

## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR										
																								Okul	İlçe	İl	Genel							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1										144	144	144	1822							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270			0,000			0,000				0,000					
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000			0,000			0,000				0,000					
1	405	ÇTİN	11A	17	3	16,25	19	8	17,00	9	1	8,75	14	4	13,00	59	16	55,00	305,738	1	1	120												
2	0	BİLAL ELBOĞA	11A				8	4	7,00	24	5	22,75	19	7	17,25	51	16	47,00	283,972	2	2	242												
3	0	HASAN DEMİRHAN	11B	11	9	8,75	19	6	17,50	11	8	9,00	14	12	11,00	55	35	46,25	280,330	1	3	271												
4	734	SÜHEYB KONAK FAL	11A	20	8	18,00	13	10	10,50	8	9	5,75	15	13	11,75	56	40	46,00	278,406	3	4	280												
5	39	SİNAN TURDU	11B	18	7	16,25	16	7	14,25	10	9	7,75	4	7	2,25	48	30	40,50	261,721	2	5	422												
6	875	DİCLE ERDEN	11C	14	11	11,25	25	3	24,25	5	1	4,75				44	15	40,25	261,529	1	6	423												
7	874	FURKAN UYSAL	11A	13	16	9,00	14	16	10,00	9	9	6,75	15	4	14,00	51	45	39,75	260,879	4	7	431												
8	1043	NUPELDA BELGE	11B	17	6	15,50	15	7	13,25	5	4	4,00	7	10	4,50	44	27	37,25	252,139	3	8	521												
9	69	OKTAY DEMİRHAN	11B	10	6	8,50	7	7	5,25	14	4	13,00	13	12	10,00	44	29	36,75	251,766	4	9	524												
10	99	MERVE TAŞÇI	11B	15	6	13,50	9	15	5,25	11	6	9,50	9	7	7,25	44	34	35,50	247,248	5	10	587												
11	1001	MURAT YÜREK	11A	15	5	13,75	15	4	14,00	6	3	5,25	7	18	2,50	43	30	35,50	247,026	5	11	591												
12	806	MUHAMMED YILDIZFB	11A	6	6	4,50	5	0	5,00	17	9	14,75	12	13	8,75	40	28	33,00	240,963	6	12	677												
13	869	AYŞE NARİN NASIROĞLU	11A	12	8	10,00	15	3	14,25	8	7	6,25	4	5	2,75	39	23	33,25	240,760	7	13	680												
14	97	KÜBRA YEŞİLMEN	11D	15	15	11,25	21	9	18,75	4	7	2,25				40	31	32,25	237,481	1	14	730												
15	277	LOKMAN IŞIK	11A	7	20	2,00	17	11	14,25	9	9	6,75	11	10	8,50	44	50	31,50	236,769	8	15	742												
16	249	ŞEVAL ÖZLÜK	11A	11	1	10,75				14	5	12,75	10	7	8,25	35	13	31,75	236,373	9	16	746												
17	58	EMİRCAN GÜZEL	11A	11	9	8,75	9	4	8,00	9	7	7,25	11	15	7,25	40	35	31,25	235,090	10	17	760												
18	121	HARUN ARA	11B	9	5	7,75	18	7	16,25	3	8	1,00	7	6	5,50	37	26	30,50	232,896	6	18	797												
19	971	İREM KARECAM	11B	6	14	2,50	16	6	14,50	10	6	8,50	8	14	4,50	40	40	30,00	232,035	7	19	806												
20	96	ROJDA GÜLMEZ	11D	13	17	8,75	21	9	18,75	4	6	2,50	0	1	-0,25	38	33	29,75	230,281	2	20	829												
21	572	ROHAT TURAN	11D	15	12	12,00	21	9	18,75	1	9	-1,25				37	30	29,50	229,117	3	21	845												
22	787	NURGÜL ÖZBEK	11A	14	6	12,50	7	4	6,00	10	9	7,75	6	12	3,00	37	31	29,25	228,421	11	22	855												
23	57	RESUL TAŞ	11A	7	12	4,00	15	10	12,50	6	9	3,75	11	11	8,25	39	42	28,50	227,481	12	23	871												
24	140	BURAK BOZYİĞİT	11B	8	12	5,00	14	13	10,75	5	3	4,25	11	10	8,50	38	38	28,50	227,361	8	24	875												
25	302	ZUHAL EKİNCİ	11C	10	13	6,75	17	4	16,00	6	2	5,50				33	19	28,25	226,042	2	25	890												
26	390	MUHAMMED DEMİRAY	11B	10	20	5,00	12	16	8,00	12	14	8,50	11	19	6,25	45	69	27,75	225,017	9	26	899												
27	883	ALEYNA BİLMEZ	11C	13	12	10,00	16	11	13,25	5	3	4,25				34	26	27,50	223,365	3	27	919												
28	391	HARUN GİTMEZ	11C	14	15	10,25	17	11	14,25	6	12	3,00				37	38	27,50	223,333	4	28	921												
29	374	BAHAR ÜZLÜK	11C	13	8	11,00	15	8	13,00	5	6	3,50				33	22	27,50	223,235	5	29	924												
30	92	SÜLEYMAN ŞEN	11B	11	15	7,25	13	15	9,25	8	13	4,75	10	18	5,50	42	61	26,75	221,688	10	30	946												

## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR						
																												Okul	İlçe	İl	Genel			
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABİ ANADOLU LİSESİ												11. SINIF KDS 1												144	144	144	1822			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270			0,000			0,000				0,000					
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000			0,000			0,000				0,000					
31	84	AHMET YILMAZ	11B	10	13	6,75	14	9	11,75	9	3	8,25	4	16	0,00	37	41	26,75	221,533	11	31	949												
32	0	BESNA DEMİR	11A	7	1	6,75	11	1	10,75	5	3	4,25	6	5	4,75	29	10	26,50	220,972	13	32	960												
33	98	ÖZGÜR GÜLMEZ	11B	10	12	7,00	13	10	10,50	10	3	9,25	2	10	-0,50	35	35	26,25	219,978	12	33	973												
34	86	İBRAHİM BAZNABAZ G	11D	19	11	16,25	11	11	8,25	3	4	2,00				33	26	26,50	219,547	4	34	981												
35	49	SEMA ATAY	11A	10	7	8,25	8	4	7,00	13	6	11,50	1	8	-1,00	32	25	25,75	218,292	14	35	996												
36	40	ABDULHALİM ÇINAR	11B	10	5	8,75	7	7	5,25	11	10	8,50	6	12	3,00	34	34	25,50	217,636	13	36	1008												
37	72	MEDİNE DEMİR	11D	11	11	8,25	13	14	9,50	10	10	7,50				34	35	25,25	216,829	5	37	1022												
38	885		11D	14	13	10,75	11	13	7,75	10	13	6,75				35	39	25,25	216,504	6	38	1026												
39	34	SONGÜL ÖZTEKİN	11A							16	5	14,75	11	6	9,50	27	11	24,25	215,276	15	39	1040												
40	873	MERYEM BELGE	11A	10	5	8,75	7	5	5,75	7	4	6,00	5	4	4,00	29	18	24,50	214,670	16	40	1051												
41	914	ZEYNEP BAYBARS	11A	11	10	8,50	9	15	5,25	8	10	5,50	8	14	4,50	36	49	23,75	212,468	17	41	1091												
42	371	BURAK ABLAY	11C	10	11	7,25	17	12	14,00	4	7	2,25				31	30	23,50	211,699	6	42	1099												
43	211	VEFA ÇİÇEK	11B	15	9	12,75	4	4	3,00	6	10	3,50	7	11	4,25	32	34	23,50	211,154	14	43	1106												
44	912	DENİZ YILMAZ	11D	21	9	18,75	8	12	5,00							29	21	23,75	210,955	7	44	1108												
45	2	HİRANUR TEKİN	11A	8	13	4,75	9	7	7,25	8	8	6,00	9	17	4,75	34	45	22,75	209,959	18	45	1121												
46	52	SUZAN GÜNEŞ	11B	13	7	11,25	10	17	5,75	5	3	4,25	3	5	1,75	31	32	23,00	209,746	15	46	1124												
47	887	EMİR GEÇGEL	11D	19	10	16,50	10	18	5,50	2	4	1,00				31	32	23,00	208,993	8	47	1135												
48	64	LİLAV HUSEYİN	11D	16	11	13,25	14	14	10,50	2	12	-1,00				32	37	22,75	208,664	9	48	1142												
49	160	ELANUR ERTAŞ	11B	13	15	9,25	13	16	9,00	6	22	0,50	9	21	3,75	41	74	22,50	208,583	16	49	1145												
50	884	YAHMUR CAN	11C	10	18	5,50	15	15	11,25	6	2	5,50				31	35	22,25	208,169	7	50	1150												
51	876	NİSA ARSLAN	11C	12	10	9,50	15	8	13,00	2	8	0,00	0	1	-0,25	29	27	22,25	207,639	8	51	1159												
52	100	MUHAMMED ÇOBAN	11C	13	12	10,00	16	11	13,25	2	12	-1,00				31	35	22,25	207,584	9	52	1160												
53	990	MEHMET AKSU	11B	10	20	5,00	10	9	7,75	8	3	7,25	4	8	2,00	32	40	22,00	207,562	17	53	1162												
54	345	MEDİNE TIRAK	11A	15	2	14,50	5	3	4,25	5	2	4,50	0	5	-1,25	25	12	22,00	206,197	19	54	1179												
55	149	MİZGİN BORAL	11C	12	10	9,50	13	9	10,75	2	3	1,25				27	22	21,50	205,394	10	55	1191												
56	144	OSMAN AKIN	11A	8	7	6,25	15	6	13,50	3	6	1,50	5	20	0,00	31	39	21,25	205,065	20	56	1194												
57	154	NURSİMA KANAT	11C	11	16	7,00	16	7	14,25	1	4	0,00				28	27	21,25	204,968	11	57	1195												
58	775	İLAYDA URUK	11C	9	18	4,50	16	9	13,75	3	1	2,75				28	28	21,00	204,541	12	58	1203												
59	157	ZELİŞ SÖNMEZSOY	11B	10	5	8,75	4	1	3,75	7	7	5,25	5	7	3,25	26	20	21,00	204,119	18	59	1210												
60	158	BEVZANUR KİLVAN	11B	17	8	15,00	11	11	8,25	2	10	-0,50	0	6	-1,50	30	35	21,25	203,868	19	60	1212												

## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR													
																								Okul	İlçe	İl	Genel										
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1										144	144	144	1822										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270				0,000					0,000					0,000				
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000				0,000					0,000					0,000				
61	768	MEHMET ŞERİF OKAN	11B	9	11	6,25	14	12	11,00	6	9	3,75	3	13	-0,25	32	45	20,75	203,552	20	61	1214															
62	984	DİCLE SAK	11C	15	9	12,75	9	10	6,50	3	5	1,75				27	24	21,00	203,469	13	62	1215															
63	25	ESMANUR DEMİRHAN	11D	12	13	8,75	12	9	9,75	4	7	2,25				28	29	20,75	203,237	10	63	1220															
64	1052	MEHMET SİNCAR	11A							11	7	9,25	14	13	10,75	25	20	20,00	202,550	21	64	1227															
65	90	ABDULSELAM APO GEYİK	11D	21	9	18,75	4	7	2,25	0	1	-0,25				25	17	20,75	201,937	11	65	1232															
66	301	ÖMER TAŞ	11A	7	12	4,00	17	9	14,75	2	11	-0,75	5	12	2,00	31	44	20,00	201,680	22	66	1237															
67	910	HAYRUNNİSA AOZKURT	11C	9	12	6,00	13	9	10,75	4	3	3,25				26	24	20,00	201,340	14	67	1242															
68	56	İLAYDANUR YILMAZ	11D	12	12	9,00	13	14	9,50	2	6	0,50	1	0	1,00	28	32	20,00	200,990	12	68	1247															
69	137	RÜMEYSA ÇETİN	11C	14	11	11,25	10	7	8,25	3	12	0,00				27	30	19,50	199,155	15	69	1264															
70	87	GÖKNUR AYKAÇ	11D	10	16	6,00	14	11	11,25	3	3	2,25	0	1	-0,25	27	31	19,25	199,076	13	70	1266															
71	880	KUBRA ÇELİK	11C	12	9	9,75	11	11	8,25	4	11	1,25				27	31	19,25	198,598	16	71	1269															
72	103	ESRA ÖNER	11C	8	12	5,00	13	7	11,25	3	2	2,50				24	21	18,75	197,713	17	72	1279															
73	982	DAVUT İSLAM	11D	14	3	13,25	8	10	5,50				1	3	0,25	23	16	19,00	197,402	14	73	1284															
74	917	ÖM* CAN ERÇİN	11D	12	16	8,00	12	15	8,25	7	17	2,75	0	1	-0,25	31	49	18,75	197,313	15	74	1286															
75	48	MERVE ÖNER	11B	9	21	3,75	9	20	4,00	9	11	6,25	9	18	4,50	36	70	18,50	197,304	21	75	1287															
76	565	ZEYNEP KAYA	11B	7	7	5,25	8	7	6,25	6	15	2,25	8	13	4,75	29	42	18,50	197,119	22	76	1289															
77	0	ROJİN KOÇ	11D	15	15	11,25	9	13	5,75	4	9	1,75				28	37	18,75	196,900	16	77	1290															
78	123	AYŞENUR AYDINER	11B	10	8	8,00	1	1	0,75	8	6	6,50	6	11	3,25	25	26	18,50	196,701	23	78	1294															
79	8895	MUHARREM ÇELİK	11A	10	9	7,75	6	9	3,75	4	7	2,25	9	18	4,50	29	43	18,25	196,032	23	79	1303															
80	269	İRFAN BOZKUŞ	11C	10	5	8,75	10	9	7,75	3	6	1,50				23	20	18,00	194,971	18	80	1320															
81	117	ELA SOYSAL	11B	16	7	14,25	8	9	5,75	4	10	1,50	1	17	-3,25	29	43	18,25	194,877	24	81	1322															
82	859	BÜNYAMİN TURAN	11D	10	19	5,25	15	10	12,50							25	29	17,75	194,674	17	82	1325															
83	85	HASAN ÇELİKEL	11D	16	14	12,50	13	17	8,75	4	24	-2,00	5	25	-1,25	38	80	18,00	194,433	18	83	1327															
84	897	ŞEYMANUR ÖZTOPRAK	11B	12	7	10,25	2	0	2,00	6	8	4,00	5	14	1,50	25	29	17,75	194,084	25	84	1333															
85	800	HİRANUR NAS	11D	11	13	7,75	13	15	9,25	2	7	0,25				26	35	17,25	192,846	19	85	1348															
86	879	HAVVANUR KUŞGÜL	11A							11	10	8,50	12	15	8,25	23	25	16,75	192,681	24	86	1350															
87	110	ŞEVİN ATEŞ	11D	11	19	6,25	11	13	7,75	6	12	3,00				28	44	17,00	192,290	20	87	1352															
88	146	AYŞEGÜL KARABULUT	11D	6	15	2,25	13	8	11,00	4	7	2,25	2	3	1,25	25	33	16,75	192,108	21	88	1353															
89	28	AMİNE YALÇIN	11B	9	3	8,25	9	8	7,00	3	4	2,00	1	7	-0,75	22	22	16,50	190,497	26	89	1361															
90	1049	MELEK EKİNCİ	11A	8	13	4,75	12	17	7,75	7	16	3,00	6	21	0,75	33	67	16,25	190,260	25	90	1366															

## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR										
																								Okul	İlçe	İl	Genel							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1										144	144	144	1822							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270			0,000			0,000				0,000					
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000			0,000			0,000				0,000					
91	0	FATMA AKIN	11A	6	11	3,25	4	2	3,50	9	7	7,25	3	4	2,00	22	24	16,00	189,754	26	91	1374												
92	182	SARA DAL	11C	9	18	4,50	11	7	9,25	2	0	2,00				22	25	15,75	188,760	19	92	1387												
93	1048	NERGİS BİÇİM	11A	8	20	3,00	7	13	3,75	8	9	5,75	6	13	2,75	29	55	15,25	187,562	27	93	1403												
94	865		11D	11	14	7,50	9	14	5,50	2	0	2,00				22	28	15,00	186,115	22	94	1422												
95	134	BÜŞRA ŞİMŞ KK	11C	6	15	2,25	11	13	7,75	6	7	4,25				23	35	14,25	184,543	20	95	1435												
96	3	İREM SU TAN	11D	11	19	6,25	10	11	7,25	4	10	1,50	0	4	-1,00	25	44	14,00	183,232	23	96	1447												
97	292	MEHMETALİ SUNA	11A	4	10	1,50	9	21	3,75	12	14	8,50	3	13	-0,25	28	58	13,50	182,376	28	97	1457												
98	886	MUHAMMED DEMİR	11C	11	17	6,75	11	16	7,00	0	2	-0,50				22	35	13,25	180,952	21	98	1472												
99	815	ABDULLAH BİLGİ	11A							7	9	4,75	11	12	8,00	18	21	12,75	180,647	29	99	1476												
100	89	RUKEN SAYGI	11B	9	12	6,00	2	1	1,75	6	14	2,50	7	17	2,75	24	44	13,00	180,408	27	100	1479												
101	102	HASRET ÖZDEMİR	11D	6	18	1,50	11	11	8,25	4	3	3,25	0	1	-0,25	21	33	12,75	180,122	24	101	1483												
102	74	KÜBRA ÖZEL	11D	9	21	3,75	12	18	7,50	2	2	1,50				23	41	12,75	179,839	25	102	1488												
103	80	ŞILAN ŞAHİN	11D	14	16	10,00	8	14	4,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50	22	37	12,75	179,007	26	103	1497												
104	462	NURŞİN ŞEN	11A	9	13	5,75	6	7	4,25	4	2	3,50	1	8	-1,00	20	30	12,50	178,788	30	104	1501												
105	915	SÜMEYYE NASIROĞLU	11D	10	12	7,00	8	9	5,75	0	1	-0,25				18	22	12,50	178,665	27	105	1503												
106	0	PELŞİN ÇELİK	11C	7	9	4,75	8	3	7,25	1	4	0,00				16	16	12,00	177,455	22	106	1513												
107	412	KAMİLE BADEMÇİ	11A	3	4	2,00				6	12	3,00	10	14	6,50	19	30	11,50	176,569	31	107	1522												
108	888	MÜMİN ALTUNER	11C	7	23	1,25	12	15	8,25	4	8	2,00				23	46	11,50	176,407	23	108	1523												
109	12	HURİLAYN ALTUNÇ	11A	4	9	1,75	3	1	2,75	6	8	4,00	4	5	2,75	17	23	11,25	175,700	32	109	1528												
110	894	NURŞİN ASLAN	11C	10	11	7,25	6	14	2,50	4	9	1,75				20	34	11,50	175,627	24	110	1529												
111	125	HAVİN AKTAĞ	11A	4	7	2,25	6	12	3,00	7	14	3,50	7	18	2,50	24	51	11,25	175,625	33	111	1530												
112	161	YEZDA EKSİN	11D	11	18	6,50	10	14	6,50	2	15	-1,75				23	47	11,25	174,973	28	112	1538												
113	945	AHMET OĞUZ	11C	6	18	1,50	11	14	7,50	4	8	2,00				21	40	11,00	174,871	25	113	1540												
114	82	BEREN YI DIZ	11C	11	14	7,50	9	17	4,75	1	9	-1,25				21	40	11,00	174,091	26	114	1544												
115	891	BARİŞ SİNCAR	11C	7	16	3,00	12	16	8,00	1	6	-0,50				20	38	10,50	173,173	27	115	1550												
116	898	YAKUPDALMIŞ	11C	10	14	6,50	5	11	2,25	3	6	1,50				18	31	10,25	171,967	28	116	1559												
117	930	MİZGİN ASLAN	11D	8	14	4,50	8	15	4,25	3	7	1,25				19	36	10,00	171,475	29	117	1566												
118	153	HÜSNA GÜL	11C	9	15	5,25	10	17	5,75	1	9	-1,25				20	41	9,75	170,626	29	118	1577												
119	256	TUBA ESER	11C	6	8	4,00	7	9	4,75	2	5	0,75				15	22	9,50	170,037	30	119	1580												
120	1027	YUNUSEMRE ŞENGÜL	11C	9	11	6,25	7	11	4,25	0	4	-1,00				16	26	9,50	169,745	31	120	1583												

## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

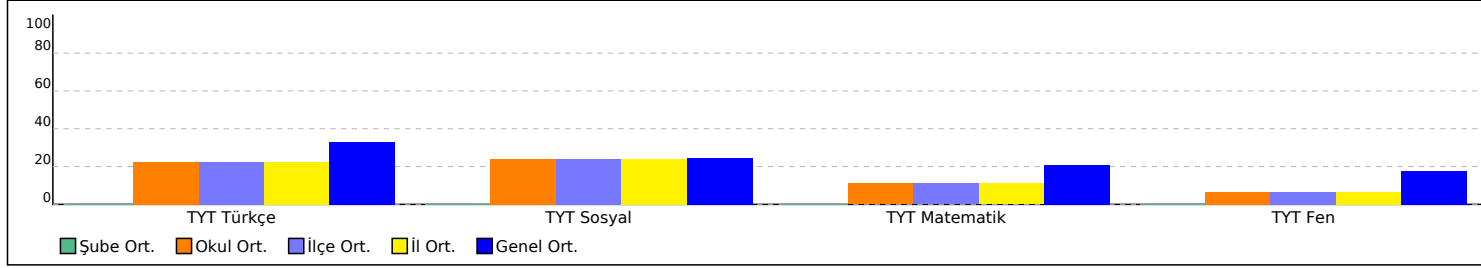
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR														
																								Okul	İlçe	İl	Genel											
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1										144	144	144	1822											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270			0,000			0,000					0,000								
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000			0,000			0,000					0,000								
121	0	ALLAH BİLİR JK V GK	11	8	14	4,50	6	12	3,00	4	9	1,75		18	35	9,25	169,221	1	121	1588																		
122	233	İREM TÜRK OĞLU	11A	3	16	-1,00	9	21	3,75	4	7	2,25	5	5	3,75	21	49	8,75	168,583	34	122	1592																
123	133	YAREN DEMİR	11C	8	12	5,00	7	12	4,00	2	9	-0,25		17	33	8,75	167,653	32	123	1598																		
124	95	ÇİÇEK SAVAŞ	11D	11	15	7,25	9	21	3,75	1	6	-0,50	0	8	-2,00	21	50	8,50	166,529	30	124	1610																
125	0	EDİZ EDİZ	11B	8	22	2,50	9	21	3,75	6	24	0,00	7	23	1,25	30	90	7,50	164,270	28	125	1626																
126	902	AYŞE MUTLU	11	6	23	0,25	11	16	7,00					17	39	7,25	163,761	2	126	1631																		
127	392	EMİRHAN KAYA	11B							6	9	3,75	7	15	3,25	13	24	7,00	163,172	29	127	1636																
128	1044	Dİ* N EVİZ	11B	2	5	0,75	1	3	0,25	3	5	1,75	8	15	4,25	14	28	7,00	163,115	30	128	1637																
129	284	FUAT ÜNLÜ	11B	9	21	3,75	3	19	-1,75	7	10	4,50	6	22	0,50	25	72	7,00	162,575	31	129	1642																
130	49	ELA OKANŞ	11D	8	22	2,50	8	21	2,75	6	24	0,00	7	23	1,25	29	90	6,50	161,264	31	130	1649																
131	973	JİYAN ŞAHİN	11C	10	16	6,00	6	20	1,00	0	3	-0,75		16	39	6,25	160,008	33	131	1657																		
132	173	MUHAMMED YILMAZ	11B	4	9	1,75	1	2	0,50	6	7	4,25	2	11	-0,75	13	29	5,75	159,027	32	132	1663																
133	434	HÜMEYRA BULUNTCİLAY	11C	5	23	-0,75	11	17	6,75	2	10	-0,50		18	50	5,50	158,631	34	133	1669																		
134	1011	SULTAN SONĞUR	11D	4	15	0,25	8	10	5,50	5	10	2,50	0	11	-2,75	17	46	5,50	158,391	32	134	1672																
135	15	ÇİĞDEM PADIR	11D	6	24	0,00	9	20	4,00	6	19	1,25		21	63	5,25	157,782	33	135	1674																		
136	906	HATİCE BÜYÜKTOP	11A	5	7	3,25	7	13	3,75	1	13	-2,25	3	11	0,25	16	44	5,00	156,618	35	136	1679																
137	893	MEDİNE YILDIZ	11C	7	9	4,75	3	8	1,00	1	8	-1,00		11	25	4,75	155,661	35	137	1684																		
138	114	NURŞİN BAYTAR	11C	8	15	4,25	5	23	-0,75	1	3	0,25		14	41	3,75	152,720	36	138	1704																		
139	218	HARUN ŞAHİN	11B	5	15	1,25	3	18	-1,50	8	18	3,50	6	24	0,00	22	75	3,25	151,607	33	139	1709																
140	130	EMRE YILDIZ	11C	7	18	2,50	5	14	1,50	2	11	-0,75		14	43	3,25	151,445	37	140	1712																		
141	0													0	0	0,00	142,000	1	141	1762																		
142	0													0	0	0,00	142,000	1	141	1762																		
143	245	NURŞİN DEMİR	11C	6	21	0,75	1	28	-6,00	2	5	0,75		9	54	-4,50	128,376	38	143	1811																		
144	0	MA EHKÇÇ ĞFA G	A	5	25	-1,25	6	24	0,00	2	28	-5,00	5	25	-1,25	18	102	-7,50	119,568	1	144	1819																



