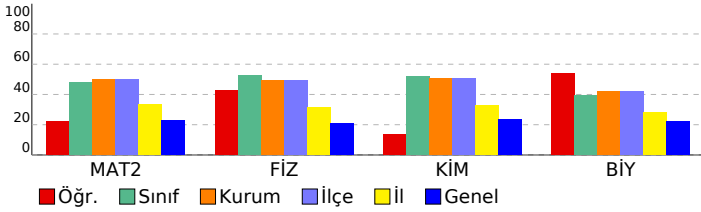
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	12	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALMİLA DEVECİ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 236,694	229,590	34	90	90	125	1652
EA	▼ 171,711	195,350	39	106	106	209	3259
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	9	1	8,75	22	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	16	5	14,75	37	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	67	30	59,37	21	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B C C E D c ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CbCAECdcDb A eC E D EA A CDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	7	1	25
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	2	17
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

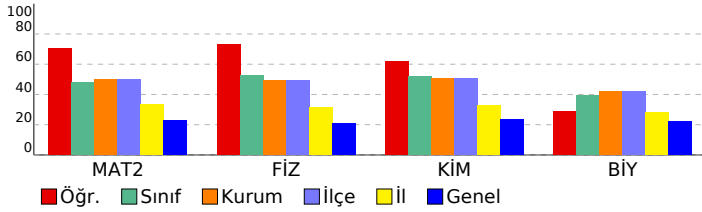
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARAM DEMİRTUYİ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 310,524	229,590	14	45	45	49	594
EA	▲ 225,921	195,350	15	41	41	58	905
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	30	7	28,25	71	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	0	8,00	62	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	23	4	22,00	55	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	95	35	86,12	31	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdD C CAEDBDaaACCDDBDCCBcAa dCcABCDEcCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCDDBDCCBDADCBDCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEbbCbDDE CDCDBCE D e E A B
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	19	6	68
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	0	75
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

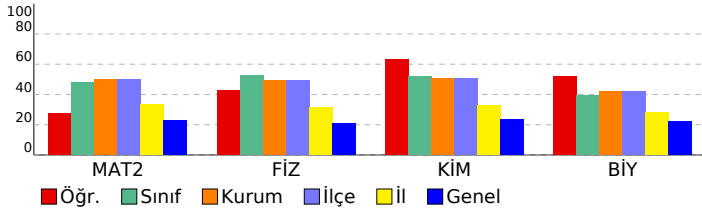
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA TOK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 261,374	229,590	26	75	75	96	1271
EA	▼ 177,966	195,350	35	100	100	196	2907
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	11	0	11,00	28	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	24	12	21,00	53	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	77	36	67,87	24	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCA E DA BC D D C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	bbDCAE dBD Aa CDEAeCcEBEb DDaDDbbCAeECcB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	0	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	6	0	21
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

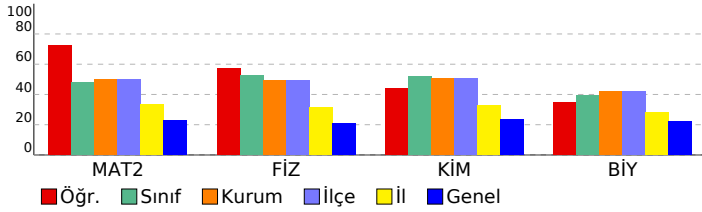
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASEL KELEKÇİBAŞI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 302,769	229,590	18	49	49	55	686
EA	▲ 228,006	195,350	14	39	39	55	845
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	8	29,00	73	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	22	15	18,25	46	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	95	47	83,12	30	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCbBAEDEADACDBCCBDdDAbbdDA BeeEcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECcBDbbe dDEACC EdEeceDdDeaAdAeE Da
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	20	7	71
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	5	50
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

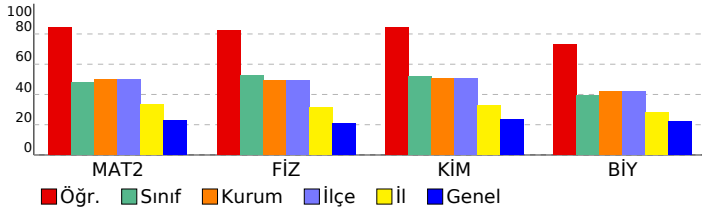
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASMİN KELEKÇİBAŞI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 355,779	229,590	5	13	13	13	191
EA	▲ 241,211	195,350	5	19	19	27	541
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	33	4	32,00	80	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	110	33	101,62	36	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBcBDDcACCBaACBeDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECgBDbADACDEACCDE E BDCBDEACAeE DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDBDEACADECDB



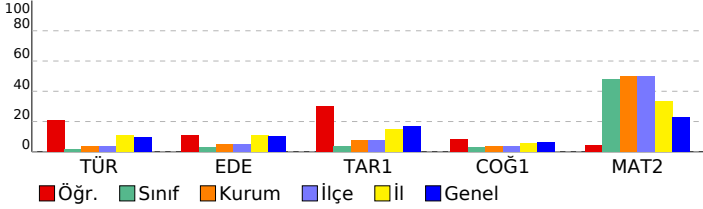
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	24	4	86
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	0	75
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASUA ÖZBEK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,718	185,620	3	15	15	88	2357
SAY	▼ 175,229	229,590	45	118	118	232	3821
EA	▼ 173,796	195,350	38	104	104	206	3152
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,10	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	3	4	2,00	11	▲ 0,58	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,34	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	13	6,75	17	▲ 1,19	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	5	13	1,75	4	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Toplam:	280	57	50	44,37	16	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	E c Cad Cbbb d AE CcaDdAb E aC e
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEDADCAECECBEDCACECEDCBAD
Matematik	C a e EAb ae badbcd C adC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDDCCBDADCBDCABCDEBCCA



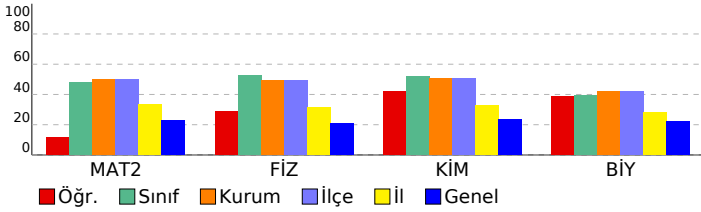
11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	3	4	17
Tarih-1				
S D Y B%				
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S D Y B%				
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Matematik				
S D Y B%				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	0	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	3	13	11

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSİMA ÇALIŞKAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▼ 224,574	229,590	39	99	99	138	1893
EA	▼ 159,896	195,350	44	117	117	226	3868
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	7	10	4,50	11	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	10	14,50	36	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	66	44	54,87	20	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C d D c b eC bed Ce cCCc
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCCBDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	Æ C dEd bB a EAaDCD Ee DBcAbE d aBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	6	8	21

Fen Bilimleri

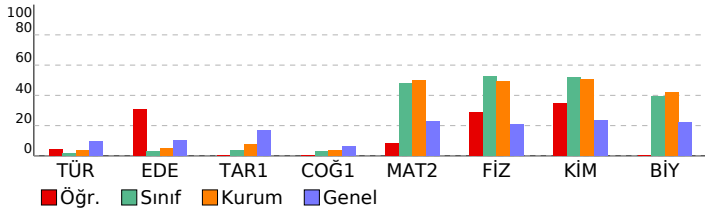
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	3	25
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	3	25
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYSİMA ORHAN			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,333	185,620	4	16	16	92	2663
SAY	▼ 202,609	229,590	43	110	110	174	2466
EA	▼ 174,476	195,350	37	103	103	205	3111
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	1	3	0,25	4	▲ 0,10	▲ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	6	2	5,50	31	▲ 0,58	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,76	▼ 1,68
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	5	5,75	14	▲ 1,19	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	4	3	3,25	8	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	12	14	8,50	21	▼ 19,10	▼ 18,87	▼ 8,86
Toplam:	280	65	46	53,37	19	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eaC c C AC d E d A E
Cevap Anahtarı	B BECEEBDACEABEBECADDACCEEBDCEECACCEDEACDB
Matematik	DC C c bb C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEAEADACBCCBDBDACCBDDBDEBACCC
Fen Bilimleri	b AE cBa cDA DbAC D Eb c dAabeaaeB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



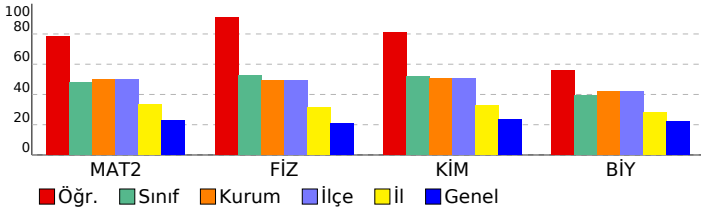
11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	3 17
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	6	2 33
Tarih-1			
S			
D			
Y B%			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemî sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S			
D			
Y B%			
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Matematik			
S			
D			
Y B%			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	1 0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	3	2 11
Fen Bilimleri			
S			
D			
Y B%			
Fizik	S	D	Y B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0 50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
S			
D			
Y B%			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0 0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	2 33
Biyoloji			
S			
D			
Y B%			
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1 0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0 0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	3 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1 50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERKCAN GÜNGÖR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 343,384	229,590	8	21	21	21	288
EA	▲ 234,261	195,350	9	26	26	37	687
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	106	33	97,62	35	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C DBC EDBDAEACC BBDCCoDADCBcABCDeeCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCDBBDCCBDADCBcABCDeeCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEAcCBADDEACDCDaCECDEd DBDACE deDBd
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADEACDCDBCECDEBDBDACEDEACDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	3	75

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

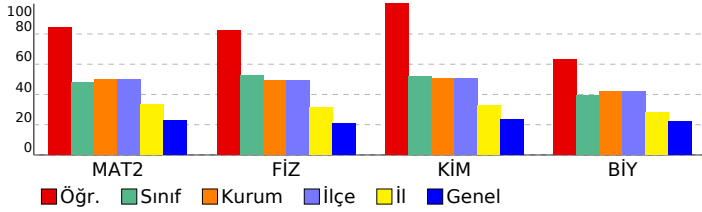
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEFNE DEMİREL			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 357,784	229,590	3	10	10	10	180
EA	▲ 241,211	195,350	5	19	19	27	541
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	111	34	102,37	37	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdDBCECAEDBDABEACDDBDCCdDADCBCCABCDEdbCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDABEACDDBDCCDADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆEDCCdEAaCBADDEACDCDBCECDEBDDacACEeA DBE
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	24	4	86
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	12	0	100
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

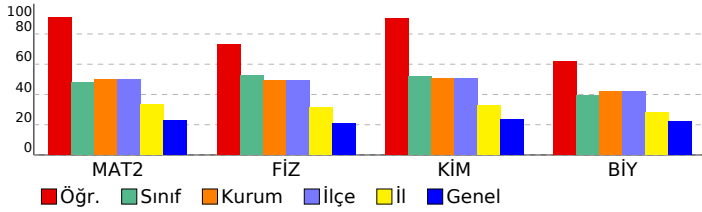
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEMİR DEMİRCAN			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 357,284	229,590	4	11	11	11	184
EA	▲ 248,161	195,350	1	10	10	14	411
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	111	35	102,12	36	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCbBAEDEADACDBCCBDBDACCBAACBDDcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDDEBACCC
Fen Bilimleri	bCDCAECABDaADbCDEACCDEBECdDDbEACAeCeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDbEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	25	3	89
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

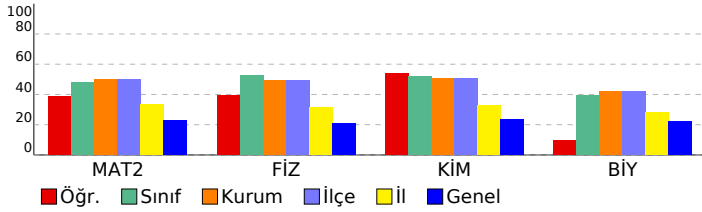
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMİR PALABIYIK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 252,099	229,590	28	79	79	105	1418
EA	▼ 190,476	195,350	29	90	90	170	2274
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	17	6	15,50	39	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	17	13,75	34	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	77	47	65,12	23	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C aB c A DAEAC BB aBD a dBCb CCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	Abac AEbbCdAaDEAdDCDaCd aEB D cAbdabe Bb
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	1	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	12	5	43
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	6	42
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

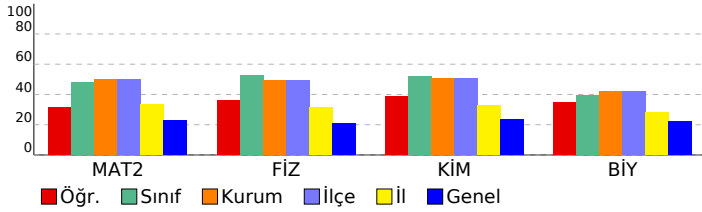
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DERİN ADIGÜZEL			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 246,594	229,590	30	84	84	112	1506
EA	▼ 182,136	195,350	33	98	98	192	2702
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	14	6	12,50	31	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	0	5,00	38	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	10	14,50	36	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	73	40	62,87	22	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C dC DA C B dDA Dd decE ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBEACCC
Fen Bilimleri	CcCAECdd d E C E E DaBDa bdAeEaDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



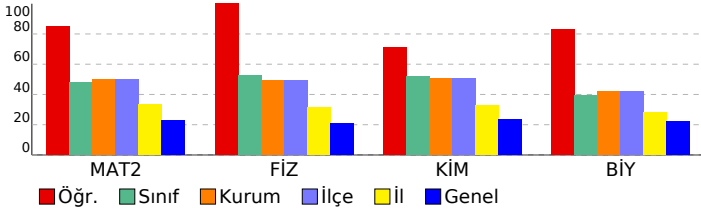
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	0	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	11	6	39
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	0	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	0	33
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN DAMLA ZEHİR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 361,414	229,590	2	8	8	8	155
EA	▲ 241,906	195,350	4	18	18	25	528
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	4	34,00	85	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	112	32	103,87	37	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCEbAEDaDa ACCDBBDbCBADACBCDABCDeCCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCDBBDCBDBADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆEDCCAEADCBADDbACDCcBeECDEBDBDAeEDA DBE
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	24	3	86

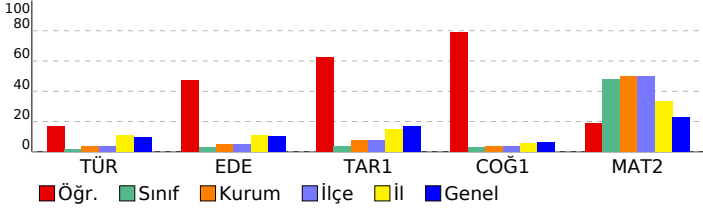
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Edebiyat-Sosyal-1				S D Y B%			
EFE ASLAN				0		11-XX		Türkçe				6 2 4 33			
								Edebiyat				S D Y B%			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				18 10 6 56			
								Tarih-1				S D Y B%			
								Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1 1 0 100			
								Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				1 1 0 100			
								Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				2 2 0 100			
								Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				1 1 0 100			
								Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.				2 1 1 50			
								Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.				1 1 0 100			
								Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını				1 0 1 0			
								Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				1 0 1 0			
								Coğrafya-1				S D Y B%			
								Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.				1 1 0 100			
								Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				1 1 0 100			
								Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1 1 0 100			
								Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.				1 1 0 100			
								Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.				1 0 1 0			
								Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				1 1 0 100			
								Matematik				S D Y B%			
								Matematik-2				S D Y B%			
								Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				1 1 0 100			
								Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
								Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
								Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0			
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7 2 2 29			
								Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				1 0 0 0			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				28 6 3 21			

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,10	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	10	6	8,50	47	▲ 0,58	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,34	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	14	20,50	51	▲ 1,19	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	9	6	7,50	19	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Toplam:	280	75	44	63,87	23	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eECbdaCbAcCaABbcBADDa bEBDCEEbACbcDEcCDB							
Cevap Anahtarı	B	BECEEBDCACEABEBcADDACCEEBDCEECACCEDEACDB						
Matematik	Cb c EADAb d Dc A aCC							
Cevap Anahtarı	B	BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDBDEBACCC						



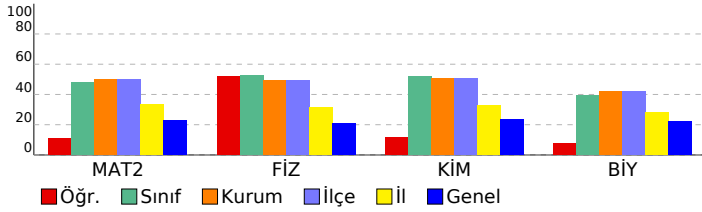
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR ARDA ÖZKAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▼ 207,769	229,590	42	109	109	165	2303
EA	▼ 159,201	195,350	45	118	118	228	3893
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	6	7	4,25	11	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	8	3	7,25	52	▼ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	62	48	49,87	18	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C D ca ab Bbb d CC
Cevap Anahtarı	B BDCAACEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	DCAaCdBD bDAaebbCa Ed DcBeeEddb dd B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	7	18
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	4	25
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	4	25
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

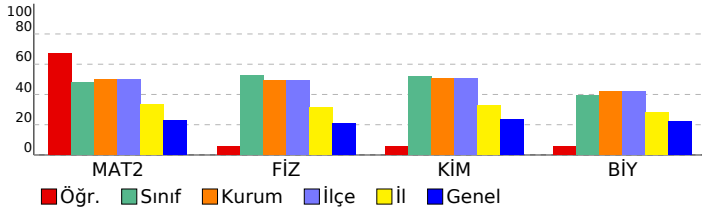
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ER ÖZCAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 252,119	229,590	27	78	78	104	1416
EA	▲ 221,751	195,350	17	48	48	68	1028
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	28	5	26,75	67	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 7,32	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 19,10	▼ 18,87	▼ 8,86
Toplam:	280	73	32	64,87	23	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C bBCa EDBDAECC BBDC dDAD CeABCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	B a b C e B
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	19	4	68
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	1	17
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	1	17
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

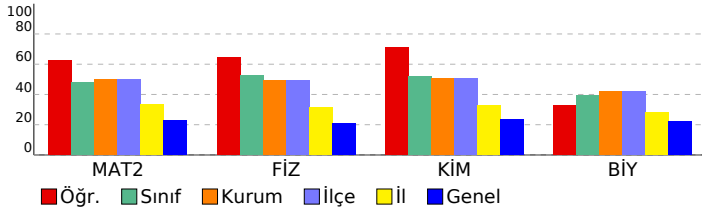
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERDEM AVCIOĞLU			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 303,484	229,590	17	48	48	54	679
EA	▲ 216,886	195,350	19	53	53	80	1181
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	27	8	25,00	63	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	95	46	83,37	30	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBC C ED DAEAC DBBaCCdcdDa CeABaDeCCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AbDCCAEAbCcAdaEACDCDeDECDEabDBcAbEeCeDBd
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDEACDBE



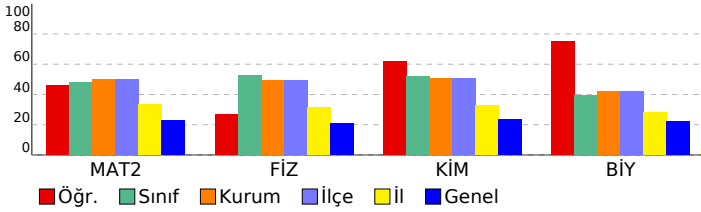
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	17	7	61
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	4	67
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN ALP ERİÇYEL			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 285,509	229,590	23	58	58	69	915
EA	▲ 198,816	195,350	27	79	79	146	1880
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	22	14	18,50	46	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	88	48	75,87	27	▲ 75,85	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CcCBcCa EcBDAEeCacBcDCCdDeaCBabdBC BCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	A bCCdE b eeD EACDCDeCECaadDDB ACE ACDBd
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDADACEDACDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

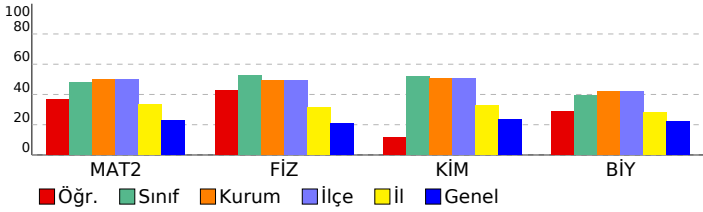
Ders	S D Y B %
Matematik	
Matematik-2	S D Y B %
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7 4 3 57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28 15 9 54
Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B %
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2 0 0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1 1 0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 0 0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B %
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz yasalarını açıklar.	1 1 0 100
Hess Yasasını açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 8 4 67
Biyoloji	S D Y B %
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2 1 1 50
Lenf dolaşımını açıklar.	1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 1 0 50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3 3 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 1 0 50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GALİP MERT ÇAKIR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 242,804	229,590	31	86	86	116	1565
EA	▼ 188,391	195,350	30	92	92	174	2378
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	16	5	14,75	37	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	72	40	61,87	22	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C DBCa bA AC B D CoDab C BCeA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	A D dEdbCcADDcAdb Ba e Ea D c E C E
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	10	5	36
Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	7	17
Biyoloji				
Biyoloji				
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

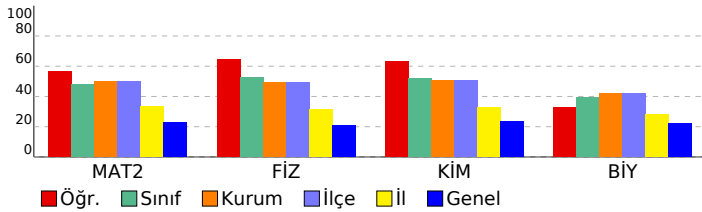
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
GİZEM MIHLAYANLAR			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 293,494	229,590	22	55	55	63	811
EA	▲ 209,936	195,350	21	64	64	100	1419
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	24	6	22,50	56	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	90	40	79,87	29	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CC B E bA BaCBdDeCC DACBeD aACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBBDACCBDACBDBEACCC
Fen Bilimleri	aCcCAECABDbbDACDcACCCeBEb D BeaE AeE B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



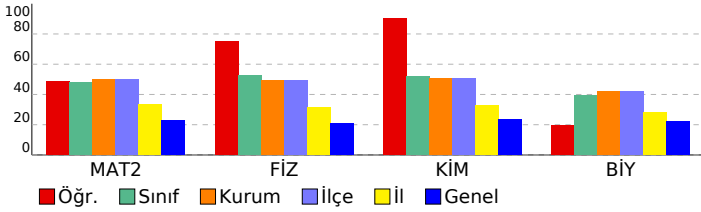
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	17	6	61
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLCE BALAKAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 293,619	229,590	21	54	54	62	810
EA	▲ 201,596	195,350	25	75	75	134	1754
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	21	6	19,50	49	▲ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	27	9	24,75	62	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	90	39	80,12	29	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C DBC C DB ACC d D dD D dCedBCaEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AcDCCdEA CBADDEACDCeBCECDEB eBeA EeeeeB
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	16	5	57

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

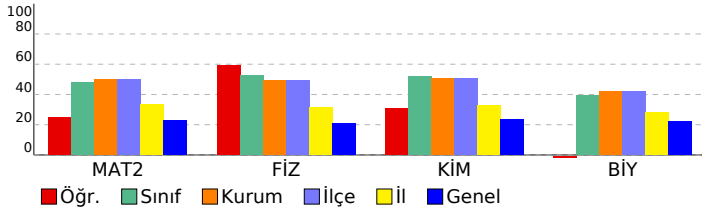
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN KARAOSMANOĞLU			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 229,939	229,590	37	96	96	132	1778
EA	▼ 175,186	195,350	36	101	101	203	3074
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	12	8	10,00	25	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	15	12	12,00	30	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	69	44	57,87	21	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Cd C E cDA dBDB b bBad c D A C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECa AECdBD bDAC EAaC c Cdc b bCd da
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



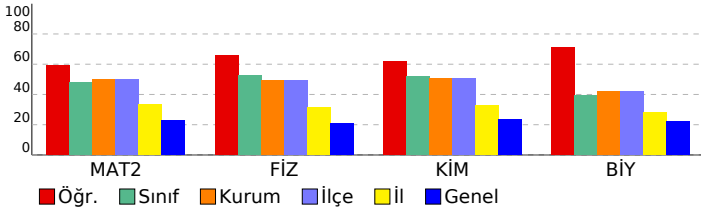
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	7	5	25
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	5	25
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	3	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAVİN İŞİK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 312,404	229,590	13	44	44	48	575
EA	▲ 213,411	195,350	20	60	60	91	1294
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	25	5	23,75	59	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	96	39	86,12	31	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C DBC E BDAEAC BBD BcbDCc eAcCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	ÆEDCCdEc CBbDDcACDacBCECeEBaDBcAbEDACDBE
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEACDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	18	5	64

Fen Bilimleri

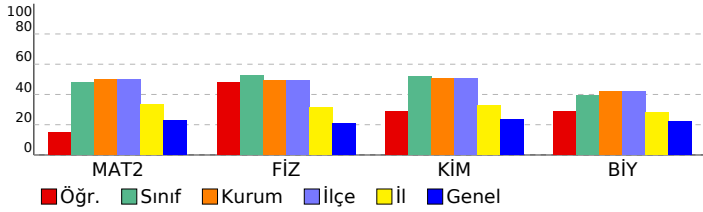
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM GÖRGEL			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▼ 226,604	229,590	38	97	97	136	1844
EA	▼ 164,066	195,350	42	112	112	219	3690
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	7	4	6,00	15	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	15	14,25	36	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	67	43	56,12	20	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C DA a c Db D C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	bCDdAECddb ADAd AaCDEeEb beBc EAaA cd B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	2	18

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	6	25
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	100	
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

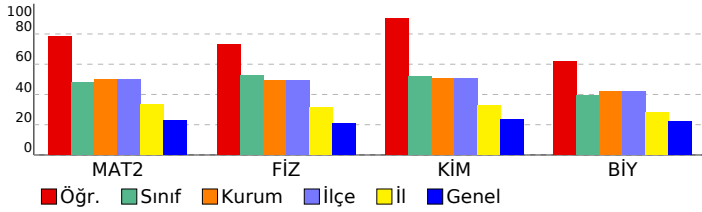
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM TURUCALI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 343,184	229,590	9	22	22	22	290
EA	▲ 234,261	195,350	9	26	26	37	687
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	107	39	97,12	35	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCECAEDBDAEACCCDBBDCcAaCBceAdCDEcCCc
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCDBBDCBDAcBCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	AdDCCeEAbCBADDEACDCDBCEbDEBDDBeACEebaDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	7	75
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

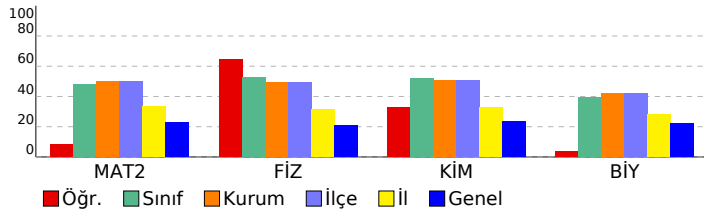
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK BEGÜM ARAZ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▼ 215,824	229,590	41	106	106	154	2100
EA	▼ 156,421	195,350	46	119	119	232	3973
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	4	3	3,25	8	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	13	13,75	34	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	63	40	52,87	19	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dcCA C A b
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	bCDdAECdBDdbDacB AaC ECe bdcDEcad
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



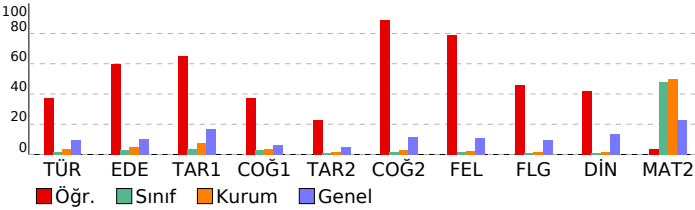
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	0	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	1	2	4
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	4	17
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE SERDAR				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 287,513	185,620	1	2	2	3	76
SAY	▼ 174,524	229,590	46	119	119	233	3864
EA	▲ 220,516	195,350	18	49	49	69	1061
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,10	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	12	5	10,75	60	▲ 0,58	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,34	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	13	21,75	54	▲ 1,19	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	4	6	2,50	23	▲ 0,09	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 0,21	▲ 0,30	▲ 1,27
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,10	▲ 0,13	▲ 0,66
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 0,06	▲ 0,09	▲ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,05	▲ 0,11	▲ 0,81
Sosyal-2	40	25	11	22,25	56	▲ 0,52	▲ 0,78	▲ 3,87
Matematik-2	40	4	10	1,50	4	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Toplam:	280	96	58	81,37	29	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EeECabAcBCEBACCaDADdAE bCBEDCABeC cDdBAC
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBACEDADCAECCBEBDCACECEDCBAD
Sosyal-2	A cbdaCBbBabEBECBDACABCDbEDABECDD C BCb Dd
Cevap Anahtarı	A ADBAECCBDBDAEBCBDACABCDDEDEABEADDBCEBCEADE
Matematik	Cc e A DAcE adc c e d
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCCBDBCCBDADCBDCBABCDEBCCA



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3 50
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	12	5 67
Tarih-1			
S D Y B%			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S D Y B%			
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Sosyal-2			
Tarih-2			
S D Y B%			
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	0 50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	1	1 50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	3	2	1 67
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-2			
S D Y B%			
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	2	1 67
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0 100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Felsefe			
S D Y B%			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe Grubu			
S D Y B%			
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	1 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	1	0 100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S D Y B%			
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	1	1 33
Matematik			
Matematik-2			
S D Y B%			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	3 14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	2	6 7

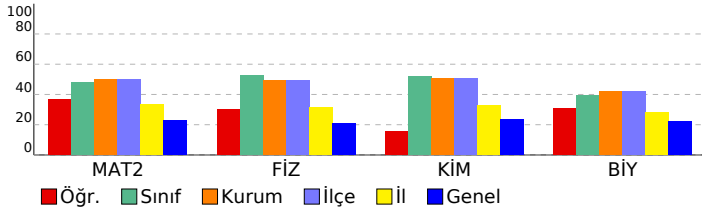
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE GÖKÇEK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 240,709	229,590	32	87	87	119	1597
EA	▼ 188,391	195,350	30	92	92	174	2378
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	17	9	14,75	37	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	11	3	10,25	26	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	70	36	60,87	22	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DC C bE bAC B C aBD a DdCBDabcAaCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACC
Fen Bilimleri	Cb A Cb D c A C E D CA B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



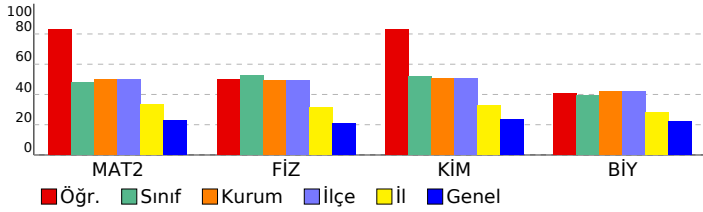
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	12	7	43
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	0	17
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
METİN TEZCAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 329,299	229,590	11	29	29	31	402
EA	▲ 239,821	195,350	8	23	23	31	581
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	34	3	33,25	83	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	25	8	23,00	58	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	101	35	92,12	33	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DC CC BAEDeADeCDBCbBDBDACCBDACBDDEcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	CDCAEedBDbb ACDEACCDE ECaDcB bE CA E cB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	25	1	89
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	1	75
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