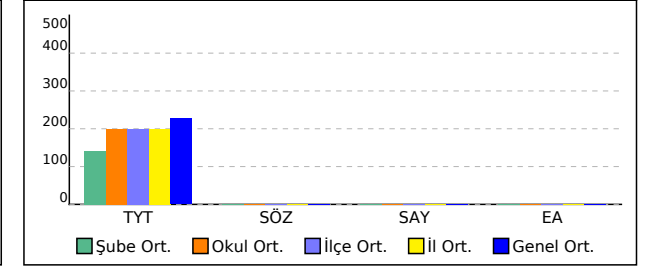
## SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR											
																								Okul	İlçe	İl	Genel								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1										144	144	144	1822								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270			0,000				0,000					0,000				
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000			0,000				0,000					0,000				
SINIF:																																			
1	0																0	0	0,00	142,000	1	141	1762												
2	0																0	0	0,00	142,000	1	141	1762												

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



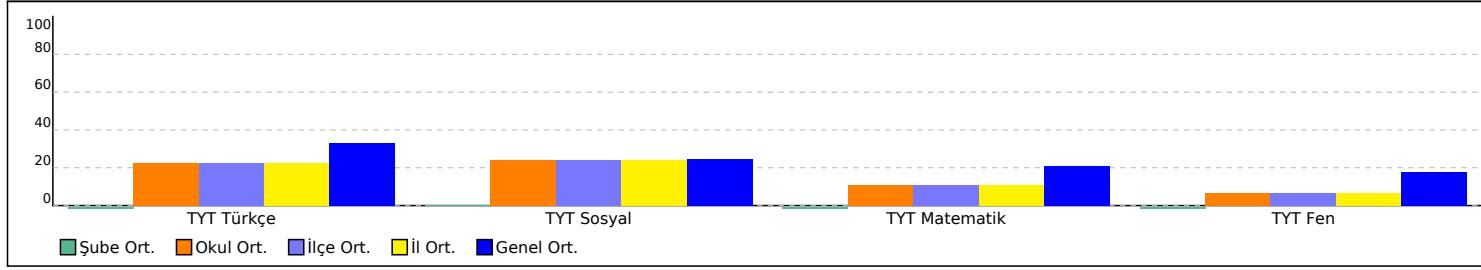
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



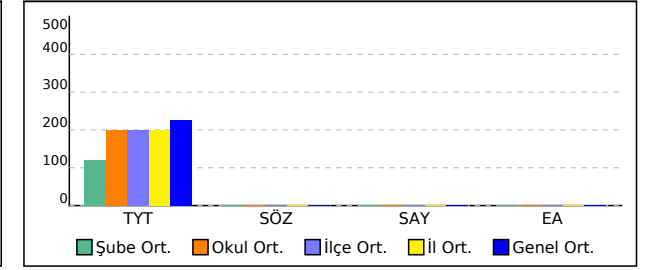
## A SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI											KATILIMLAR									
																										Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ											11. SINIF KDS 1											144	144	144	1822						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270					0,000					0,000						
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000					0,000					0,000						
SINIF: A																																			
1	0	MA EHKÇÇ ĞFA G	A	5	25	-1,25	6	24	0,00	2	28	-5,00	5	25	-1,25	18	102	-7,50	119,568	1	144	1819													

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

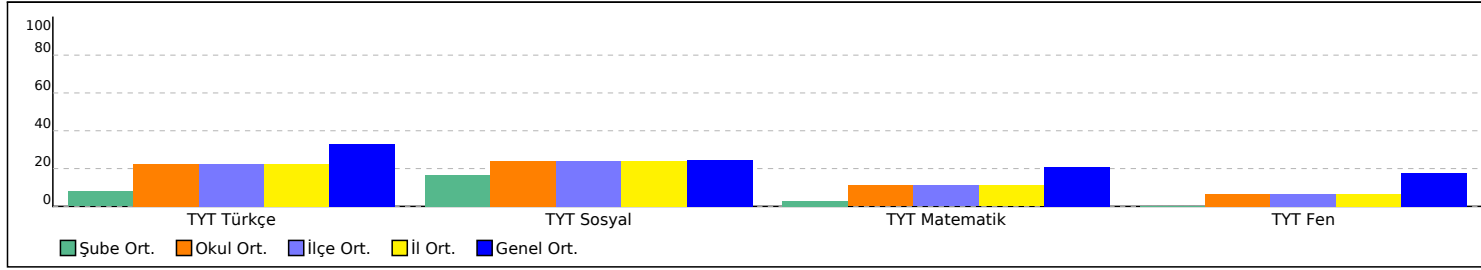




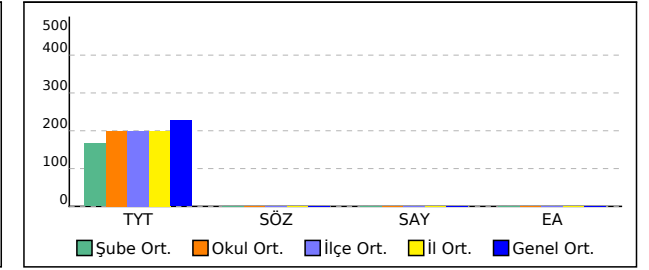
# 11 SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI								KATILIMLAR												
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1								Okul	İlçe	İl	Genel									
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1								144	144	144	1822									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270			0,000			0,000			0,000			0,000			
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000			0,000			0,000			0,000			0,000			
SINIF: 11																																		
1	0	ALLAH BİLİR JK V GK	11	8	14	4,50	6	12	3,00	4	9	1,75		18	35	9,25	169,221	1	121	1588														
2	902	AYŞE MUTLU	11	6	23	0,25	11	16	7,00					17	39	7,25	163,761	2	126	1631														

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

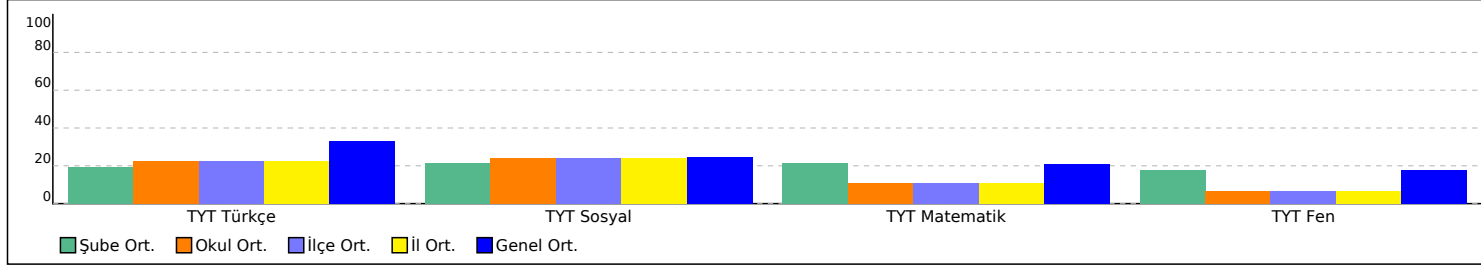




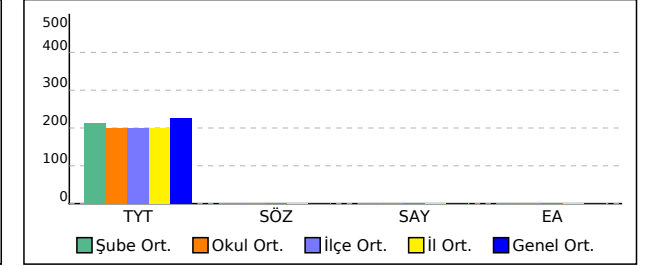
## 11A SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR												
																								Okul	İlçe	İl	Genel									
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1										144	144	144	1822									
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama					12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270			0,000			0,000			0,000			0,000				
Okul Ortalaması					9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000			0,000			0,000			0,000			0,000				
SINIF: 11A																																				
30	462	NURŞİN ŞEN		11A	9	13	5,75	6	7	4,25	4	2	3,50	1	8	-1,00	20	30	12,50	178,788	30	104	1501													
31	412	KAMİLE BADEMCI		11A	3	4	2,00				6	12	3,00	10	14	6,50	19	30	11,50	176,569	31	107	1522													
32	12	HURİLAYN ALTUNÇ		11A	4	9	1,75	3	1	2,75	6	8	4,00	4	5	2,75	17	23	11,25	175,700	32	109	1528													
33	125	HAVİN AKTAĞ		11A	4	7	2,25	6	12	3,00	7	14	3,50	7	18	2,50	24	51	11,25	175,625	33	111	1530													
34	233	İREM TÜRK OĞLU		11A	3	16	-1,00	9	21	3,75	4	7	2,25	5	5	3,75	21	49	8,75	168,583	34	122	1592													
35	906	HATİCE BÜYÜKTOP		11A	5	7	3,25	7	13	3,75	1	13	-2,25	3	11	0,25	16	44	5,00	156,618	35	136	1679													

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

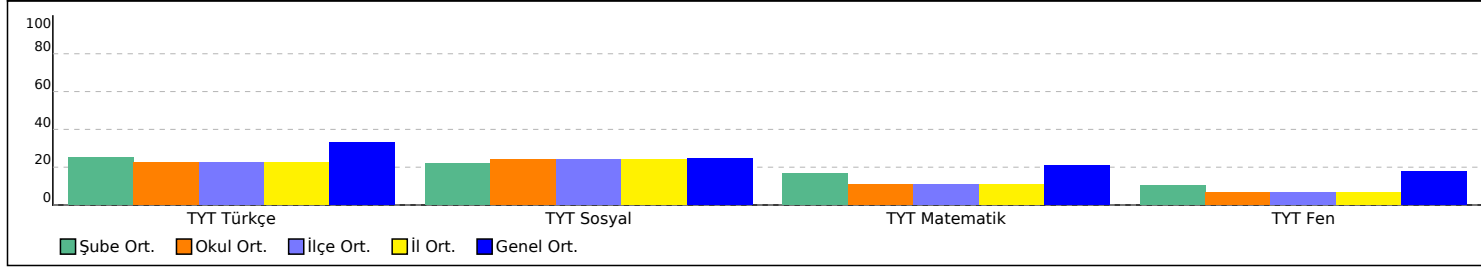




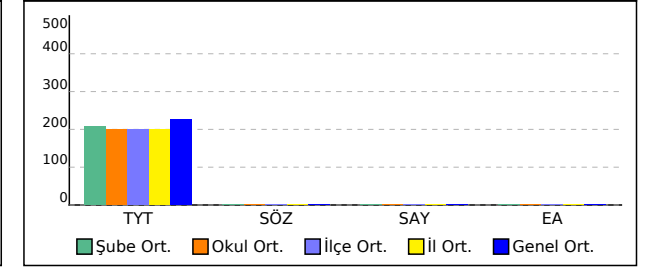
## 11B SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR											
																								Okul	İlçe	İl	Genel								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1										144	144	144	1822								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270					0,000					0,000						
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000					0,000					0,000						
SINIF: 11B																																			
30	1044	Dİ* N EVİZ	11B	2	5	0,75	1	3	0,25	3	5	1,75	8	15	4,25	14	28	7,00	163,115	30	128	1637													
31	284	FUAT ÜNLÜ	11B	9	21	3,75	3	19	-1,75	7	10	4,50	6	22	0,50	25	72	7,00	162,575	31	129	1642													
32	173	MUHAMMED YILMAZ	11B	4	9	1,75	1	2	0,50	6	7	4,25	2	11	-0,75	13	29	5,75	159,027	32	132	1663													
33	218	HARUN ŞAHİN	11B	5	15	1,25	3	18	-1,50	8	18	3,50	6	24	0,00	22	75	3,25	151,607	33	139	1709													

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

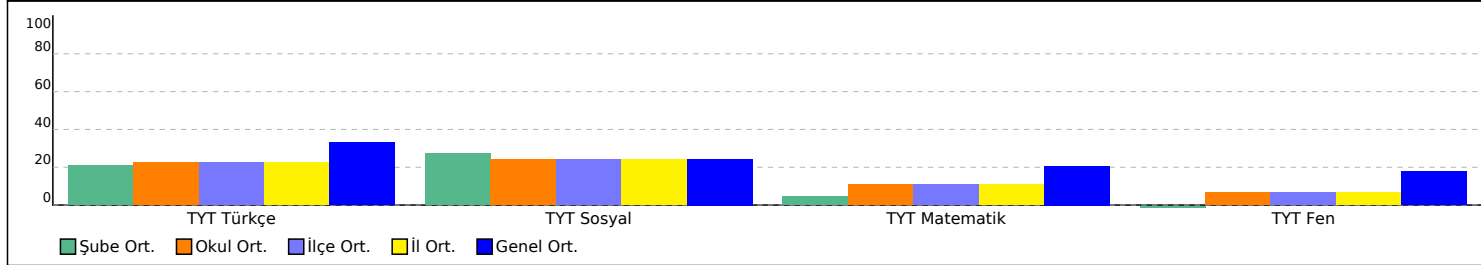




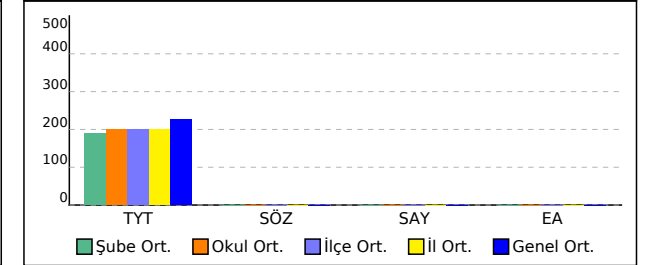
## 11C SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR										
																										Okul	İlçe	İl	Genel							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1												144	144	144	1822							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270			0,000			0,000					0,000						
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000			0,000			0,000					0,000						
SINIF: 11C																																				
30	256	TUBA ESER	11C	6	8	4,00	7	9	4,75	2	5	0,75				15	22	9,50	170,037	30	119	1580														
31	1027	YUNUSEMRE ŞENGÜL	11C	9	11	6,25	7	11	4,25	0	4	-1,00				16	26	9,50	169,745	31	120	1583														
32	133	YAREN DEMİR	11C	8	12	5,00	7	12	4,00	2	9	-0,25				17	33	8,75	167,653	32	123	1598														
33	973	JİYAN ŞAHİN	11C	10	16	6,00	6	20	1,00	0	3	-0,75				16	39	6,25	160,008	33	131	1657														
34	434	HÜMEYRA BULUNTÇILAY	11C	5	23	-0,75	11	17	6,75	2	10	-0,50				18	50	5,50	158,631	34	133	1669														
35	893	MEDİNE YILDIZ	11C	7	9	4,75	3	8	1,00	1	8	-1,00				11	25	4,75	155,661	35	137	1684														
36	114	NURŞİN BAYTAR	11C	8	15	4,25	5	23	-0,75	1	3	0,25				14	41	3,75	152,720	36	138	1704														
37	130	EMRE YILDIZ	11C	7	18	2,50	5	14	1,50	2	11	-0,75				14	43	3,25	151,445	37	140	1712														
38	245	NURŞİN DEMİR	11C	6	21	0,75	1	28	-6,00	2	5	0,75				9	54	-4,50	128,376	38	143	1811														

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



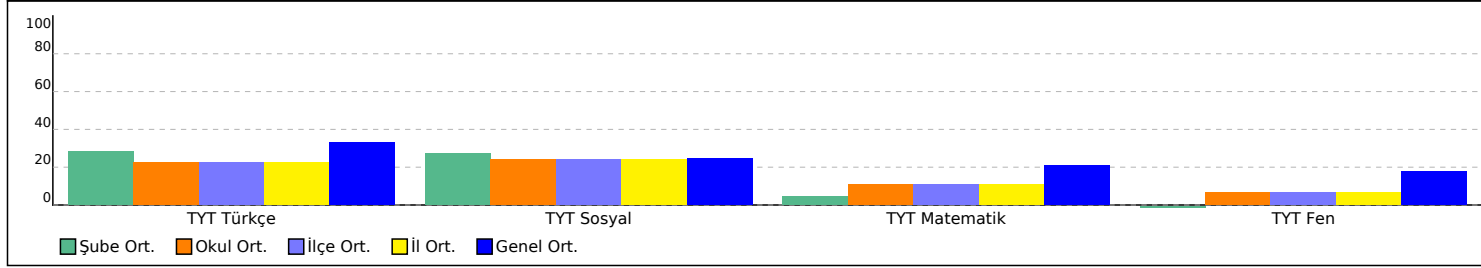




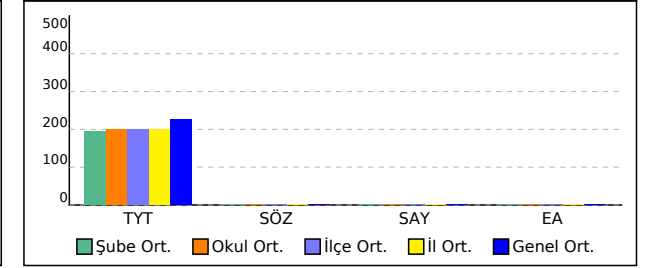
## 11D SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

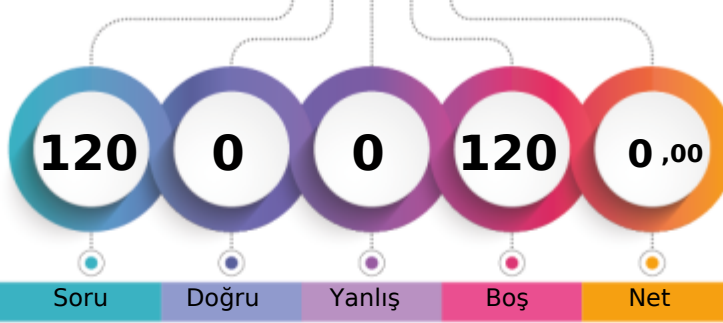
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR											
																								Okul	İlçe	İl	Genel								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		FARABI ANADOLU LİSESİ										11. SINIF KDS 1										144	144	144	1822								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama				12,0	8,3	9,88	8,8	6,2	7,30	7,6	5,5	6,19	7,0	6,7	5,35	35,4	26,7	28,72	227,270					0,000					0,000						
Okul Ortalaması				9,7	11,6	6,78	9,8	10,2	7,20	5,2	7,6	3,31	3,5	6,4	1,94	28,2	35,8	19,23	199,000					0,000					0,000						
SINIF: 11D																																			
30	95	ÇİÇEK SAVAŞ	11D	11	15	7,25	9	21	3,75	1	6	-0,50	0	8	-2,00	21	50	8,50	166,529	30	124	1610													
31	49	ELA OKANŞ	11D	8	22	2,50	8	21	2,75	6	24	0,00	7	23	1,25	29	90	6,50	161,264	31	130	1649													
32	1011	SULTAN SONGÜR	11D	4	15	0,25	8	10	5,50	5	10	2,50	0	11	-2,75	17	46	5,50	158,391	32	134	1672													
33	15	ÇİĞDEM PADIR	11D	6	24	0,00	9	20	4,00	6	19	1,25				21	63	5,25	157,782	33	135	1674													

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1762.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	141	141	141	1762 % 96,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	144	144	144	1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDADDEACACBAADDCCEAECD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB				
Cevaplarınız						

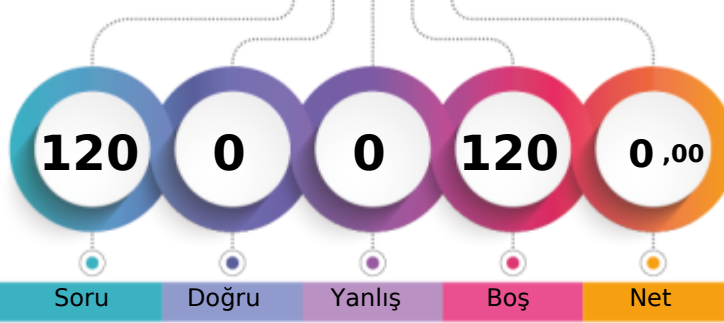
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCECEDEDECCCEBAA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1762.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

141

141

141

1762 % 96,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDADDEACACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCECEDEDECCCEBAA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticarete etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

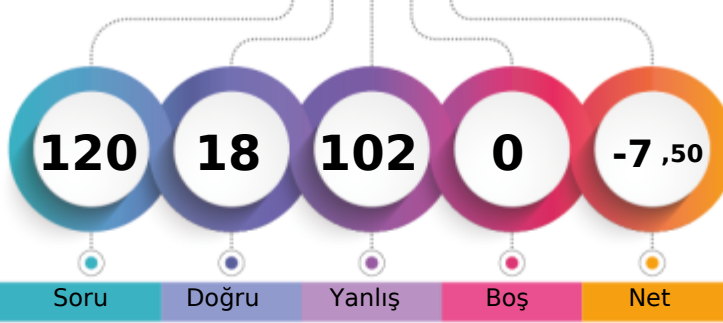
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