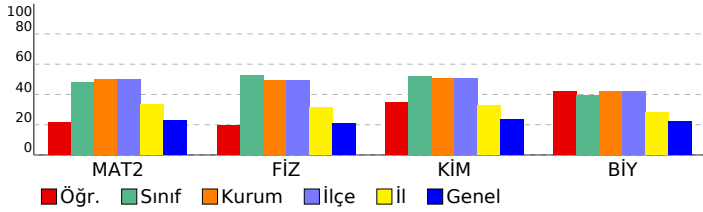
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
MİNA DEDELER			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 231,364	229,590	35	93	93	129	1755
EA	▼ 171,016	195,350	40	108	108	211	3303
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	12	14	8,50	21	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 7,32	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	21	12,75	32	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	72	59	57,12	20	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdD C ecE bbEe C d dDAD BbbdaC eCe
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AcBCcDeEeBbeabAbbCDeCECb ccaBcAbEDAdDBa
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADEACDCBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	9	10	32
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	8	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	8	33
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

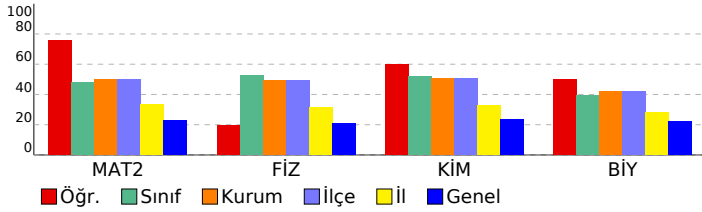
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRAC ÇANDUR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 305,354	229,590	16	47	47	51	657
EA	▲ 231,481	195,350	12	32	32	44	756
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	3	30,25	76	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 7,32	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	19	8	17,00	43	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	92	35	83,12	30	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C BC C EDBDA ACCDBBDCcDADC CcdBCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCDBBDCcDADCBCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	d DC dEcb Bb EACDC eCE E DBDACEec B
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	20	3	71

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	2	50
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

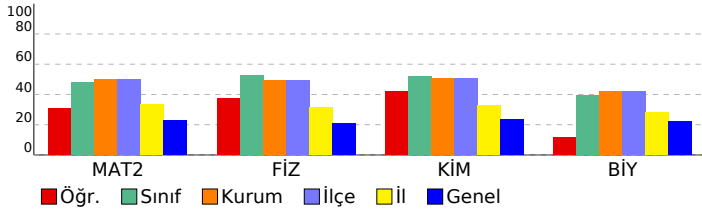
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRZA ÜNALIN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 238,679	229,590	33	89	89	121	1625
EA	▼ 181,441	195,350	34	99	99	193	2731
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	15	11	12,25	31	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	14	7	12,25	31	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	71	42	60,37	22	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B Cd ADA d C DcDbeCdbceBeD BAaCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACC
Fen Bilimleri	cCb A eBD A AcbbA CD E D D ab B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	2	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	10	8	36
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	2	25
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	2	25
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

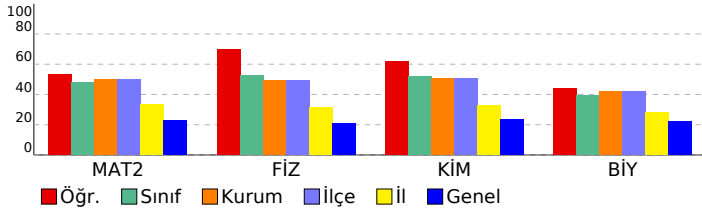
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖZGÜR ŞENSES			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 295,744	229,590	19	52	52	59	788
EA	▲ 206,461	195,350	22	66	66	113	1546
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	22	3	21,25	53	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	25	6	23,50	59	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	89	33	80,62	29	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C D C DA A CdBADCBDCbEeCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCDEBCCA
Fen Bilimleri	AE CCd A CBADDEAdCbCCEbDEB B ACEe BE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEDCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



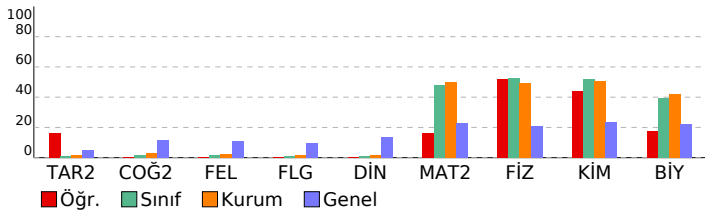
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	1	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	18	2	64
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	5	58
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
POYRAZ ÇETİNKAYA			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 157,283	185,620	5	18	18	132	3555
SAY	▲ 230,484	229,590	36	94	94	130	1771
EA	▼ 165,456	195,350	41	110	110	214	3628
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,09	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,30	▼ 1,27
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,13	▼ 0,66
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,09	▼ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,11	▼ 0,81
Sosyal-2	40	2	1	1,75	4	▲ 0,52	▲ 0,78	▼ 3,87
Matematik-2	40	7	2	6,50	16	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	8	3	7,25	52	▼ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	19	15	15,25	38	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	70	42	59,37	21	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	c BA
Cevap Anahtarı	A ADBAECBDBDAECBDACBCDDEDEBEADDBCEBCEADE
Matematik	DAE C B BDca
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AEDCe EAe d DBbA DCbBdECbEdaDBcA d baaBd
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEDCBAADDEACDCBCECEBDBDDBDACEADCBDE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	3	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki kırsal yerleşme tiplerini ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	0	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	2	18
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	5	42
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

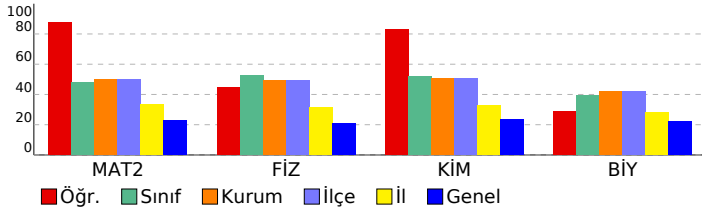
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜZGAR ARIKAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 327,724	229,590	12	31	31	33	421
EA	▲ 244,686	195,350	2	15	15	20	470
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	23	9	20,75	52	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	101	37	91,62	33	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBCeBDBDACCBDACBbDDEcbCCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDDEBACCC
Fen Bilimleri	aDCAE dDD ACDEACCDEBE dDcBD dA A beDc
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	25	3	89
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	1	83
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

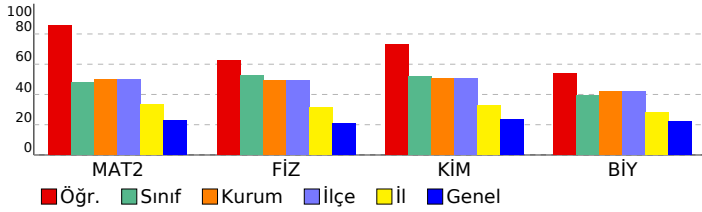
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDE KOLAK			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 338,209	229,590	10	25	25	25	331
EA	▲ 242,601	195,350	3	17	17	22	512
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	3	34,25	86	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	27	7	25,25	63	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	104	34	95,37	34	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEB E EADACDBCCBDdDACCBDbCBDDEBAgCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACC
Fen Bilimleri	CDCAE ABDA ACDEAdCDEBE BeD eDEAaEeEeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	24	3	86
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

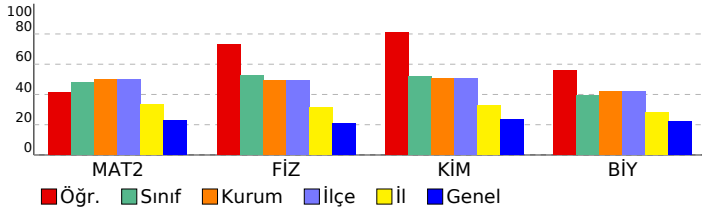
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
TARIK NECİP ÇİFTÇİ			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 295,589	229,590	20	53	53	60	791
EA	▼ 193,256	195,350	28	86	86	160	2149
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	18	6	16,50	41	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	30	8	28,00	70	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	90	38	80,37	29	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CA C AED DAcAC B aaBD b d DABCb C
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCBDEBCCA
Fen Bilimleri	AdDbCAEAbCBADDEACDCDaCbCDEBeDBcACE A DBd
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBAADDEACDCDBCECDEBDBDDBDACEADCE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	11	4	39
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

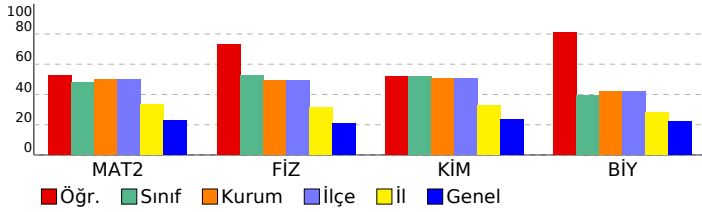
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
UTKU DEMİR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 307,329	229,590	15	46	46	50	625
EA	▲ 205,766	195,350	24	68	68	119	1576
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 19,10	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	95	42	84,37	30	▲ 75,85	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CAcBCEC E BDbEA C aBaCCdDAa B bABC cCC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCDEBCCA
Fen Bilimleri	AbDCCAEAbCcADDEACDdcBbEbDEaDDBcACEDAEDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDDBDACEDACDBE



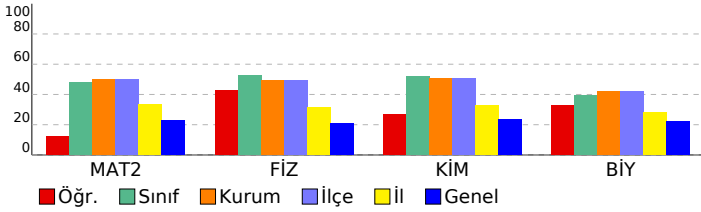
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	3	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	15	5	54
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	4	67
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAREN ULUÇA			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▼ 222,739	229,590	40	101	101	141	1937
EA	▼ 161,286	195,350	43	114	114	223	3793
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	6	4	5,00	13	▼ 19,16	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	16	9	13,75	34	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	64	37	54,62	20	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bC a EdDA B b C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	E D cECdBcaAD bAbCD E cBD Ec b E B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	1	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	3	2	11

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	3	17
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

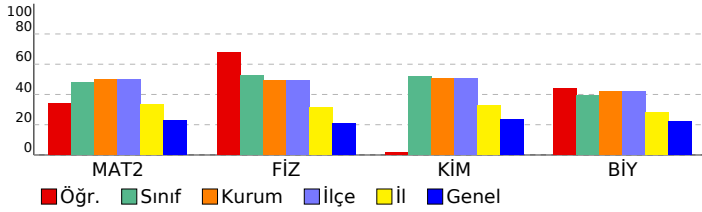
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT TALAT YETKİN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 250,484	229,590	29	80	80	107	1443
EA	▼ 184,916	195,350	32	95	95	184	2537
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	14	2	13,50	34	▼ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 7,32	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼ 6,71	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,08	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	19	14	15,50	39	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	75	40	64,87	23	▼ 75,85	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C D B B aCBCCABCDE C A
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCCBDBCCBDADCBDCBABCDEBCCA
Fen Bilimleri	A DCCdEAbCBAD ebdC C deEdbE ACEeCeDBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDEACDBE



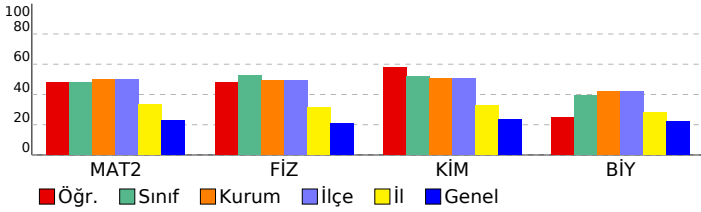
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	0	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	13	2	46
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	1	7	8
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP DENİZ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 273,444	229,590	24	67	67	84	1084
EA	▲ 200,901	195,350	26	76	76	137	1782
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	20	3	19,25	48	▲ 19,16	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	1	6,75	48	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 6,71	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 5,08	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	19	6	17,50	44	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	81	33	72,62	26	▼ 75,85	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DC C ADAC BC B dDA DA BeD cACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CD AE BD c ACD AaCaE E BD e Ed A aDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	14	3	50

Fen Bilimleri

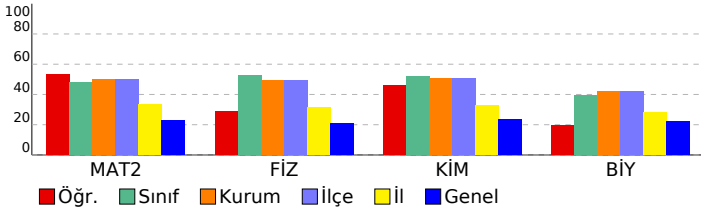
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	3	42
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZÜLFİYE BALABEKOVA			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	6	20	20	138	4162
SAY	▲ 265,529	229,590	25	72	72	92	1204
EA	▲ 206,461	195,350	22	66	66	113	1546
Katılımlar:			46	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	22	3	21,25	53	▲ 19,16	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 7,32	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,71	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,08	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	15	10	12,50	31	▼ 19,10	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	79	37	69,62	25	▼ 75,85	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC C D DA DBCC DBDA C a Be EcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CaaAE dcD ACbEA CcEeEe D bCA a B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	0	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	16	3	57

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

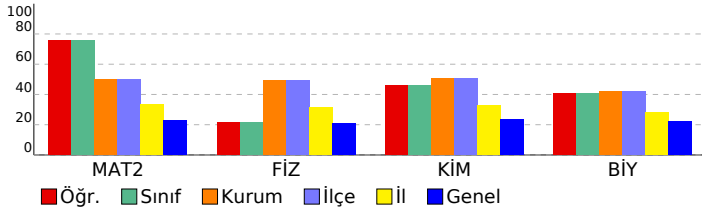
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK SÖNMEZ			0		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	1	20	20	138	4162
SAY	▲ 296,954	229,590	1	51	51	58	767
EA	▲ 231,481	195,350	1	32	32	44	756
Katılımlar:			1	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	32	7	30,25	76	▲ 30,25	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	8	3,00	21	◆ 3,00	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	4	6,00	46	◆ 6,00	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	◆ 5,25	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	15	14,25	36	◆ 14,25	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	92	46	80,37	29	◆ 80,37	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCaC EDaDAEACDDBBDeBDADCBdBCDdCcca
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBdADCBdABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ddbdCdEb CBAaacAcB DeCEeDE DB ACEb daB
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDEACDBE

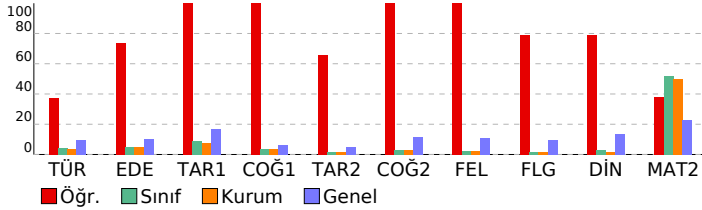


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	22	5	79
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	5	50
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 352,098	185,620	1	1	1	1	2
SAY	▼ 213,299	229,590	64	107	107	159	2157
EA	▲ 289,511	195,350	1	1	1	1	63
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	14	3	13,25	74	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	6	31,50	79	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,17	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,30	▲ 0,30	▲ 1,27
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,15	▲ 0,13	▲ 0,66
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,11	▲ 0,09	▲ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,16	▲ 0,11	▲ 0,81
Sosyal-2	40	35	5	33,75	84	▲ 0,88	▲ 0,78	▲ 3,87
Matematik-2	40	18	11	15,25	38	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Toplam:	280	128	46	116,37	42	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eEaEcbCbb ABqBCADDACCEEBDCEECACCEDEACDB							
Cevap Anahtarı	B	BECEEBDCACEABEBACADDACCEEBDCEECACCEDEACDB						
Sosyal-2	DBAAaBeBaCEBCEAADDCABCDDEEABDcDCEBCBDEdE							
Cevap Anahtarı	B	DBAACBDBDCEBCEAADDCABCDDEEABDADCEBCBDEAE						
Matematik	CbC b EADaE d C DdaA CdDACBbbEcAeCC							
Cevap Anahtarı	B	BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDBDEBACCC						