119,568 % 99,84

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİA - 0  
MA EHKÇÇ ĞFA G

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1819.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 144 144 144 1819 % 99,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDADDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		baecbdeaDcaeadacadcADbCeacdaCb					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
2	0	2	0
1	0	1	0
2	0	2	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
3	0	3	0
1	0	1	0
2	0	2	0
6	3	3	50
1	0	1	0
2	0	2	0
3	0	3	0
3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		aCBdaeadacdbcaebcdaeadcaecadcaae					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
3	0	3	0
20	1	19	5
2	0	2	0
4	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		ADbaceACabecacddabaebadaCeaBde					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
8	4	4	50
1	0	1	0
1	0	1	0
0	0	0	0
1	0	1	0
2	0	2	0
2	0	2	0
1	0	1	0
1	0	1	0
2	0	2	0
1	0	1	0
0	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
3	1	2	33
0	0	0	0
2	0	2	0
3	1	2	33

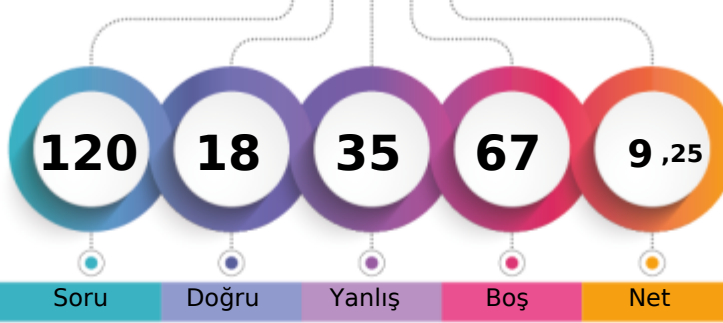
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		bacEbadcaebddaCaeAbecAcdaecaeae					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
2	0	2	0
2	0	2	0
1	0	1	0
1	0	1	0
3	0	3	0
0	0	0	0
5	1	4	20
5	2	3	40
3	1	2	33
0	0	0	0
1	0	1	0
2	0	2	0
3	0	3	0
2	0	2	0
1	0	1	0
1	1	0	100

## 11. SINIF KDS 1



169,221 % 87,16

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11 - 0  
ALLAH BİLİR JK V GK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1588.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

121

121

121

1588 % 87,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDCE					
Cevaplarınız		dEACdBaDADD***** **					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	5	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDCCE					
Cevaplarınız		e c C aeadbeC b AB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	5	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EeaeACccdbd EC b Aee *					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

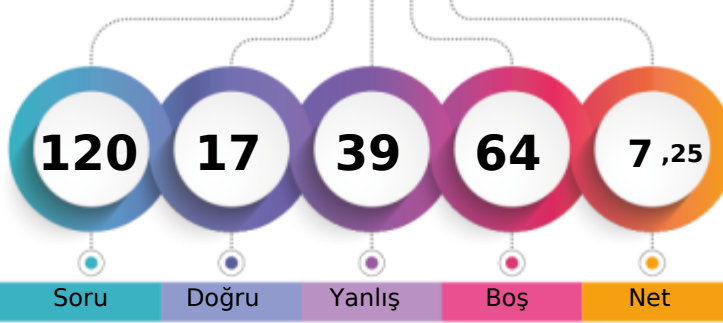
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



163,761 % 89,52

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11 - 902  
AYŞE MUTLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1631.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

126

126

126

1631 % 89,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		dadcc CbcdDbDabebcbAaDeDbccbe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		cedc CAaBdcAbBb dabC DcCdCEBcd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	5	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

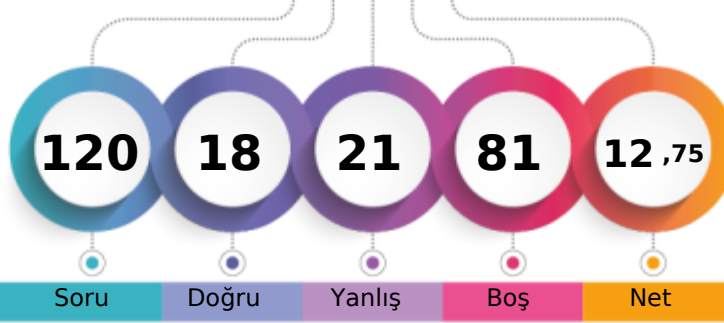
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



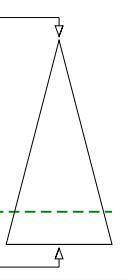
180,647 % 81,01

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 815  
ABDULLAH BİLGİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1476.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 99 99 99 1476 % 81,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDADDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCBEbce B d A D b a e a e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	5	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	2	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDEDECCBAA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

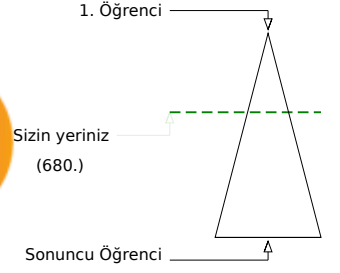
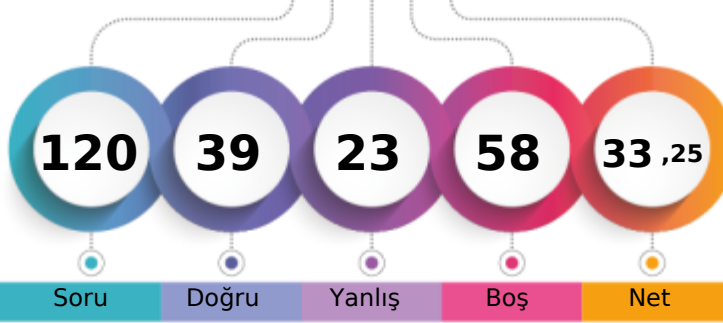
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCD B					
Cevaplarınız		a d adBCeacBcbEcAD E E Ebc Dc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	3	2	60
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	3	2	60
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	1	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



240,760 % 37,32

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 869  
AYŞE NARİN NASIROĞLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 13 13 13 680 % 37,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		aACAaEDea CEbC A caCeCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	0	17
HİKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEE C Ba AabC ceA cd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	5	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	7	2	1	6,50	% 65
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	3	12	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aBECAC cAD C DbeABACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	7	1	88
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		E cb b E E Be a					

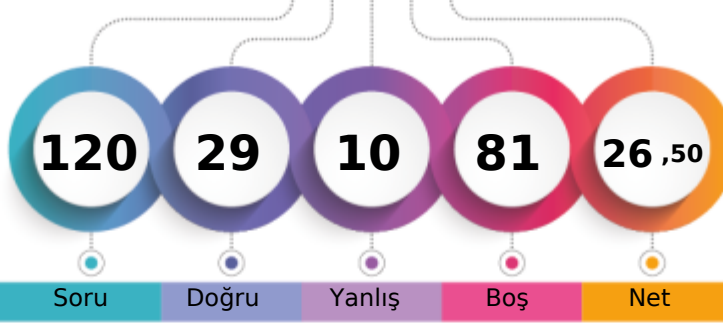
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



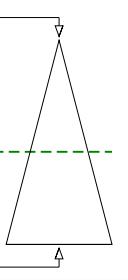
220,972 % 52,69

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 0  
BESNA DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(960.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 32 32 32 960 % 52,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	1	22	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDCAAECDCE					
Cevaplarınız		EAd	DC		D A C		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33
Yazım Kuralları	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAEECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BE	e C	D c	B d		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	2	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	1	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	7	1	2	6,75	% 68
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	1	18	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aBEC	CBDA		AB CE		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	5	1	63
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	0	67

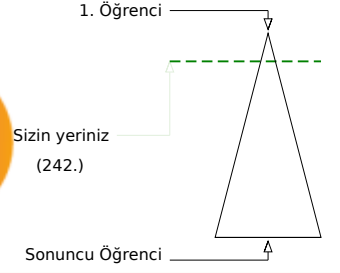
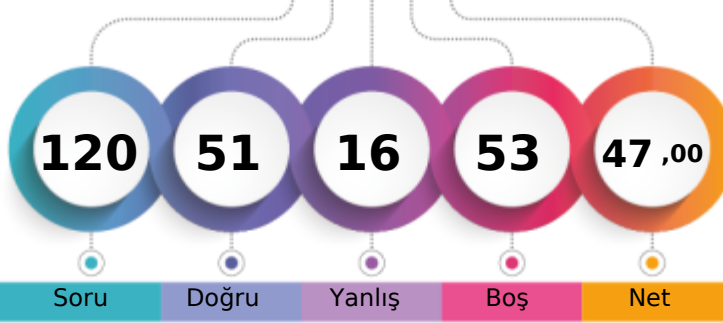
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		d	eCA b	Bb	a	EAB	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	0	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	1	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	0	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



283,972 % 13,28

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 0  
BİLAL ELBOĞA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 2 242 % 13,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	24	5	1	22,75	% 76
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAECCEBADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BaEACEEBcaAcCC DeDDABEAABBDDCE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	16	3	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53	
Coğrafya-1	10	2	1	7	1,75	% 18	
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>	
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EBECeA DAeB dC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	5	3	63
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	6	3	1	5,25	% 53	
Kimya	10	7	3	0	6,25	% 63	
Biyoloji	10	6	1	3	5,75	% 58	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>17,25</b>	<b>% 58</b>	
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		EEeAB ADbdCCEBADedcCE EABc DE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	5	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	5	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	2	0	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

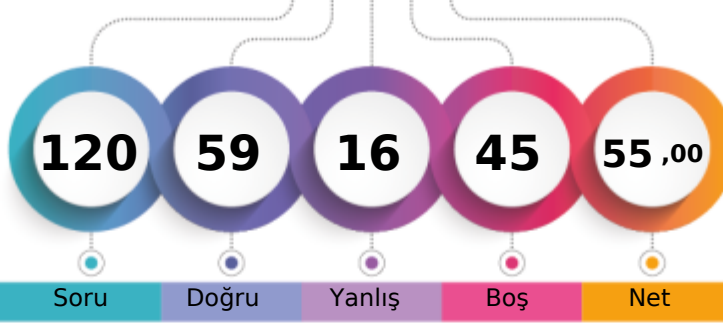
## 11. SINIF KDS 1



305,738

%

6,59

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 405  
ÇTİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(120.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

1

1

1

120 % 6,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	3	10	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		dEACAbd A CEDC A DeA ECDC					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
2	2	0	100
1	1	0	100
2	2	0	100
1	0	1	0
1	0	0	0
1	1	0	100
3	2	0	67
1	0	0	0
2	2	0	100
6	1	0	17
1	1	0	100
2	1	1	50
3	1	0	33
3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	1	20	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAEECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEE B A CC Ba A					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
3	2	0	67
20	5	1	25
2	1	0	50
4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	19	8	3	17,00	% 57
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EBECAB ba daECCEdAe CEDbdABACE					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
8	6	1	75
1	0	0	0
1	0	1	0
0	0	0	0
1	0	1	0
2	1	1	50
2	2	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
2	1	0	50
1	0	1	0
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
3	1	2	33
0	0	0	0
2	2	0	100
3	3	0	100

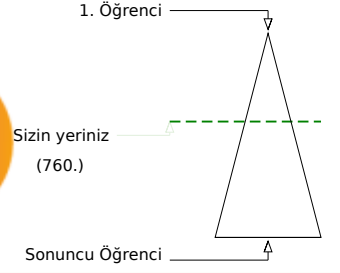
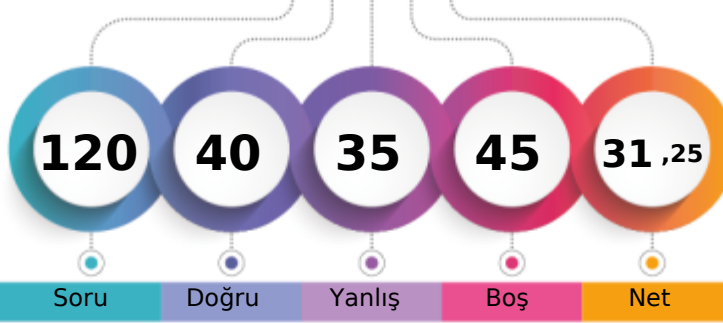
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	0	6	4,00	% 40
Kimya		10	7	2	1	6,50	% 65
Biyoloji		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	14	4	12	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCAEEAABBCCDEA					
Cevaplarınız		ABC D C EBADCadC E Bd eE					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	0	0
2	1	0	50
1	1	0	100
1	1	0	100
3	1	0	33
0	0	0	0
5	4	0	80
5	4	0	80
3	1	2	33
0	0	0	0
1	0	0	0
2	1	0	50
3	0	1	0
3	0	1	50
1	1	0	100
1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