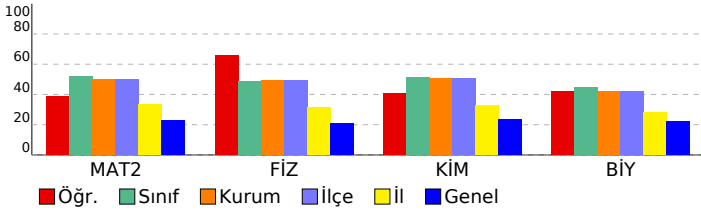
11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	14	3	78
Tarih-1				
S D Y B%				
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.				
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.				
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını				
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				
Coğrafya-1				
S D Y B%				
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.				
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.				
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.				
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				
Sosyal-2				
S D Y B%				
Tarih-2				
S D Y B%				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.				
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.				
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını				
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				
Coğrafya-2				
S D Y B%				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.				
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.				
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.				
Felsefe				
S D Y B%				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
Felsefe Grubu				
S D Y B%				
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.				
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.				
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.				
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.				
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.				
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S D Y B%				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				
Matematik				
S D Y B%				
Matematik-2				
S D Y B%				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
28 13 7 46				

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDULLAH ÇİFTÇİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 269,429	229,590	43	69	69	88	1142
EA	▼ 190,476	195,350	58	90	90	170	2274
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	18	10	15,50	39	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	83	46	71,37	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BeC C Eb ADA BCeB dD a BaeCBccEBA Ce
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECaeAECABD AbAC EAeCcEdE DBeDEbdAebdDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	1	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	12	7	43

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	5	25
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

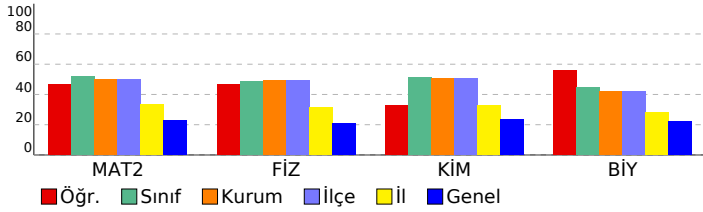
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ADA YALINCAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 274,259	229,590	41	66	66	83	1075
EA	▲ 199,511	195,350	47	77	77	143	1849
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	20	5	18,75	47	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	2	6,50	46	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	20	8	18,00	45	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	82	37	72,62	26	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CA C C DAEACC BcDC dc DCB bABC cC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCBDEBCCA
Fen Bilimleri	A bC AEA BA abAaDd DEBaD cACEe CDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



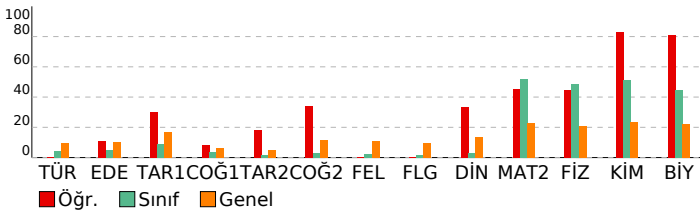
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	12	4	43
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	3	25
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET CENGİZ MERT				0	12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 191,903	185,620	7	11	11	74	1490
SAY	▲ 300,709	229,590	31	50	50	56	717
EA	▲ 215,046	195,350	36	57	57	87	1242
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	2	0	2,00	11	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	3	0	3,00	30	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	2	5,50	14	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,17	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	4	1	3,75	34	▲ 0,30	▲ 0,30	▲ 1,27
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,13	▼ 0,66
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,09	▼ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,16	▲ 0,11	▲ 0,81
Sosyal-2	40	8	1	7,75	19	▲ 0,88	▲ 0,78	▲ 3,87
Matematik-2	40	21	12	18,00	45	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	6	27,50	69	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	106	45	94,62	34	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CD E AC bEc
Cevap Anahtarı	B BECEBDCACEABECADDACCCEEBDCCEACCEDEACDB
Sosyal-2	B C C Ab AB B E
Cevap Anahtarı	B DBAACBDBCEBCEAADACBDCDEEABDADCEBCBDEAE
Matematik	BDCGCEB E Aeed Bcd D DAb eadaBDDEaAdCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CD AECdBD b dCEACCDEdEC DcBDDEACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	6 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Edebiyat	18 2 0 11
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Tarih-1	2 1 0 50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 1 0 50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1 0 0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1 0 0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1 0 0 0
Coğrafya-1	1 0 0 0
S D Y B%	1 1 0 100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 1 0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkiler açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	2 0 0 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2 1 0 50
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3 1 0 33
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1 0 0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1 0 0 0
Coğrafya-2	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3 0 1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırır.	1 1 0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	2 2 0 100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1 0 0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1 0 0 0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1 0 0 0
Akl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1 0 0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1 0 0 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7 3 3 43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28 16 7 57
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	2 0 0 0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1 1 0 100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 0 1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz yasalarını açıklar.	1 1 0 100
Hess Yasasını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 9 2 75
Biyoloji	S D Y B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2 2 0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 1 1 50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3 3 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 1 1 50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100

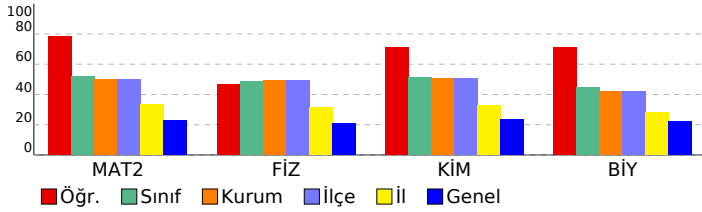
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET DEMİRCİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 330,409	229,590	17	28	28	30	395
EA	▲ 234,261	195,350	18	26	26	37	687
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	6	6,50	46	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	103	43	92,12	33	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cDCGbcEBAEDEADACDBCbBDdACCBAACBeDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	dCDCAEddBaAaDEAEcDEBECBecBDeEACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	23	5	82
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

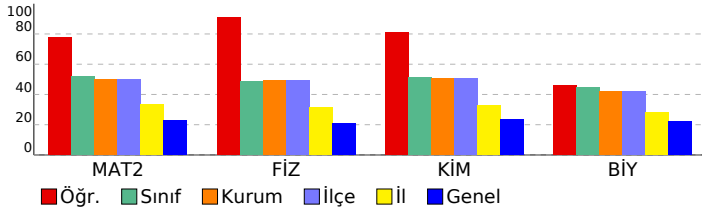
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ANIL AKCAKOCA		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 338,804	229,590	15	24	24	24	324
EA	▲ 233,566	195,350	20	30	30	41	707
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	105	35	96,12	34	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBC E BDAEACCCBBDCCDDADCBCEdBCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBBDCCBDDADCBCEdBCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEADCBAADEADDCDeCECDEB DBcAdEeAaDB
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDDBDACEDEACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	22	3	79
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	4	67
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

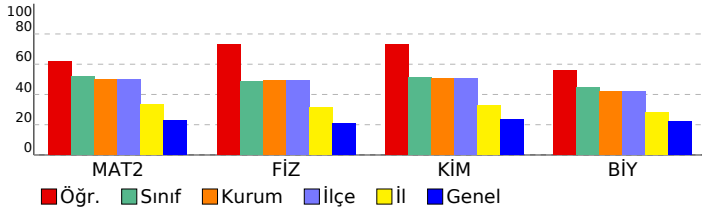
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ATAY AKSOY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 315,914	229,590	27	40	40	43	539
EA	▲ 216,191	195,350	33	54	54	81	1200
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	97	37	87,62	31	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CC c E EADAC BCCB acAcD DACBeD ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	dCDCAECdBDbADACDcACCDEBE dDeaD EACAeE DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB

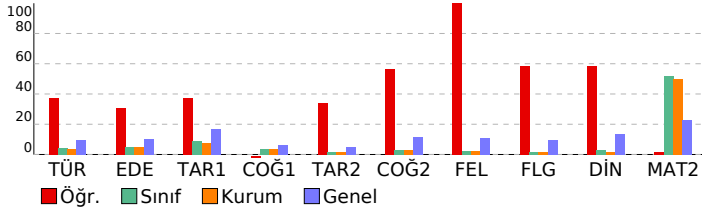


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	17	5	61
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	2	75
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE BEGÜM SUCUKCU				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 255,433	185,620	2	3	3	15	283
SAY	▼ 172,409	229,590	72	122	122	236	4129
EA	▼ 182,243	195,350	61	97	97	191	2697
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	7	6	5,50	31	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,20	▼ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	19	10,25	26	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	5	5	3,75	34	▲ 0,17	▲ 0,16	▲ 0,55
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,30	▲ 0,30	▲ 1,27
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,15	▲ 0,13	▲ 0,66
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 0,11	▲ 0,09	▲ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,16	▲ 0,11	▲ 0,81
Sosyal-2	40	26	12	23,00	58	▲ 0,88	▲ 0,78	▲ 3,87
Matematik-2	40	3	9	0,75	2	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Toplam:	280	86	64	69,87	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ceECBa Cc bBA EcAb AEecbBEbdACEcbcad eb							
Cevap Anahtarı	A	EBECBEACDECBABCEADADCAECCBEBDCAECEDCBAD						
Sosyal-2	eBcEdCebBDbECdaACA CDDEDABEcDDBCbCEeDd							
Cevap Anahtarı	A	ADBAECCBDBDAECBDACABCDDEDABEADDBCEBCEADE						
Matematik	C e bca a c d A e Ca							
Cevap Anahtarı	A	CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBCEBCEBCCA						



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	7	6	39
Tarih-1				
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder				
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar				
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.				
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını				
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				
Coğrafya-1				
Sehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.				
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.				
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.				
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				
Sosyal-2				
Tarih-2				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.				
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar				
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını				
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.				
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.				
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.				
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.				
Felsefe				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
Felsefe Grubu				
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.				
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.				
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.				
Toplumsal değişimi etkileyen faktörleri değerlendirir.				
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.				
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				
Matematik				
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
28 2 6 7				

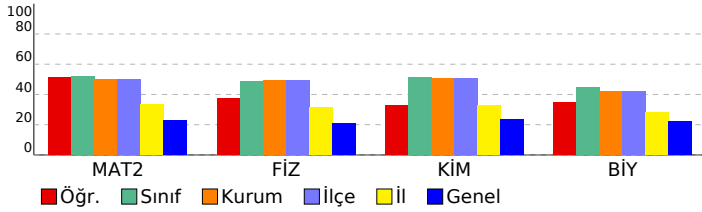
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞEGÜL BÖRKLÜ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 267,569	229,590	45	71	71	90	1166
EA	▲ 204,376	195,350	43	71	71	126	1641
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▼ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	12	14,00	35	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	81	42	70,37	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCAbc B DEADAC dCeB aDA C DACce A C
Cevap Anahtarı	B BDCAcCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	bdCAE dBD beDEACcc a DBDadbCAece B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



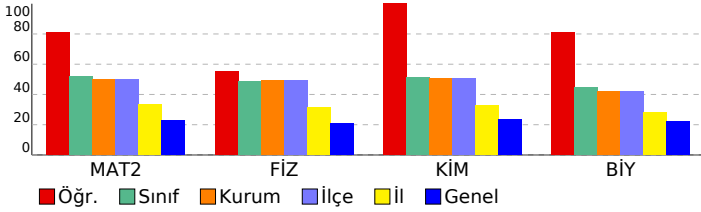
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	1	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	15	4	54
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	1	42
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA ALTINOVA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 351,934	229,590	10	16	16	16	227
EA	▲ 237,736	195,350	17	25	25	34	628
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	109	37	99,62	36	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCaBAEDEADACDBCCBDeAbCBDACBeDeCaCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	aCeCAECdCdDAeACDEACCDEBECBDDBDaEACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDBDDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	23	5	82

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	12	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

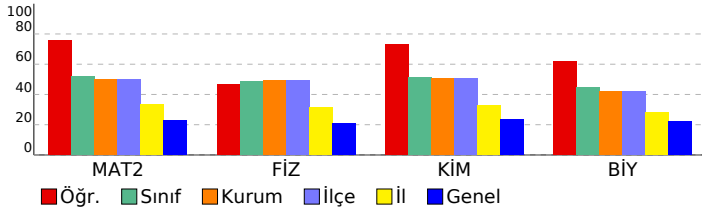
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA KIRMIZIKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 324,449	229,590	20	33	33	35	454
EA	▲ 231,481	195,350	21	32	32	44	756
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	32	7	30,25	76	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	6	6,50	46	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	27	12	24,00	60	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	101	43	90,12	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADAC BCCBDdDaacBDcadedeDeCACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	bCaeAECdBDaAddCDEACCcEBE dDcBDDEAaAeEeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	6	75
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	2	75
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

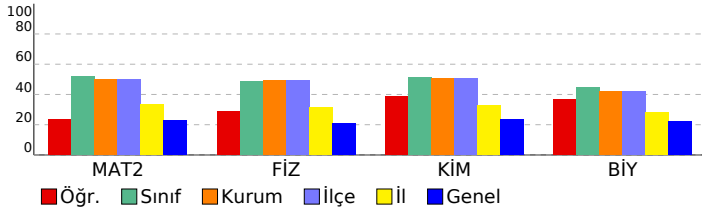
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BADE DİLA YILMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 236,429	229,590	55	91	91	126	1657
EA	▼ 173,796	195,350	63	104	104	206	3152
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	11	6	9,50	24	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	0	5,00	38	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	15	5	13,75	34	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	68	35	59,12	21	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B C C ADA dDA cea e AaCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBEACCC
Fen Bilimleri	bCb A C Bb A dCD CC E D ACA aB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	0	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	8	6	29
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	0	42
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

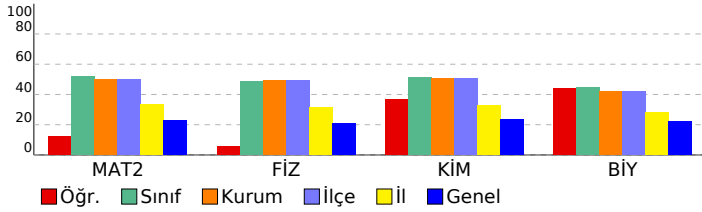
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİL ÖZÇERİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▼ 218,044	229,590	62	104	104	147	2053
EA	▼ 161,286	195,350	68	114	114	223	3793
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	7	8	5,00	13	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	63	43	52,12	19	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C d b e D dce c B eCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	Ab Cad c a EACDd B DDBDAbdeceDB
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	6	7	21
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	0	50
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

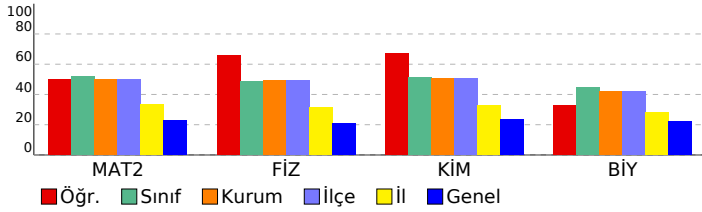
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRA NAZLI AKKIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 288,534	229,590	33	57	57	66	872
EA	▲ 202,986	195,350	46	74	74	131	1701
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	22	8	20,00	50	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	24	7	22,25	56	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	88	39	78,12	28	▼ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCA C e EADA B CBDccb CBDdaceDE ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	cCbCAECABD eDAđDEAC EBEC Dc e EAC e DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDDEACADECDB

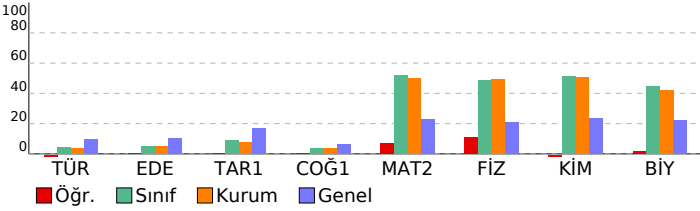


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	14	8	50
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	0	75
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	0	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRU AKİDE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,153	185,620	72	122	122	240	4278
SAY	▼ 181,809	229,590	70	117	117	222	3362
EA	▼ 154,246	195,350	71	121	121	236	4054
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 0,86	▼ 1,87
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,76	▼ 1,68
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 2,30	▼ 2,07	▼ 4,50
Matematik-2	40	7	17	2,75	7	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 6,63	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	6	18	1,50	4	▼ 19,20	▼ 18,87	▼ 8,86
Toplam:	280	55	60	39,87	14	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	c							
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEDADCAECECBEDCACECECEDCBAD							
Matematik	Ccb d e b DA c a cb cD a B cdBa cdC e							
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCBABCDEBCCA							
Fen Bilimleri	A bCeba Bbb ea e b cE eDe aaD a ac							
Cevap Anahtarı	A AEDCCAFAEDCBADDEACDCBCECEDEBDBDADACDBE							



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemî sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	3	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	11	18
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	6	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

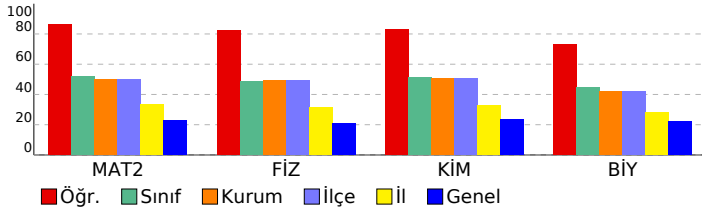
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUKET BOZKONT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 357,159	229,590	8	12	12	12	187
EA	▲ 243,296	195,350	14	16	16	21	506
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	110	31	102,12	36	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CA BCEC EDBDAEACDDBDC dDADCBDCABCDeCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCBDBADCBDCABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆEdeCAEADCBADbEACDCDBCE DEdeDB AæEDACDBE
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDDBACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	24	2	86
Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	1	83
Biyoloji				
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

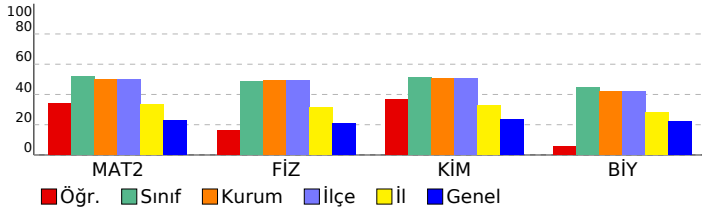
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURÇE ÇEBİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 230,234	229,590	57	95	95	131	1773
EA	▼ 184,916	195,350	60	95	95	184	2537
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	15	6	13,50	34	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼ 19,20	▼ 18,87	▼ 8,86
Toplam:	280	67	39	57,12	20	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CAD Ca ba AC B Ca ba dBCD CCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCBABCDEBCCA
Fen Bilimleri	c bCd B D EAbDa dBdEd a B
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



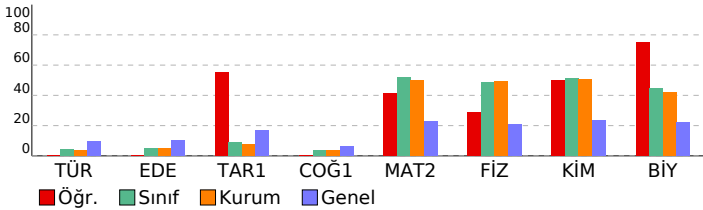
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	0	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	9	6	32
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BÜŞRA SARITOPRAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,291	185,620	11	17	17	93	2667
SAY	▲ 276,079	229,590	40	65	65	81	1055
EA	▲ 211,241	195,350	39	62	62	94	1370
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 0,86	▼ 1,87
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	2	5,50	14	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	19	10	16,50	41	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	22	7	20,25	51	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	89	43	78,12	28	▼ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CB D AaE cC
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEADCAECECBEDCACECEDCBAD
Matematik	CcDeCbbbaDBDc A CDBBDbC cA CDb C CC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDCBBDBDADCBDCBABCDEBCCA
Fen Bilimleri	d b CAEc aAD bACDC CE EcDDBDA eACDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCA EADCBADDEACDCBCECDEBDBDADACDBE



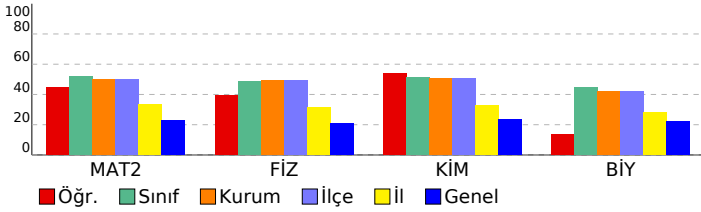
11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	0	0	0
Tarih-1				
S D Y B%				
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemî sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	100
Coğrafya-1				
S D Y B%				
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
S D Y B%				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	11	6	39
Fen Bilimleri				
Fizik				
S D Y B%				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
S D Y B%				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	2	42
Biyoloji				
S D Y B%				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇINAR ERDOĞAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 259,994	229,590	48	76	76	97	1291
EA	▲ 196,731	195,350	50	81	81	151	1993
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	19	5	17,75	44	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	15	14,25	36	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	79	44	67,87	24	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B Cb ADAaDBC dDAa DACBeDE CCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECbdeECdBDcbd CDEAdCEdEb e Bc Aabbd B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	2	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	15	2	54

Fen Bilimleri

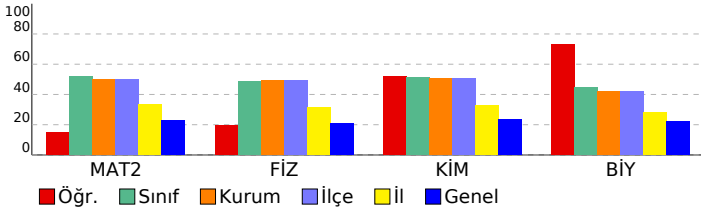
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	6	42
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
DEMİR DEMİRCİ				0		12-XX							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162						
SAY	▲ 243,329	229,590	53	85	85	114	1559						
EA	▼ 164,066	195,350	67	112	112	219	3690						
Katılımlar:			72	122	122	252	4588						

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	8	8	6,00	15	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	21	8	19,00	48	▼ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	71	40	60,87	22	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C c E EAbd d dD d e A Cb
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	b AE daDbA c DEAC E Eb DDaDDEAeADEC B
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDDEACADECDB

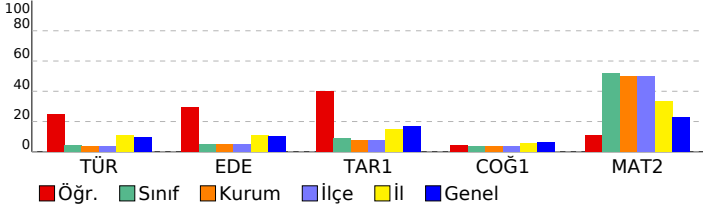


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	6	18
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	1	50
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ AKAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 185,743	185,620	10	14	14	80	1738
SAY	▼ 182,279	229,590	69	116	116	220	3339
EA	▼ 194,241	195,350	53	84	84	157	2108
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	7	7	5,25	29	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▲ 0,20	▲ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	16	11,00	28	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	5	3	4,25	11	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Toplam:	280	62	43	51,12	18	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BE ad CDebadaa Cd DA EEaDCEEbdC ced De							
Cevap Anahtarı	B	BECEEBDCACEABEBCADDACCEEBCDEECACCEDEACDB						
Matematik	C AD ca D dC							
Cevap Anahtarı	B	BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDBDEBACCC						



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	2	33
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	7	7	39
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	2	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	0	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	3	3	11

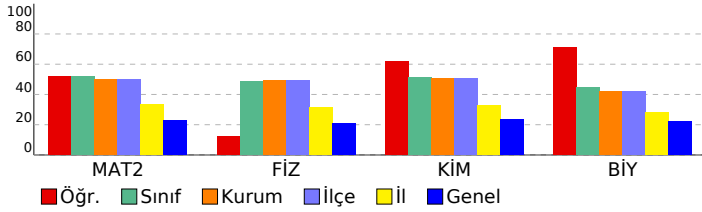
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK AKYAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 285,344	229,590	34	59	59	70	920
EA	▲ 205,071	195,350	42	69	69	124	1612
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	23	9	20,75	52	▼ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	22	12	19,00	48	▼ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	87	45	75,62	27	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DC C AE bcDAa BC eDaDbdCBdCcbBDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ba Ad A Db cCDEACaDEBabcDDBDaEACaEeEDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	4	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	18	5	64
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

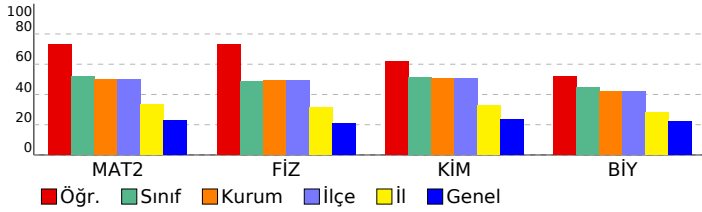
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DURU ÇATMAZ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 322,644	229,590	22	35	35	37	465
EA	▲ 228,701	195,350	23	38	38	52	828
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	7	29,25	73	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	101	43	90,12	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCGCCaB EDEAbACDBCbDdDACC DACBeDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	bCDCAECACDaADACDEAaCcEBEbaDcBDbEACAeEdeB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDDEACADECDB



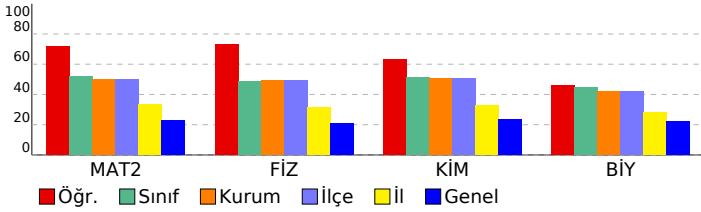
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	22	4	79
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	5	58
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN AYYILDIZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 319,644	229,590	25	38	38	40	508
EA	▲ 227,311	195,350	24	40	40	56	867
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	31	9	28,75	72	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	27	10	24,50	61	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	100	43	89,12	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CbDBCEbAEEDBDAAECcCDBBDCcDADbBCDABCabcCaA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEEDBDAAECcCDBBDCcDADbBCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	AdDCCdEAeCBADDEACDC BdECeEaDeBcACE bCCB
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEADACDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	7	75

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

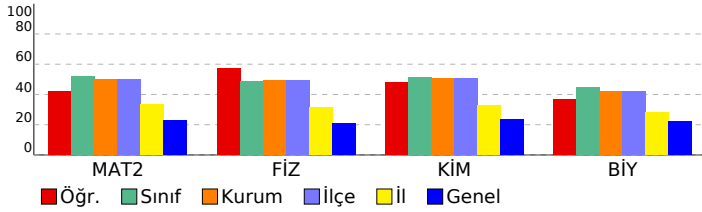
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EGEMEN ELBELİ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 270,469	229,590	42	68	68	85	1119
EA	▼ 193,951	195,350	54	85	85	158	2119
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	19	9	16,75	42	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	22	12	19,00	48	▼ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	83	45	71,62	26	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	c CeCC B caEADeC BCCB daAC D Be AdCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACC
Fen Bilimleri	bCa dECABDaADACbEACCD Ed bcBDe ACAe acB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	12	5	43
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	3	42
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

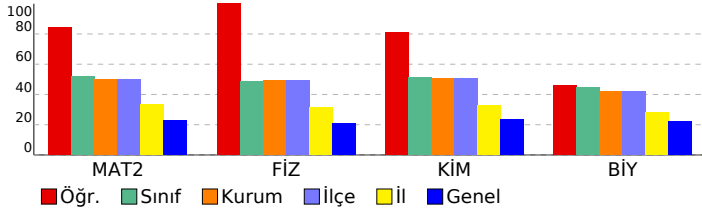
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EKREM EMİR UZUN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 349,659	229,590	11	18	18	18	244
EA	▲ 241,211	195,350	15	19	19	27	541
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	109	35	100,12	36	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CAeBCEdAEDBDAAEACDDBBDCcDADCBceABCDEBCdA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBBDCcDADCBcDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEADCBADDEACDCcBCECDEa cBcACEebCDB
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



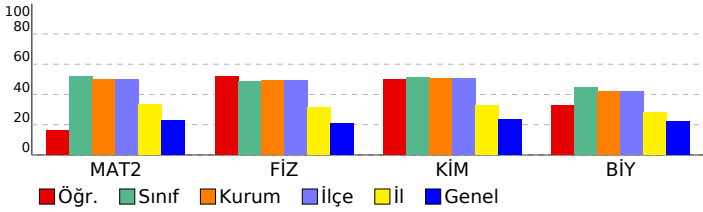
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	23	5	82
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA EMİRALİOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 238,889	229,590	54	88	88	120	1619
EA	▼ 165,456	195,350	66	110	110	214	3628
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	9	10	6,50	16	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	20	8	18,00	45	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	71	42	60,37	22	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C DAE e adab beddCD eC A
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDCBBDCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	Ab CaAEA CdA DEA DCc CEb E D cA aAC Ba
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	1	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	8	9	29

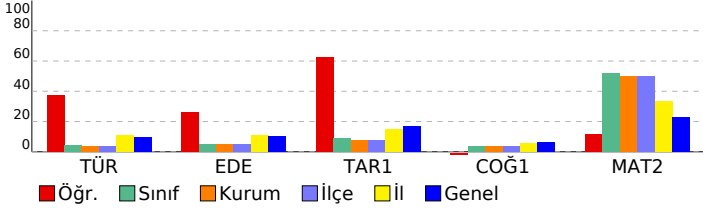
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	2	33
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	2	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ECE DEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 188,431	185,620	9	13	13	79	1641
SAY	▼ 183,689	229,590	68	115	115	219	3268
EA	▲ 198,418	195,350	49	80	80	148	1908
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	7	9	4,75	26	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,20	▼ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	21	11,75	29	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	8	13	4,75	12	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Toplam:	280	67	58	52,37	19	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EeEeBbbCDab AdbEDAbdAd bCBEBcACcEbdeddcB							
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEDADCAECECBEDCACECEDECBAD							
Matematik	Ce Ccb bA d BcA bceBbc dCCd							
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCDEBCCA							



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3 50
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	7	9 39
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	2	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	1 14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	6	11 21

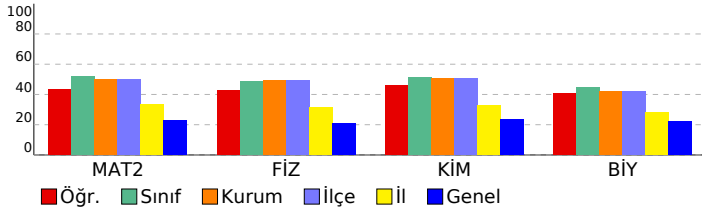
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF SAADET YAVUZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 267,734	229,590	44	70	70	89	1164
EA	▼ 195,341	195,350	52	83	83	154	2055
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	20	11	17,25	43	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	81	42	70,37	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C cBCE E DA A bcd c BD DC eABCD eCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBDADCBDCBDCBDEBCCA
Fen Bilimleri	Æ E C a*DCddDEAdDaDeC bDE e cACEDb DB
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



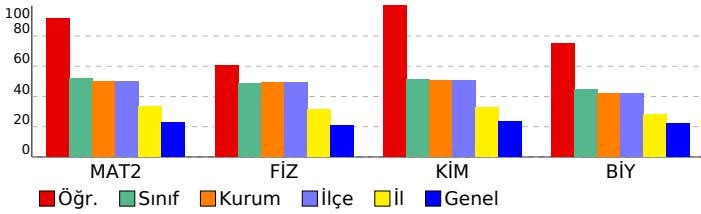
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	3	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	15	4	54
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	5	42
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİRHAN KAYAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 362,749	229,590	6	7	7	7	151
EA	▲ 248,856	195,350	8	8	8	12	401
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	32	3	31,25	78	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	111	29	103,62	37	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCEC EDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCDABCDEcCdA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	A DCdAEAD eAD EACDCDBCECDEB DBDACEeACDB
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDEDACDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 1 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7 7 0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28 25 2 89

Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	2 0 0 0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1 1 0 100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1 0 1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	1 1 0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz yasalarını açıklar.	1 1 0 100
Hess Yasasını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 12 0 100
Biyoloji	2 0 0 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 1 0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	2 2 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3 3 0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 1 1 50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100

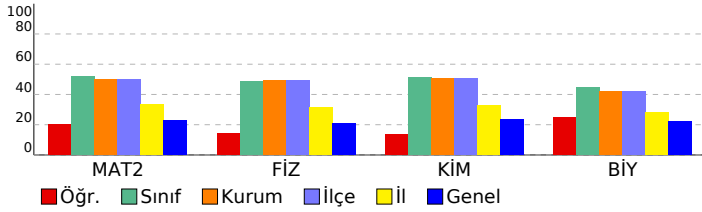
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMRE ŞENGÜL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▼ 213,034	229,590	65	108	108	160	2166
EA	▼ 169,626	195,350	65	109	109	212	3393
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	9	4	8,00	20	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 6,63	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	12	20	7,00	18	▼ 19,20	▼ 18,87	▼ 8,86
Toplam:	280	63	48	50,87	18	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C E D dD a Cb dC CCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBDCCBDADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	cdBCCc ac BbDaEAeab cC eDcaDAaEeb aBc
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



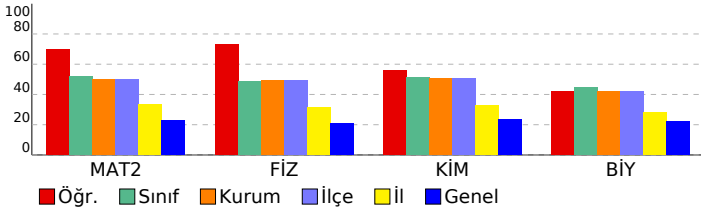
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	7	4	25
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	6	17
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN DENİZ YILDIZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 313,039	229,590	30	43	43	47	573
EA	▲ 225,226	195,350	25	42	42	59	926
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	30	8	28,00	70	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	98	44	86,87	31	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dcC CcAbaEdeADACDBcDdDA CdDACBeDeCaCCc
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDBAECABDebdACD ACCcEBEBd eBDbEbeAeECaB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	7	75

Fen Bilimleri

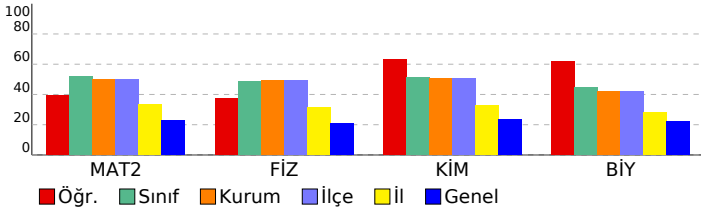
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	3	58
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİDAYET MOLLA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 276,784	229,590	39	64	64	80	1045
EA	▼ 191,171	195,350	57	89	89	168	2243
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	18	9	15,75	39	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	84	43	73,12	26	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B C CcA B eDA D CcDacA bBDe De dACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	b AE ABDab ACDCAbc EeECBDcBDaEACAebCDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDBDDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	2	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	14	7	50

Fen Bilimleri

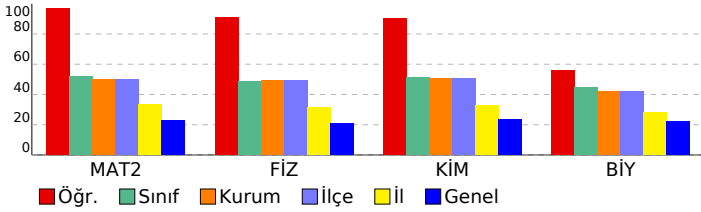
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	5	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İDİL T			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 368,209	229,590	4	5	5	5	121
EA	▲ 255,111	195,350	5	5	5	8	305
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	114	30	106,37	38	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBbDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECbDDADACDEACCDEBECaD aDDdACAaE DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	27	1	96

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

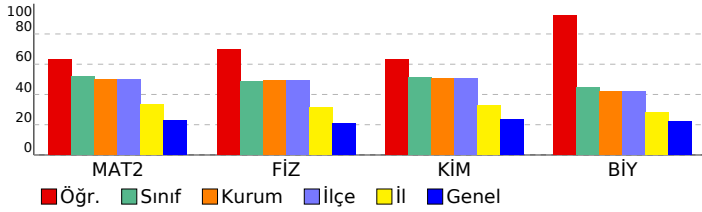
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
İEB			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 327,134	229,590	19	32	32	34	427
EA	▲ 217,581	195,350	31	51	51	78	1163
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	31	4	30,00	75	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	100	35	91,12	33	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCd CE EDEADA DBCCBDDdaC DdCBe EBeCCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBEABCCC
Fen Bilimleri	C CAECdBD ADACDEAdC EBECdeDBDDEACADE DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	18	5	64

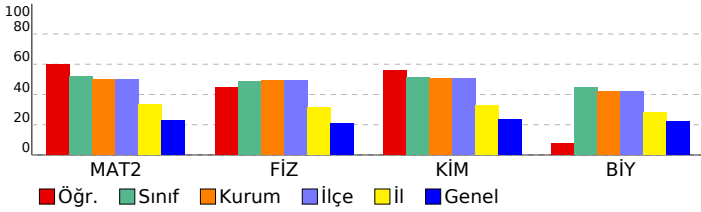
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREMSU ÖZDOĞAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 277,889	229,590	38	63	63	78	1028
EA	▲ 214,106	195,350	38	59	59	90	1271
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	26	8	24,00	60	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	16	6	14,50	36	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	84	38	74,37	27	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CcDBCEC E DAEACaDaBDbBD DCB cAcC EcCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	A bCCdE b BAD EA DC dCEdeEB B
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	3	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	20	3	71

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	4	42
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

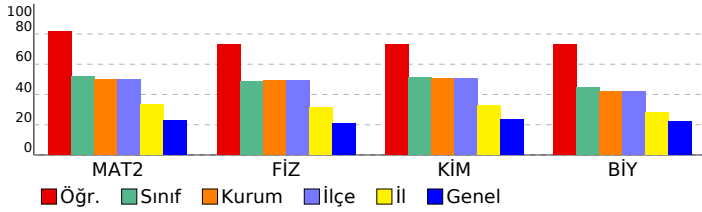
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İZEM YILDIRIM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 345,449	229,590	12	19	19	19	271
EA	▲ 238,431	195,350	16	24	24	32	604
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	34	5	32,75	82	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	107	36	97,87	35	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACC BAEDADACDBCCBDaDACCBDdCeeDEBAgCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACC
Fen Bilimleri	bCDaAECABDDADeCDEACCDEBc eDcBD EACAeECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



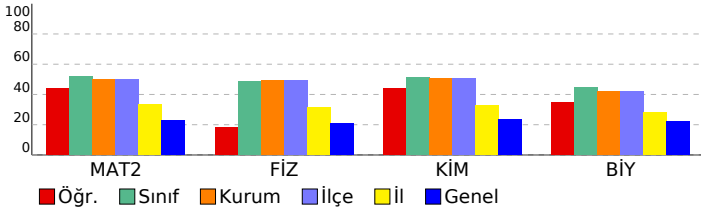
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	22	5	79
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	1	83
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN TIRAŞOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 256,699	229,590	49	77	77	100	1353
EA	▲ 196,036	195,350	51	82	82	153	2029
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	21	14	17,50	44	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	80	55	66,12	24	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCEdCdc b EADAeDBCbBDBcb aabdeBD BACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	CbaAa cBaD deDdAdCDEdaC DcBeaEACaE eaB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	15	10	54

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	5	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

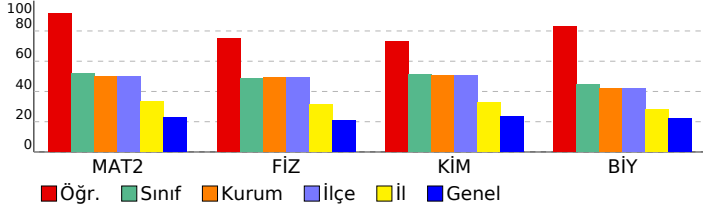
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM EFE BAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 360,519	229,590	7	9	9	9	161
EA	▲ 248,856	195,350	8	8	8	12	401
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲20,84	▲20,08	▲9,10
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲6,78	▲6,85	▲2,93
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲6,63	▲6,57	▲3,04
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲5,79	▲5,45	▲2,90
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲19,20	▲18,87	▲8,86
Toplam:	280	111	31	103,12	37	▲79,08	▲77,68	▲69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CCEBAEDEADACBCCBDeACCCBDACBDDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	EebCAECABDDA A bdACCDEBECBDcBDDEACADE DB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDBDDEACADECDB



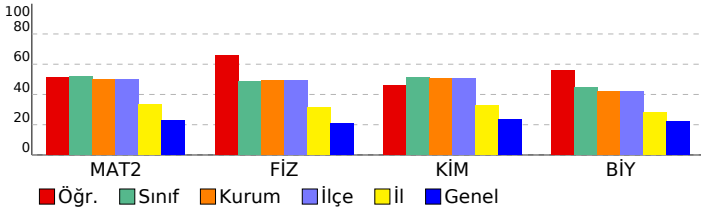
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	26	2	93
Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji				
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	0	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KUDRET CİP			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 291,159	229,590	32	56	56	65	845
EA	▲ 204,376	195,350	43	71	71	126	1641
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	23	10	20,50	51	▼ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	25	10	22,50	56	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	90	44	78,87	28	▼ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCAbc a EaEeDeCDBCbB aDAbCBaAC e ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECD cECdBDADACDbAaC E EbBcc DEAAADeEDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	3	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	17	5	61

Fen Bilimleri

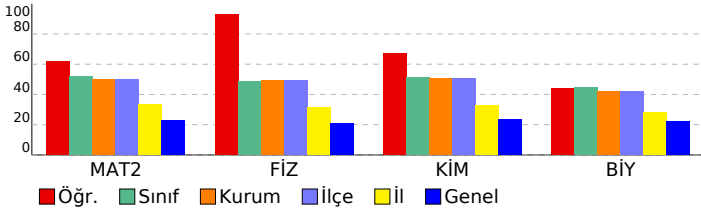
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KUZEY TEKE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 315,879	229,590	28	41	41	44	540
EA	▲ 216,191	195,350	33	54	54	81	1200
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	6	27,50	69	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	97	35	88,12	31	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C BC EDBDA cCC aCadDADcCeCDABCEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBCEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEADC ADDbACDC BCE DE bDBaACE cCaBd
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	3	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	20	2	71

Fen Bilimleri

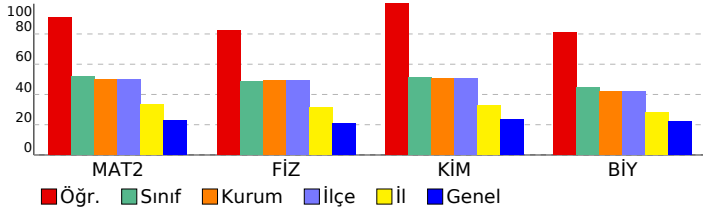
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	1	67
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT GÖZÜTOK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 371,809	229,590	3	3	3	3	102
EA	▲ 248,161	195,350	10	10	10	14	411
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	115	31	107,12	38	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCECAEDBDAAEACDDBBDCDDADCBBCDdBCDEeCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBBDCDDADCBBCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	cbDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDDBACEeBCDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDDBACEDACDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		28	25	3	89
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12	12	0	100
Biyoloji					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

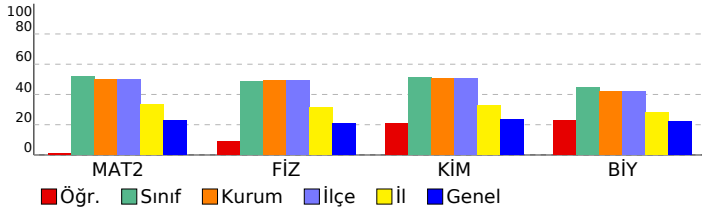
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRZA DUYGULU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▼ 192,189	229,590	66	111	111	196	2889
EA	▼ 148,776	195,350	72	122	122	239	4272
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	4	14	0,50	1	▼20,84	▼20,08	▼9,10
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼6,78	▼6,85	▼2,93
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼6,63	▼6,57	▼3,04
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼5,79	▼5,45	▲2,90
Fen Bilimleri	40	11	16	7,00	18	▼19,20	▼18,87	▼8,86
Toplam:	280	57	54	43,37	15	▼79,08	▼77,68	▼69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C a D e e aaadDgaecd Ca e
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	ec C cdc CdbD Ae CD C ecaa DB A ee aBd
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	3	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	3	11	11
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	5	17
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

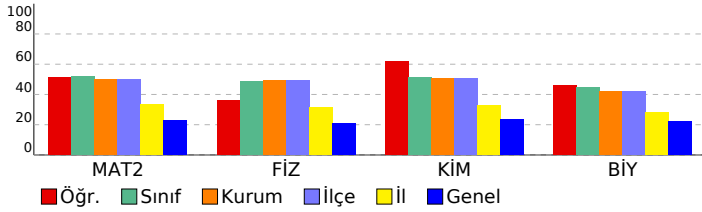
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUAZZEZ CANAN HOŞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 282,624	229,590	36	61	61	74	957
EA	▲ 204,376	195,350	43	71	71	126	1641
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	24	14	20,50	51	▼ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	22	12	19,00	48	▼ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	88	50	75,37	27	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCaCAE abAEACC eBDbCdbCdDdBCaEcCbA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	A bbCdE a BAD dAdDCDBCEdeEBaD ACEebaDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEDCBADDEACDCBCECDEBDBDACEDECDBE



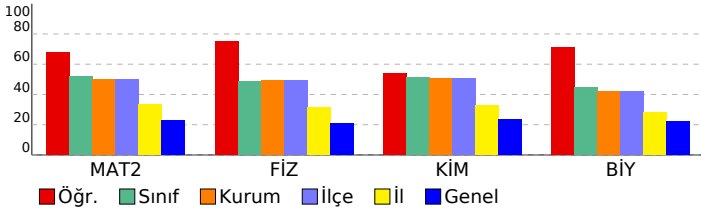
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	15	12	54
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	5	58
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED AYĞÜN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 321,729	229,590	23	36	36	38	480
EA	▲ 222,446	195,350	29	47	47	67	1010
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	28	4	27,00	68	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	99	37	89,62	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEB E EADA B C adcA CBDA BDDEcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	dCDCAECaCd ADAaDEACC EBEbdacBDDEAaADEeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDBDDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	3	75

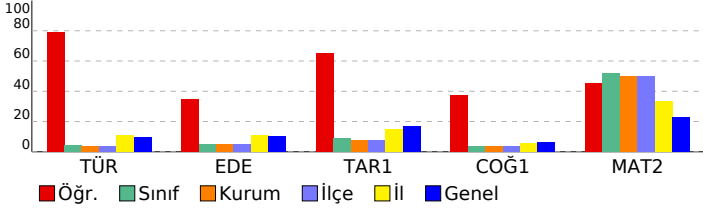
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OĞUZ ŞAHİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,441	185,620	3	6	6	48	938
SAY	▼ 221,054	229,590	60	102	102	144	1984
EA	▲ 260,106	195,350	3	3	3	5	230
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	8	7	6,25	35	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	13	19,75	49	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	20	8	18,00	45	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Toplam:	280	85	45	73,62	26	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BECEcB bebEcdEcbADDAC EBDCEEbAC cDEcAcB							
Cevap Anahtarı	B	BECEEBCDACEABEBECADDACCEEBCDEECACCEDEACDB						
Matematik	BDCA CaB E cDAb a CcD DA CBbdC D AaCC							
Cevap Anahtarı	B	BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDBDEBACCC						