235,090 % 41,71

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 58  
EMİRCAN GÜZEL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	17	17	17	760 % 41,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	144	144	144	1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDDDDECACBAADDCCEAECD				
Cevaplarınız		AaBEcCedDcac	A	BAAcDC	b	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	5	1	83
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB				
Cevaplarınız		CCBEEbCEdea	A	eb	Ad	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	5	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	1	7	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDEDECCEBAA				
Cevaplarınız		Ae	B	A	a	E CbbEBAA

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	1	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

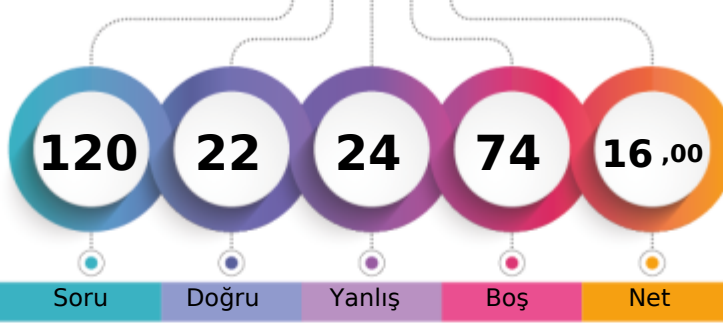
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	6	4	0	5,00	% 50
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB				
Cevaplarınız		abdddabBbAaBCCeEbcDab	EdE	De		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	4	1	80
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	3	2	60
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	0	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



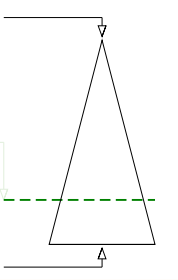
189,754 % 75,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 0  
FATMA AKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1374.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 91 91 91 1374 % 75,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		ABabAeCbDe D e ee ca c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCBdb bBceA b a ABbb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	6	4	30
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		Ae CEBb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	1	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

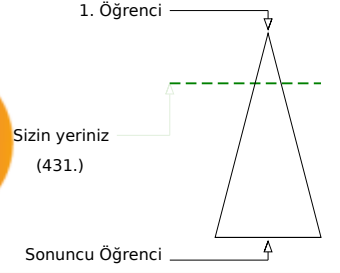
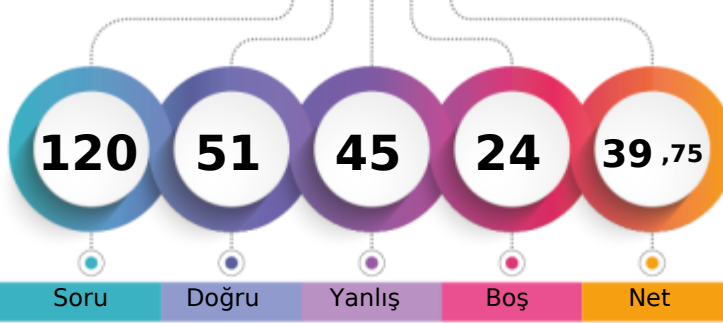
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		D E b C d a a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	0	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



260,879 % 23,66

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 874  
FURKAN UYSAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	7	7	7	431 % 23,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	144	144	144	1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız	ABdEACCceAeeDc bbBeAcDbDacecbD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	3	3	50
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B CCBEAECEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız	CCBEeEa Ba Aa bc c ABa a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	5	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız	cedBECAeBdcAeeceecCabEDcCaCEBbc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	4	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

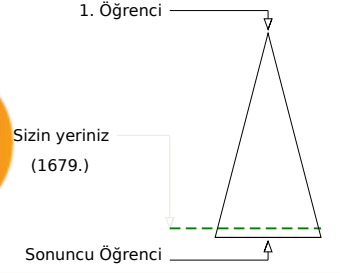
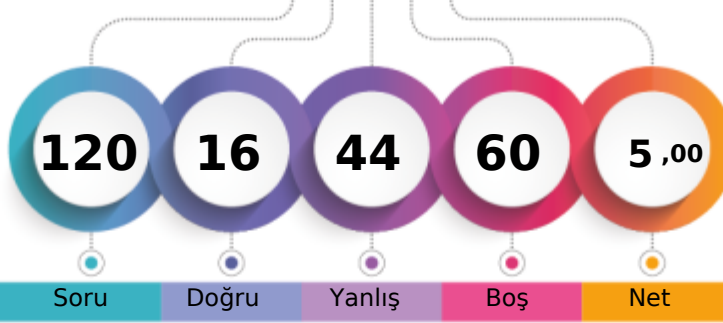
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 55</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız	D aCABC adCC EBAD EAE B d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	0	33
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	4	0	80
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	4	0	80
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



156,618 % 92,15

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 906  
HATİCE BÜYÜKTOP

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	136	136	136	1679 % 92,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	144	144	144	1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD				
Cevaplarınız		ABdd C c c c C c A d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	1	1	17
HİKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	13	16	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB				
Cevaplarınız		b ea dCd c d adebb d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	9	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA				
Cevaplarınız		deE EbddBbdAad edecDE B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	5	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>	30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB				
Cevaplarınız		ebbabaecCe E a Dd				

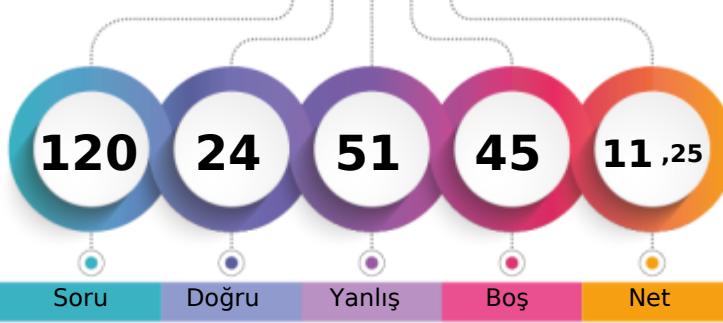
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	0	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



175,625 % 83,97

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 125  
HAVİN AKTAĞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1530.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

111

111

111

1530 % 83,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		Aead C E c e C b b					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCedEeachBa Ab C cb D cacd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	10	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		b e d c C b eac DaCeeEBAc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	3	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız		e badabdeeBBbCd Bdedd EAb Bd d					

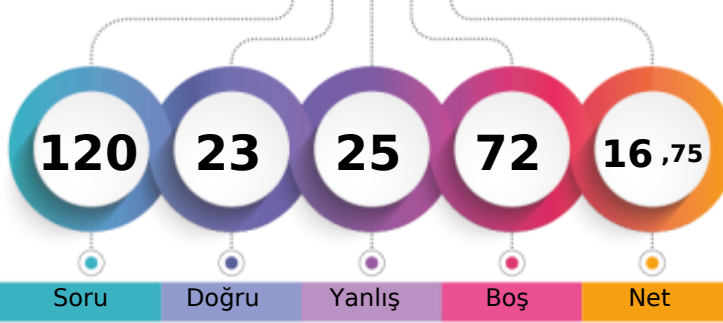
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	5	1	3	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	3	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



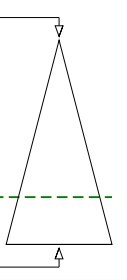
192,681 % 74,09

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 879  
HAVVANUR KUŞGÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1350.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 86 86 86 1350 % 74,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDADDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCBEbAadEad ec d c BEAAc B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	8	5	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	1	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBBACBCCCECEDECECCBAA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Küt. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

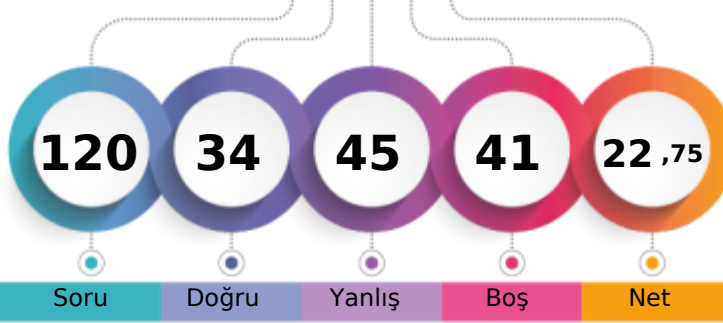
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Fen</b>		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı		B DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCD B					
Cevaplarınız		D aEaaEbddcdCbEBAcAEAE EbedD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	2	3	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	3	2	60
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	2	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100

## 11. SINIF KDS 1



209,959 % 61,53

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 2  
HİRANUR TEKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1121.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

45

45

45

1121 % 61,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDADDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		ABedACadedbDbb C DbEbae					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	1	33
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CaBEEb aB bE b b D b A d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	5	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		Aea C B B a DEdbCEBbb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	2	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

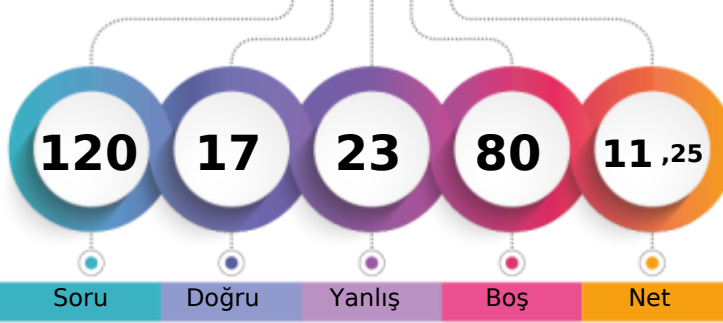
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	8	2	-2,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Fen</b>		30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		aaadd aaedBCCd dbDaE EeeEABaed					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	3	1	60
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	3	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	2	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



175,700 % 83,86

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 12  
HURİLAYN ALTUNÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1528.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

109

109

109

1528 % 83,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		edacACddBa C e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		C BEE a cBC da ced e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	5	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		CEBc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

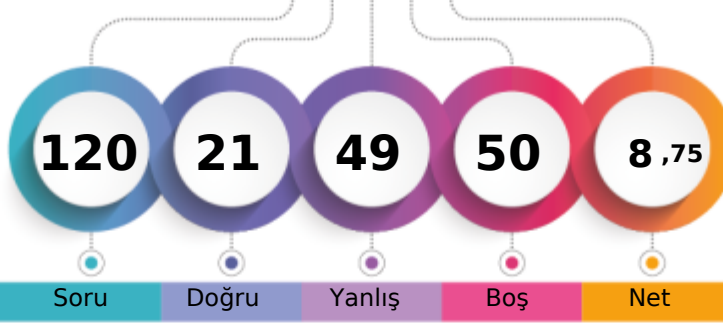
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		e dE C BC b d e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



168,583 % 87,38

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 233  
İREM TÜRK OĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1592.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

122

122

122

1592 % 87,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		daedbcEcADbecad dbec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEcbdbEcBac					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	4	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EeaCdeabdaeCEaCdebaDCcDbcecaAbd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	6	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

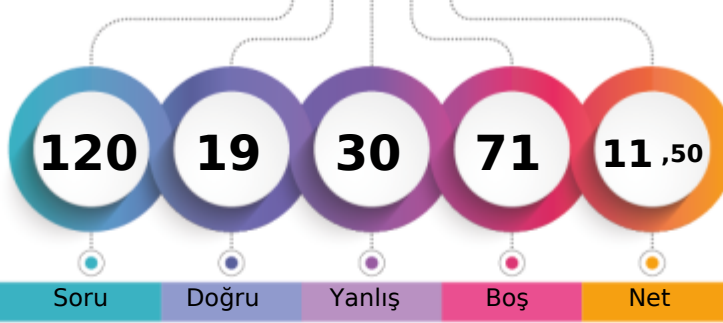
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		EbEABdCbce					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

## 11. SINIF KDS 1



176,569 % 83,53

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 412  
KAMİLE BADEMCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1522.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 107 107 107 1522 % 83,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDAEACDCE					
Cevaplarınız		adACAe c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HIKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		adE a bBaDa CC c D ccd d b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	7	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBECECEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

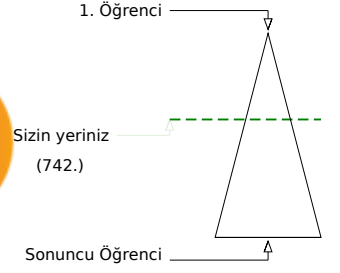
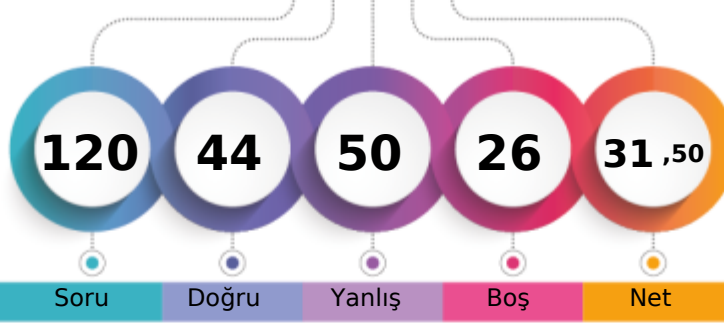
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECEBADCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		aaedCee bCb BddCacCEAa ae DE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	3	1	60
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	2	2	40
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	0	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



236,769 % 40,72

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 277  
LOKMAN İŞİK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	15	15	15	742 % 40,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	35	144	144	144	1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDEAECD				
Cevaplarınız		cddcACCdcAaDeaeea bb b DCccee				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	3	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB				
Cevaplarınız		C BEEeC cB Aae e eA aeAd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	7	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 88</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA				
Cevaplarınız		ADEBECAbBdaACce ad cbDECbEbBa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	7	1	88
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

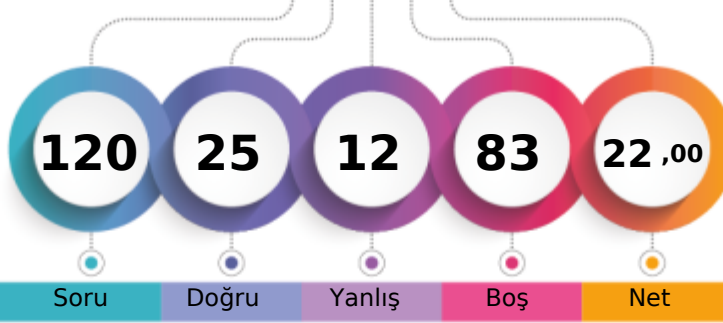
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB				
Cevaplarınız		c BCeBa CbBcD EbEcEbB De				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	2	2	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	2	3	40
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	1	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

## 11. SINIF KDS 1



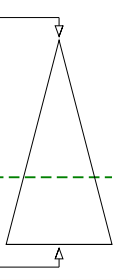
206,197 % 64,71

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 345  
MEDİNE TIRAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1179.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 54 54 54 1179 % 64,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	2	13	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BEACABEDd DC D D A DaE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	3	0	100
Yazım Kuralları	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BE C cc A C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	1	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

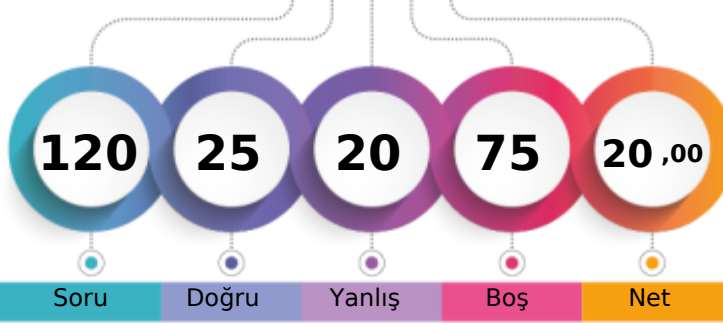
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		DadABbCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		e c abb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

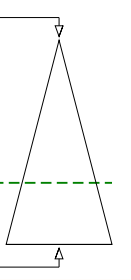




1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1227.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 64 64 64 1227 % 67,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDAEEDCE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEE C EBaCaACC b aeA cc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	6	5	30
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

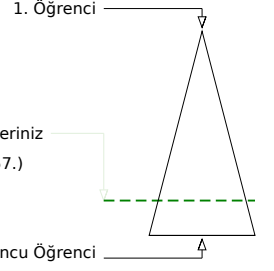
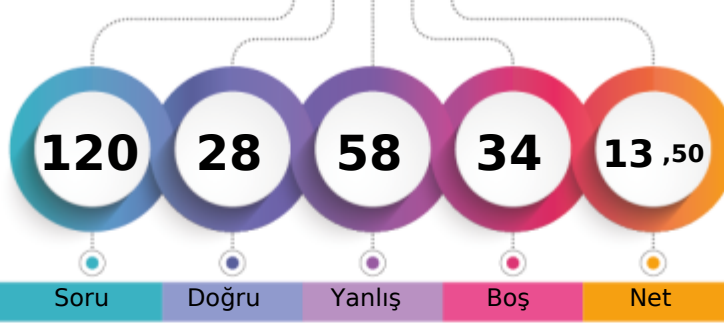
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBECECEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Kimya</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		EaCaEccaCdCec ADaaBCE aAB aDce					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	3	2	60
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	2	2	40
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0





Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 97 97 97 1457 % 79,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDCAAECDCE					
Cevaplarınız		eEdABbDbbad cb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	2	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		aaEAaEbaaeAEabcbceDcBEA BBB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	10	9	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	10	0	-2,50	% 0
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aebabbcadeeebeCaeAeeEDdbABACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	8	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

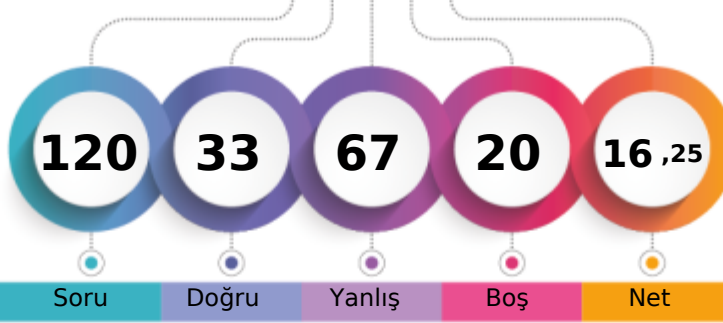
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		abCecCAaebaace b b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	4	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	3	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



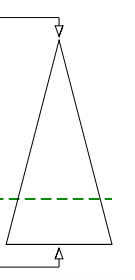
190,260 % 74,97

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 1049  
MELEK EKİNCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1366.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

90

90

90

1366 % 74,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAEEDCE					
Cevaplarınız		aEACd dDeeDCEDe b caeeac					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		aEEeCda BbecCCc b a db d da Cb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	13	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	2	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		cacCACcDbecbcaed AeDabbCEAbcCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

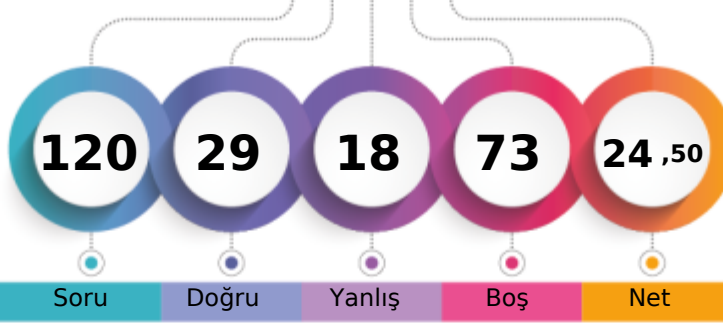
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		bd d ebddCbcebDeaddddABdAdDA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	2	3	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	5	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100

## 11. SINIF KDS 1



214,670 % 57,68

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 873  
MERYEM BELGE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1051.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

40

40

40

1051 % 57,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDEAECD					
Cevaplarınız		BB ACdEDdbe C bC A C					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33
Yazım Kuralları	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCBEEed Ba c a A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	3	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		Aea E DdCb EBbA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	2	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

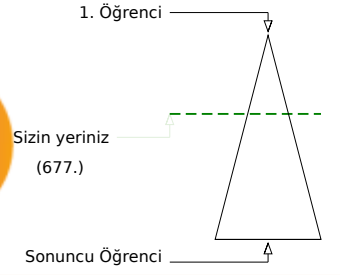
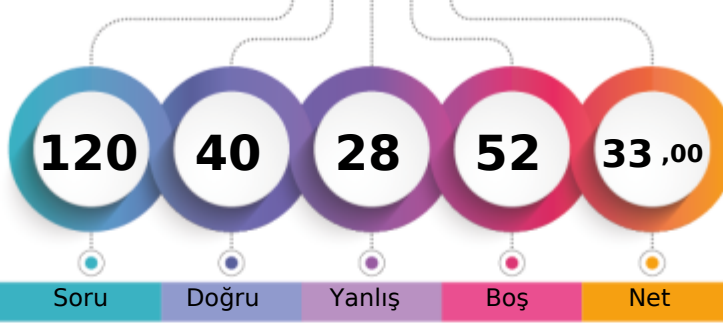
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		b E A c d E E B e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurlu hayvanların yapılarını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



240,963 % 37,16

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 806  
MUHAMMED YILDIZFB

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 12 12 12 677 % 37,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	6	18	4,50	% 15	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD						
Cevaplarınız		dadEAbCdDeDD						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	17	9	4	14,75	% 49	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		CCBEEACcdBaCAa DbcDABbeAaBB						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	11	8	55
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	2	0	8	2,00	% 20	
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60	
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	0	25	5,00	% 17	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDEDECCEBAA						
Cevaplarınız		AD CEB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	0	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	0	67

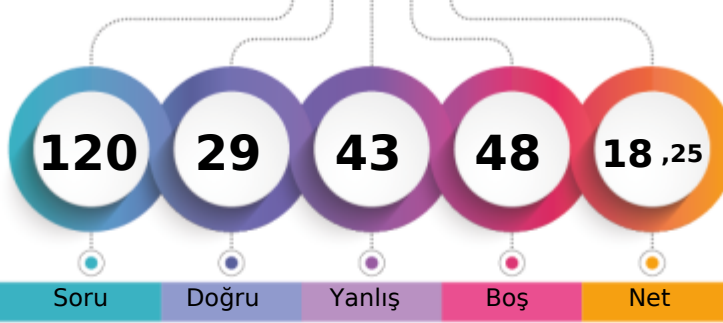
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0	
<b>Kimya</b>		10	6	4	0	5,00	% 50	
<b>Biyoloji</b>		10	4	1	5	3,75	% 38	
<b>TYT Fen</b>		30	12	13	5	8,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB						
Cevaplarınız		ebdEbaeddAaBCCEbBcDCE Ede B						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	3	2	60
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	2	3	40
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



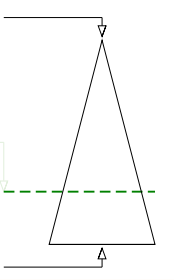
196,032 % 71,51

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 8895  
MUHARREM ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1303.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 79 79 79 1303 % 71,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDCE					
Cevaplarınız		BEACABaDbcDCaDdcbd e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	4	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAECCEBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEEdbd a d aeA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	5	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBEACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aaEadbBeAD CaDbd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