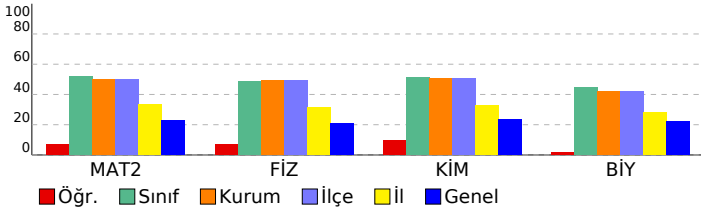
11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1 83
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	8	7 44
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	4 29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	14	4 50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖM R ÖZASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▼ 184,979	229,590	67	114	114	214	3173
EA	▼ 155,031	195,350	70	120	120	235	4030
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	4	5	2,75	7	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 6,63	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	5	10	2,50	6	▼ 19,20	▼ 18,87	▼ 8,86
Toplam:	280	51	39	41,12	15	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d cDc a b A CC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACC
Fen Bilimleri	C dE abd D be Ea cbEb
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	4	3	14

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	4	17
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

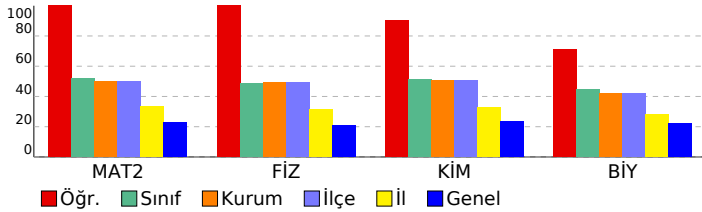
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER ÖZGÜRBÜZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 381,034	229,590	2	2	2	2	64
EA	▲ 258,586	195,350	4	4	4	7	253
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	118	28	110,87	40	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECABDDADACDEACCDEBECaDDDBbEACAeEeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	28	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

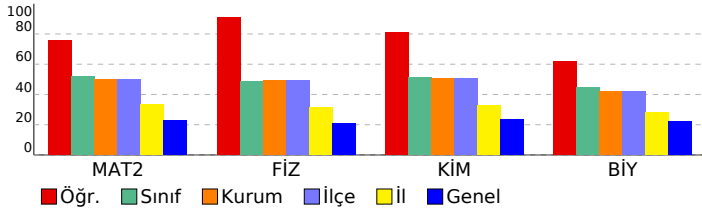
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
OZAN YILDIRIM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 342,889	229,590	14	23	23	23	295
EA	▲ 231,481	195,350	21	32	32	44	756
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	32	7	30,25	76	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	107	38	97,37	35	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCaCbEDBDAEAC DBBDbCdCaAaCBCEaABCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆEDCCAEaCBADDEACDCDaCEeDEBDDbCdCEeAbDBE
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



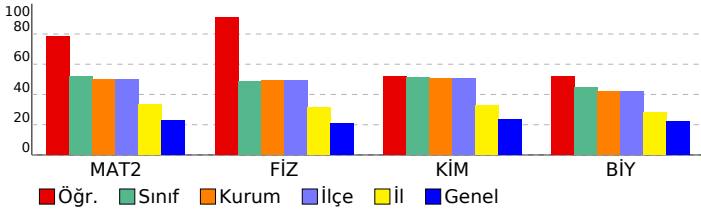
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	22	6	79
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ROTİNDA TURHAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 330,809	229,590	16	27	27	29	393
EA	▲ 234,261	195,350	18	26	26	37	687
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	104	42	93,37	33	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CdDBCECAEDBDAAEACCDDBDCCbdDADcCeABCDeCCdA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCDDBDCCBDADCBDCBABCDEBCCA
Fen Bilimleri	AcDCCAEADCBADDEACDdDeCEbaEdaeBDACEedCDBa
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCECEDEBDBDACEDEACDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	23	5	82

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	5	58
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

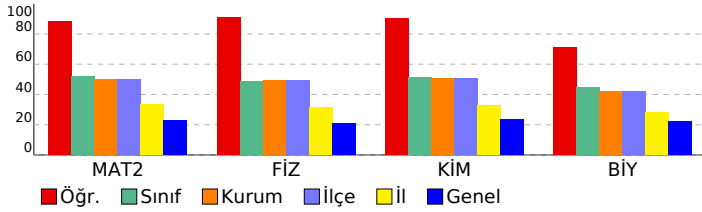
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ROZA ASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 364,539	229,590	5	6	6	6	139
EA	▲ 245,381	195,350	12	13	13	18	453
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	36	3	35,25	88	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	113	32	104,87	37	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCGCEBAEDEADACDBCCBDDACCBDACBeDE ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDDACCBDACBDBEACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECAdDDADACDEACCDEeECBDDBDDEAaAeaCDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDBDDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	25	2	89
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

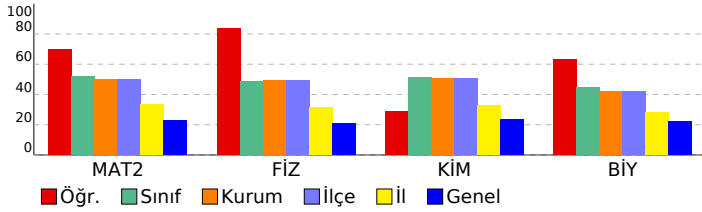
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
SALİH KE ATAYURT			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 314,994	229,590	29	42	42	45	554
EA	▲ 225,226	195,350	25	42	42	59	926
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	29	4	28,00	70	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	26	9	23,75	59	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	97	37	87,62	31	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CC B EDEADA BCCBDacA CBDA BeDeCACC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACBCCBDBACCBDACBDBEACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECdBD ADAabbACC EbcDDBdBEB ADEaDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDBDBDEACADECDB



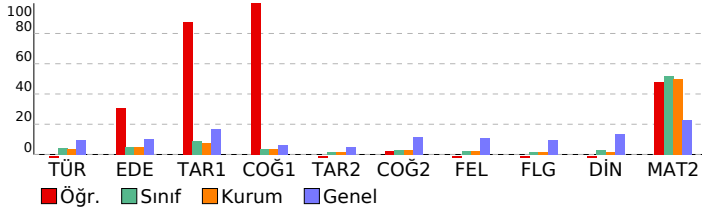
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	20	4	71
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	4	33
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	4	33
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SAMET SARITOPRAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 202,806	185,620	6	9	9	64	1178
SAY	▼ 224,579	229,590	58	98	98	137	1892
EA	▲ 264,358	195,350	2	2	2	4	195
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,23	▼ 0,59
Edebiyat	18	8	10	5,50	31	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	16	20,00	50	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Tarih-2	11	1	8	-1,00	-9	▼ 0,17	▼ 0,16	▼ 0,55
Coğrafya-2	11	2	7	0,25	2	▼ 0,30	▼ 0,30	▼ 1,27
Felsefe	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,15	▼ 0,13	▼ 0,66
Felsefe Grubu	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,11	▼ 0,09	▼ 0,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,16	▼ 0,11	▼ 0,81
Sosyal-2	40	3	25	-3,25	-8	▼ 0,88	▼ 0,78	▼ 3,87
Matematik-2	40	21	7	19,25	48	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Toplam:	280	90	72	71,87	26	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Edebiyat-Sosyal-1	e	b	e	b	e	a	e	b	b	b
Cevap Anahtarı	B	B	E	C	E	B	C	A	D	A
Sosyal-2	e	d	c	c	b	B	b	a	d	e
Cevap Anahtarı	B	D	B	A	A	C	B	D	D	E
Matematik	e	D	C	c	b	B	a	D	E	A
Cevap Anahtarı	B	D	C	A	C	B	A	E	D	A



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	5 17
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	8	10 44
Tarih-1	S	D	Y B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	2	0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	2 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	3	1	1 33
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	1	2 33
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	0	1 0
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	2 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0 86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	13	4 46

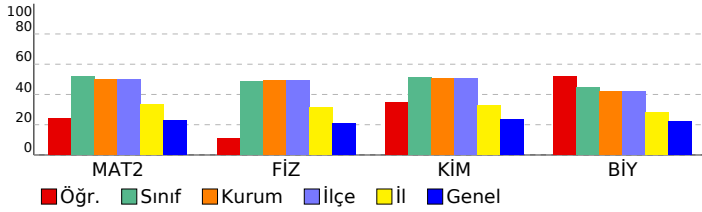
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEÇİL ESKİÇIRAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 235,664	229,590	56	92	92	127	1672
EA	▼ 174,491	195,350	62	102	102	204	3107
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	13	13	9,75	24	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼ 6,78	▼ 6,85	▼ 2,93
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	21	12,75	32	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	73	58	58,37	21	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCGeC cE EebbC d dD bBDdCBc eCeC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDDEBACCC
Fen Bilimleri	cCbCAcedBebeabCbbAbCDEeE cbcBDcEAbAdadDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	10	9	36
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	8	25
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

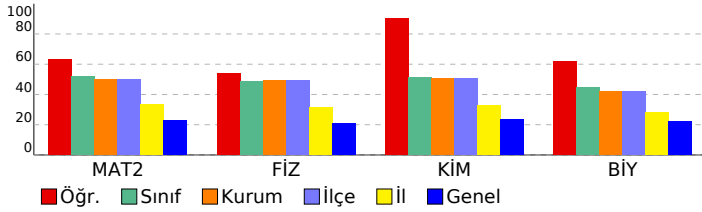
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEVGİ SU KAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 319,444	229,590	26	39	39	41	510
EA	▲ 217,581	195,350	31	51	51	78	1163
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	98	38	88,37	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CAD CECA bBDAEACC aBDCCdCaA eABCaEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCDBBDCBDBADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	A bCCA E D BAe EACDCDBCEbDEBDDBeACEedCDBa
Cevap Anahtarı	A ÆEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	18	5	64
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

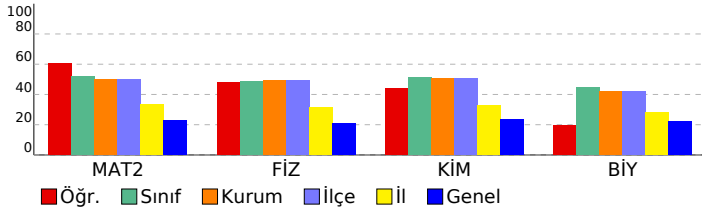
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDE İŞÇİ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 280,074	229,590	37	62	62	75	993
EA	▲ 214,801	195,350	37	58	58	88	1248
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	26	7	24,25	61	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	7	1	6,75	48	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	18	12	15,00	38	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	86	43	75,12	27	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cDC Ccb E EADACDeCCB aDAaCBaACBe E ACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACC
Fen Bilimleri	Cb AE A DD AdBEACC EBEbdcDBDeDc ea aB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	2	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	19	5	68
Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Kimya				
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Biyoloji				
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

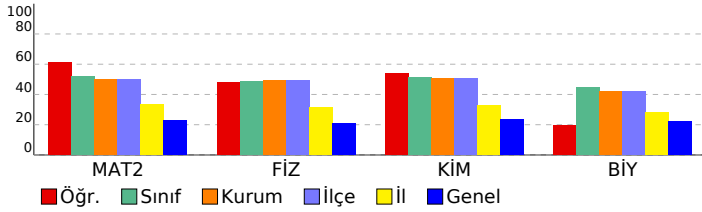
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TANER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 284,454	229,590	35	60	60	71	930
EA	▲ 215,496	195,350	35	56	56	85	1225
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	27	10	24,50	61	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	20	15	16,25	41	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	89	49	76,62	27	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CCacBEaEADACDBCCBedDACCBDc cbDE ACCb
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	cCDCAECdcb bDACDEACC EBadccea bE CAe eDc
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	18	8	64
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

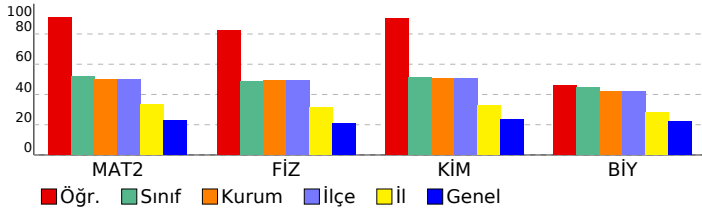
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TOLUNAY TOLUN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 354,184	229,590	9	14	14	14	210
EA	▲ 248,161	195,350	10	10	10	14	411
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	110	34	101,37	36	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCACCEBAEDEADACDBCCBDdDACCBDACBDDEcAgCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDdDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	dCDCAECABDDAaACDEACCDEBEbBDaBD EbCAe eDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



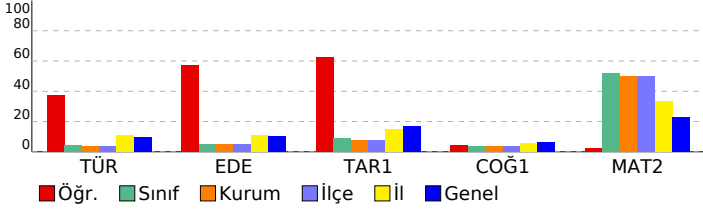
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	25	3	89
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUANA GÖK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,276	185,620	4	7	7	52	986
SAY	▼ 173,114	229,590	71	121	121	235	3933
EA	▲ 210,618	195,350	40	63	63	97	1393
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	11	3	10,25	57	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▲ 0,20	▲ 0,23	▼ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	12	19,00	48	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	3	8	1,00	3	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Toplam:	280	67	44	55,87	20	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EeEdBadCbECCABCE AD AE CaEbCABEEC adB b
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEADCAECECBEDCACECEDCBAD
Matematik	c bA a d D c cb eC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDDCCBDADCBDCABCEBCCA



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3 50
Edebiyat			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	11	3 61
Tarih-1			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1 50
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Matematik			
Matematik-2			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	1 14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	2	7 7

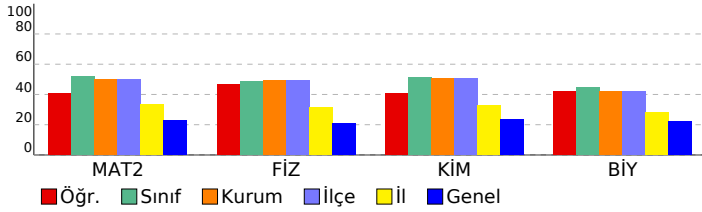
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TÜRKER ASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 264,724	229,590	46	73	73	93	1219
EA	▼ 192,561	195,350	55	87	87	163	2179
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	19	11	16,25	41	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	8	6	6,50	46	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	21	15	17,25	43	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	82	50	69,37	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDC CC Eb ADA BCbBadc aaBbe BccEBA CC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	dCbeAECABDacba DEAECCeDe DBeDEbdAebdDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	2	57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	13	7	46
Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Kimya				
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Biyoloji				
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

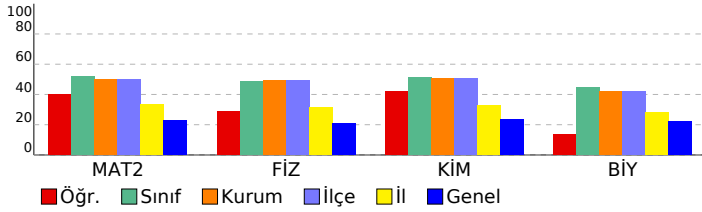
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
VATAN TUNA TEKCAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 246,929	229,590	52	83	83	111	1503
EA	▼ 191,866	195,350	56	88	88	167	2209
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	20	16	16,00	40	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	7	6	5,50	42	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 5,79	▼ 5,45	▼ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	23	11,25	28	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	79	63	63,12	23	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C cBCaCcbaDAEACd BB bCdcAbadCceBCDEcCC
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBDCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AdBCadccaCBbDDEbdDCcBCEbDadccBcAddebCcBc
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDEACDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	14	12	50
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	5	58
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

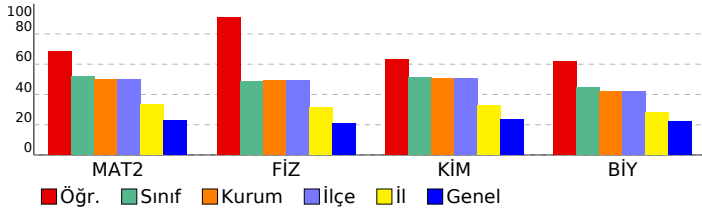
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ KARA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 327,814	229,590	18	30	30	32	417
EA	▲ 223,141	195,350	27	45	45	64	996
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	29	7	27,25	68	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	102	39	92,12	33	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCaC cBDAEACdBBDC dcADCB eABCDEeCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDADCBDCDEBCCA
Fen Bilimleri	AcDCCAEADCBADDEACDCcBCE eEabDaDACEeAeDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	1	71
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	21	5	75
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

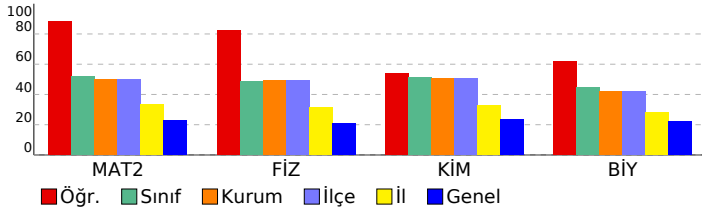
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ KOCATÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 343,599	229,590	13	20	20	20	285
EA	▲ 245,381	195,350	12	13	13	18	453
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	36	3	35,25	88	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	107	37	97,62	35	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADBCEC EDBbAEACDDBBDCBBeADCBceABCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBBDADCBDCDABCDEBCCA
Fen Bilimleri	ÆDCCAEADbdADDEAeDCcBdE DEdaeBcACEeACDBE
Cevap Anahtarı	A ÆDCCAEADCBADEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



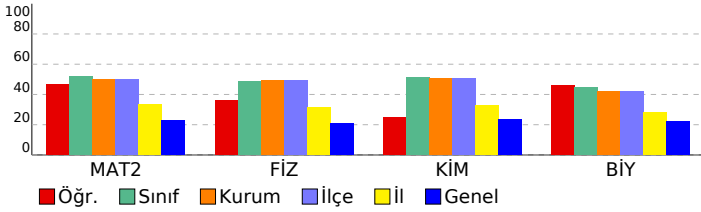
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	24	3	86
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	5	50
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞMUR AKBAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 263,724	229,590	47	74	74	95	1235
EA	▲ 199,511	195,350	47	77	77	143	1849
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	20	5	18,75	47	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 6,63	▼ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	11	14,25	36	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	79	40	68,87	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C DBCbC E cDA c oDADC CeABC E CCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACDDBDCCBDADCBDCDABCEBCCA
Fen Bilimleri	dE AEe CcADcEAC ecEa D cACEeceDBE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDDBDACEDACDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	1	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	17	4	61

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	3	25
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

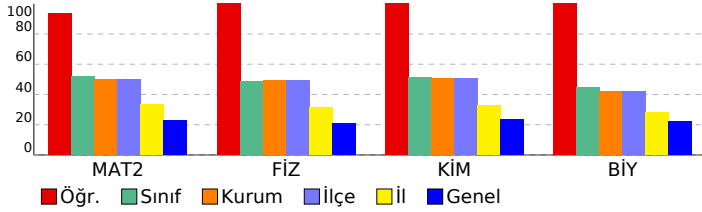
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT EFE YILDIZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 389,284	229,590	1	1	1	1	38
EA	▲ 251,636	195,350	7	7	7	11	354
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	40	0	40,00	100	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	120	26	113,37	40	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCGCEBAEDEDACDBCCBDBDACCBDACBcDEBACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEDACDBCCBDBDACCBDACBDBDEBACCC
Fen Bilimleri	ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



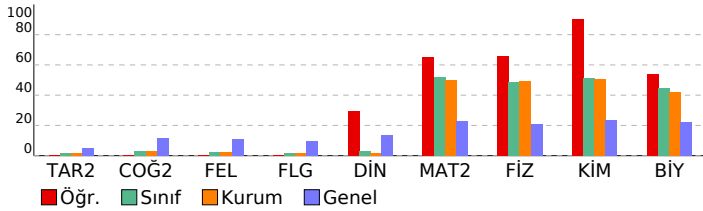
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	27	1	96
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	2	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	12	0	100
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF ÖZYİĞEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,828	185,620	12	19	19	133	3578
SAY	▲ 322,799	229,590	21	34	34	36	463
EA	▲ 219,666	195,350	30	50	50	73	1095
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,16	▼ 0,55
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,30	▼ 1,27
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,13	▼ 0,66
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,09	▼ 0,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,16	▲ 0,11	▲ 0,81
Sosyal-2	40	2	1	1,75	4	▲ 0,88	▲ 0,78	▼ 3,87
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	30	8	28,00	70	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	101	37	91,62	33	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	BCb
Cevap Anahtarı	A ADBAECBDBDAECBDACBCDDEDBEADDBCEBCEADE
Matematik	CA BC C c DAE CC BB e dDADCBDCBCDEBCCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCBDBCCBDADCBDCBCEBCCA
Fen Bilimleri	AEDe dEAbCBADDEACDCBCECDEcDDaDADcDce BE
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADEACDCBCECDEBDBDACEDACBDE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

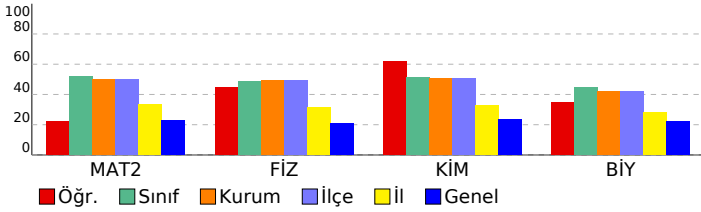
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 0 0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2 0 0 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	3 0 0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1 0 0 0
Coğrafya-2	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1 0 0 0
Türkiye'deki kırsal yerleşme tiplerini ayırır.	1 0 0 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2 0 0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1 0 0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1 0 0 0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1 0 0 0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1 0 0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1 0 0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1 1 0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 0 1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7 4 0 57
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28 21 2 75
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2 2 0 100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 0 1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz yasalarını açıklar.	1 1 0 100
Hess Yasasını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 11 1 92
Biyoloji	S D Y B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2 2 0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 2 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 2 0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3 1 1 33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 1 1 50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA KANAT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 247,939	229,590	51	82	82	110	1486
EA	▼ 171,711	195,350	64	106	106	209	3259
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	10	5	8,75	22	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	8	0	8,00	62	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	20	5	18,75	47	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	72	34	63,37	23	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CADB ba ED D B D aa d D
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACCCBDBCCBDADCBDCABCDEBCCA
Fen Bilimleri	AbDC EAa BeD E CD DBC C E aD Db E DB
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	0	14
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	5	18

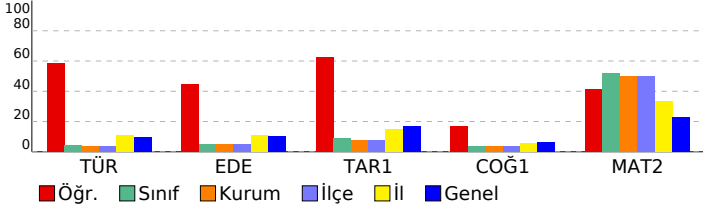
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	0	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ADA BALKIR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 209,466	185,620	5	8	8	57	1010
SAY	▼ 216,824	229,590	63	105	105	152	2081
EA	▲ 252,863	195,350	6	6	6	9	340
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	10	8	8,00	44	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	17	18,75	47	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	19	10	16,50	41	▼ 20,84	▼ 20,08	▲ 9,10
Toplam:	280	84	51	71,12	25	▼ 79,08	▼ 77,68	▲ 69,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eaCEEBChACcdBadCADAdbEEDCEEaACacDdcCbc							
Cevap Anahtarı	B	BECEEBCDACEABEBCADDACCEEBDCEECACCEDEACDB						
Matematik	BcCd Cda EcDA eBeBD aC DAaBbd BACCC							
Cevap Anahtarı	B	BDCACCEBAEDEADACBCCBDBDACCBDBDEBACCC						



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2 67
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	10	8 56
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	1 50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	3 29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	16	5 57

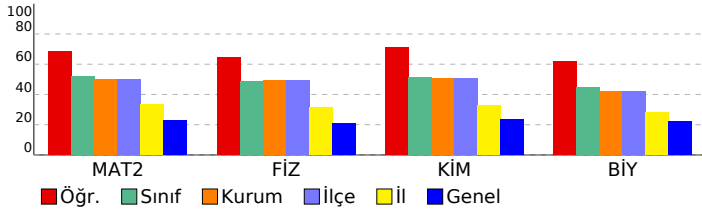
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP BARTIN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▲ 321,454	229,590	24	37	37	39	483
EA	▲ 223,141	195,350	27	45	45	64	996
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	29	7	27,25	68	▲ 20,84	▲ 20,08	▲ 9,10
Fizik	14	9	0	9,00	64	▲ 6,78	▲ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,63	▲ 6,57	▲ 3,04
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	28	7	26,25	66	▲ 19,20	▲ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	99	38	89,37	32	▲ 79,08	▲ 77,68	▲ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCc CEB E EAbACDBCbBDaDACCBAa BeDEcACCC
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	DCAE ABDD ACbEAdCcEBECBDcBDeEACAeEeDB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDEACADECDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	20	5	71
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	4	67
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

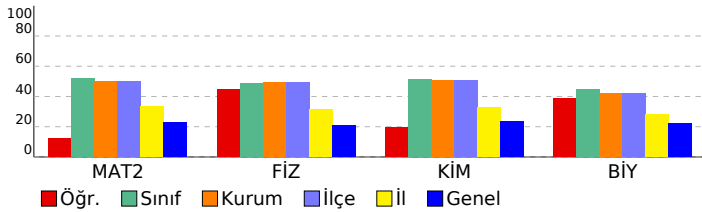
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,911	185,620	13	20	20	138	4162
SAY	▼ 222,744	229,590	59	100	100	140	1936
EA	▼ 161,286	195,350	68	114	114	223	3793
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	6	4	5,00	13	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 6,63	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,79	▼ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	17	13	13,75	34	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	65	41	54,62	20	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eC D B d aA e C C
Cevap Anahtarı	B BDCACCEBAEDEADACDBCCBDBDACCBDACBDDEBACCC
Fen Bilimleri	ECD AE bBe b AdDEAa D dd abeBDDE aAe aB
Cevap Anahtarı	B ECDCAECABDDADACDEACCDEBECBDDDBDDEACADECDB



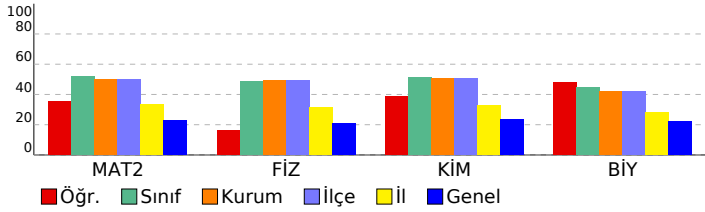
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	5	4	18
Fen Bilimleri				
Fizik				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	0	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	6	25
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	6	25
Biyoloji				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%			
ZEYNEP KARACASU				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Fizik				S D Y B%		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.						
SÖZ	151,911	185,620	13	20	20	138	4162	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2 0 1 0			
SAY	250,134	229,590	50	81	81	108	1448	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
EA	187,001	195,350	59	94	94	178	2444	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0			
Katılımlar:			72	122	122	252	4588	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7 4 2 57			
								Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				1 1 0 100			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				28 10 5 36			
								Fen Bilimleri							
								Fizik				S D Y B%			
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				2 0 1 0			
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.				1 1 0 100			
								Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1 0 0 0			
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0			
								Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0			
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0			
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0			
								Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0			
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0			
								Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0			
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				1 1 0 100			
								Kimya				S D Y B%			
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100			
								Gaz yasalarını açıklar.				1 1 0 100			
								Hess Yasasını açıklar.				1 1 0 100			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				12 3 5 25			
								Biyoloji				S D Y B%			
								Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2 0 2 0			
								Lenf dolaşımını açıklar.				1 1 0 100			
								Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100			
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				2 0 0 0			
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				3 2 0 67			
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50			
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100			

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	11	20,20	51			
TYT Sosyal	20	7	6	5,97	30			
TYT Matematik	40	7	4	6,61	17			
TYT Fen	20	4	4	3,10	16			
Matematik-2	40	16	7	14,25	36	▼20,84	▼20,08	▲9,10
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼6,78	▼6,85	▼2,93
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼6,63	▼6,57	▲3,04
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲5,79	▲5,45	▲2,90
Fen Bilimleri	40	17	14	13,50	34	▼19,20	▼18,87	▲8,86
Toplam:	280	75	45	63,62	23	▼79,08	▼77,68	▼69,17

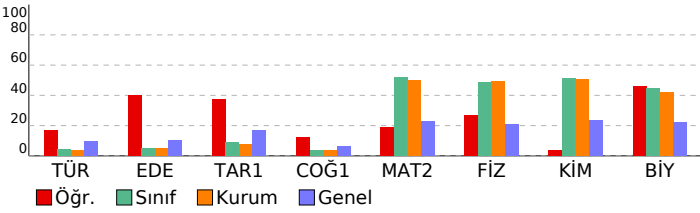
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C C d DA c BeDCCacAD ebBC E CCA
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAAEACCCBDBCCBDADCBDCABCEBCCA
Fen Bilimleri	AbDC dcbb ceD EAebCD C eEdaDB A EeA DBd
Cevap Anahtarı	A AEDCCAEADCBADDEACDCDBCECDEBDBDACEDECDBE



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZT			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 190,978	185,620	8	12	12	75	1523
SAY	▼ 220,814	229,590	61	103	103	145	1990
EA	▲ 208,698	195,350	41	65	65	105	1466
Katılımlar:			72	122	122	252	4588

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,20	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	6	5,97	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,61	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,10	16			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,27	▲ 0,23	▲ 0,59
Edebiyat	18	8	3	7,25	40	▲ 0,94	▲ 0,86	▲ 1,87
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,89	▲ 0,76	▲ 1,68
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▲ 0,20	▲ 0,23	▲ 0,36
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	9	12,75	32	▲ 2,30	▲ 2,07	▲ 4,50
Matematik-2	40	10	10	7,50	19	▼ 20,84	▼ 20,08	▼ 9,10
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 6,78	▼ 6,85	▲ 2,93
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 6,63	▼ 6,57	▼ 3,04
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,79	▲ 5,45	▲ 2,90
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▼ 19,20	▼ 18,87	▲ 8,86
Toplam:	280	81	58	66,37	24	▼ 79,08	▼ 77,68	▼ 69,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	E A BCd AdbAEdECBEDdbEcbc B							
Cevap Anahtarı	A EBECBEACDECBABCEDADCAECECBEDCACECECEDCBAD							
Matematik	C D C DA Ba dadDbd e dC cBb A							
Cevap Anahtarı	A CADBCECAEDBDAEACDDBBDCBDBADCBDCBABCDEBCCA							
Fen Bilimleri	AcBcab d B DDb CeeDd b e DBcA EeAaDBc							
Cevap Anahtarı	A AEDCCAeADCBADDEACDCBCECEDEBDBDADACEDACDBE							



11. SINIF 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	0	17
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	8	3	44
Tarih-1				
S D Y B%				
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	2	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemî sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S D Y B%				
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
S D Y B%				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	1	29
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	28	7	9	25
Fen Bilimleri				
Fizik				
S D Y B%				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	2	1	1	50
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
S D Y B%				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	6	25
Biyoloji				
S D Y B%				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100