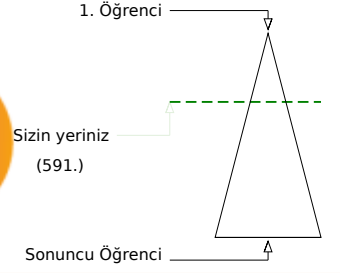
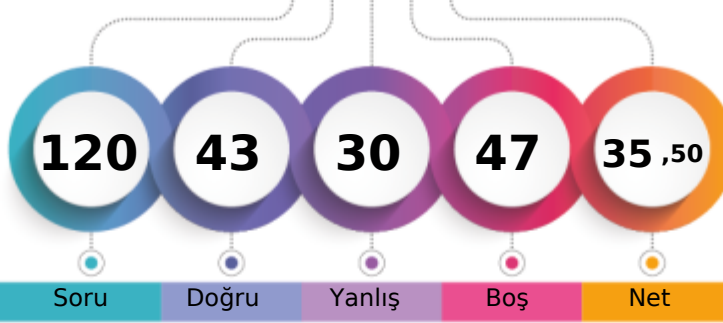
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		cdaABCeebdad e e dBeEcEbBeaDEb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	4	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	3	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	2	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

## 11. SINIF KDS 1



247,026 % 32,44

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 1001  
MURAT YÜREK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 11 11 11 591 % 32,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	5	10	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDADDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		ABBEcCEEAaADDE AC D d A e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	1	0	17
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	1	1	33
Yazım Kuralları	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		BEc C B e B A c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	2	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	8	1	1	7,75	% 78
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	4	11	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		ADEB CAbBD e a DaC CEBAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	1	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

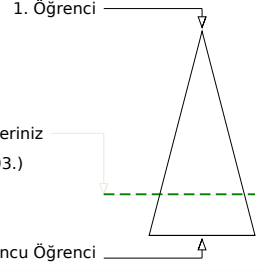
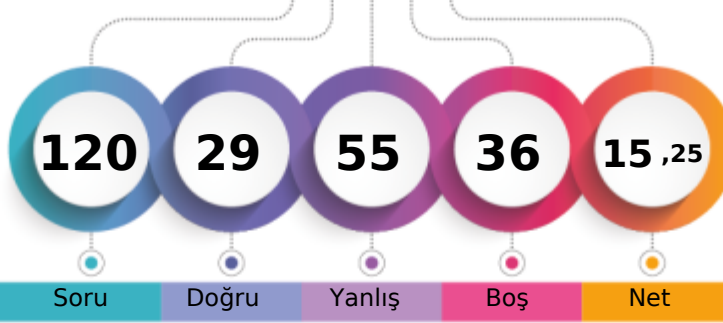
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		Dbdd aABCcacaedccD EeE caea					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	1	4	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	5	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



187,562 % 77,00

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 1048  
NERGİS BİÇİM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 93 93 93 1403 % 77,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	20	2	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		daaEACcdDeeDedacacbbeDCaacb e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCBEEeCca Bae Cbc d d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	7	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	2	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		bacac A DdAb e ddb a CEBbA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	5	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCDB					
Cevaplarınız		eddc e CedB C bDC d b Baed					

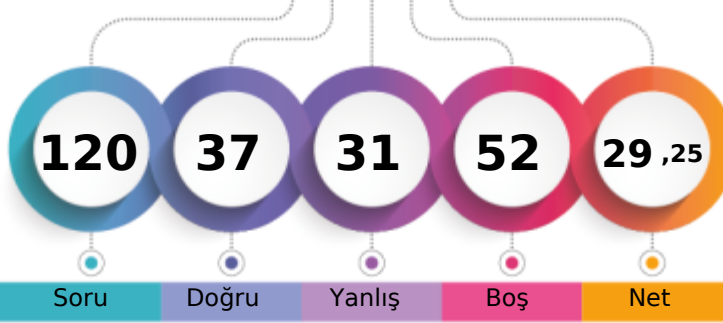
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	5	2	0	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	1	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



228,421 % 46,93

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 787  
NURGÜL ÖZBEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(855.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

22

22

22

855 % 46,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDAEEDCE					
Cevaplarınız		BEACAAEDc cC DC D AEdebe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		aEE C BBcA a ed A ccd Be Cb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	6	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	2	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	0	8	2,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		Ae AC Da dBbCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	1	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenlerinden değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		c C dd ebdC DC e a Ebbd ed					

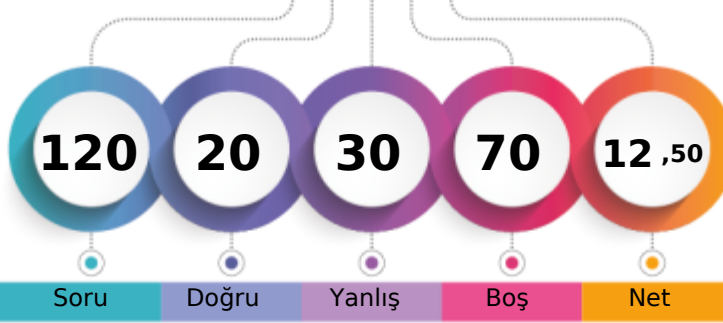
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	2	0	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	1	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



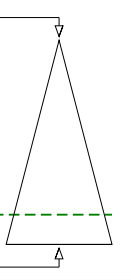
178,788 % 82,38

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 462  
NURŞİN ŞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1501.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 104 104 104 1501 % 82,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		dBBdACaEa DDaeeCe eC caec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		C Ba B e E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	1	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		dea EC C D bCdBbe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	3	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

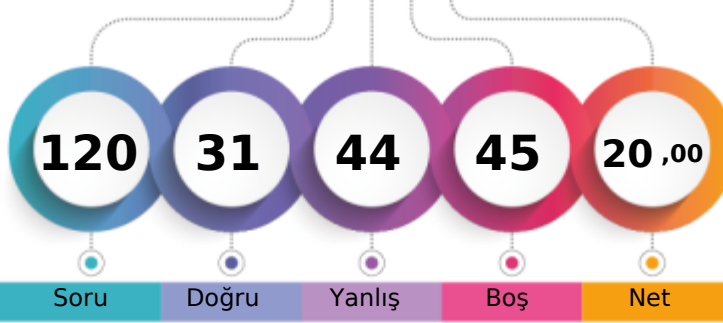
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		b c b adE c ee					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



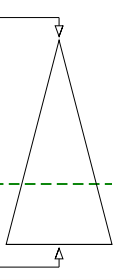
201,680 % 67,89

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 301  
ÖMER TAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1237.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

66

66

66

1237 % 67,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		d BEbC E bccE dde DbE abe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	1	1	33
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		C da db ca Ac a ca e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	5	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1		10	4	3	3	3,25	% 33
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		AeEBEaCaD AeBe Ed D DcCaCEBA d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	2	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

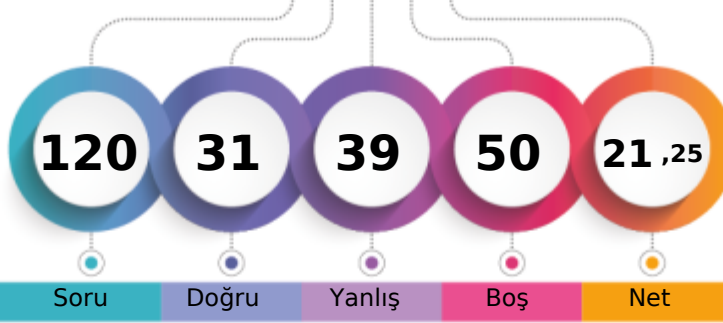
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		c d abaded dA Cd aAE e B					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	1	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



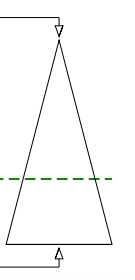
205,065 % 65,53

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 144  
OSMAN AKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1194.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 56 56 56 1194 % 65,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A BEACABEDADDCEDCBAADDCCDCAAECDCE					
Cevaplarınız	ac CAaE d D ED D Ada e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A BEEACEEBBCEAECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız	a c C B e e b A c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	4	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız	aBECAaBDAdc Eb dAe ABACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	2	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

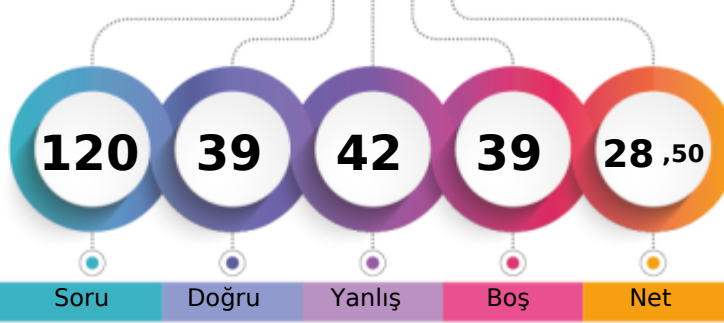
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	1	8	1	-1,00	% 0
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>	30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EECABCADCECCEBADCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız	ddabBbec eedccD acaEeE caaeE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	1	4	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	5	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



227,481 % 47,80

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 57  
RESUL TAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(871.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

23

23

23

871 % 47,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BEACA db bc ced d D d abe E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	1	1	33
Yazım Kuralları	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		Babdb BB eaCC a D a e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	5	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	7	2	1	6,50	% 65
Coğrafya-1		10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		BECAacDADBecde AebC Da dBACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	1	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

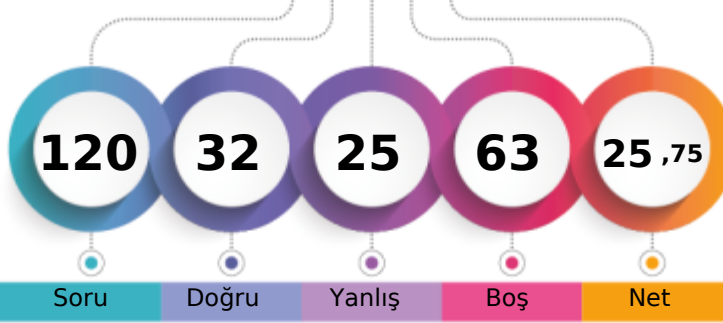
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		c ae CADA db c DcDbEAE Bc eE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	1	3	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	3	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	1	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



218,292 % 54,67

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 49  
SEMA ATAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(996.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 35 35 35 996 % 54,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BEAeAaa eD C e D AAEbe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	1	1	33
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAEECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BdEAC dBd A eDDcBaAAB B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	8	4	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	1	0	9	1,00	% 10	
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20	
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>	
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		D Ba deb AC D BA E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

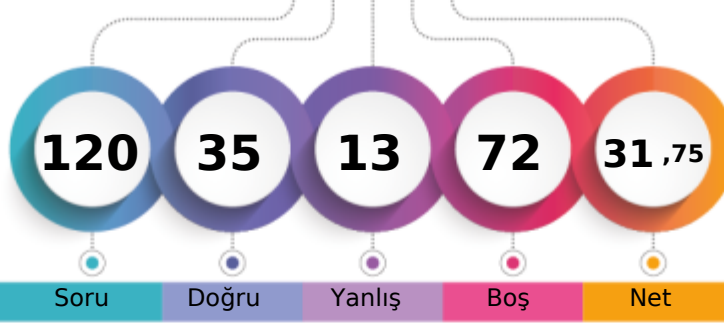
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	1	8	0,75	% 8	
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0	
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>	
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		A c ee c aa a a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurlu hayvanların yapılarını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



236,373 % 40,94

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 249  
ŞEVAL ÖZLÜK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(746.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 16 16 16 746 % 40,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	1	18	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		AB EACC Dd D		AEC			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33
Yazım Kuralları	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	14	5	11	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCBEbACc BB Aa C		Dc b A BB			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	7	4	35
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	2	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBBACBCCCECEDECECCBBAA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

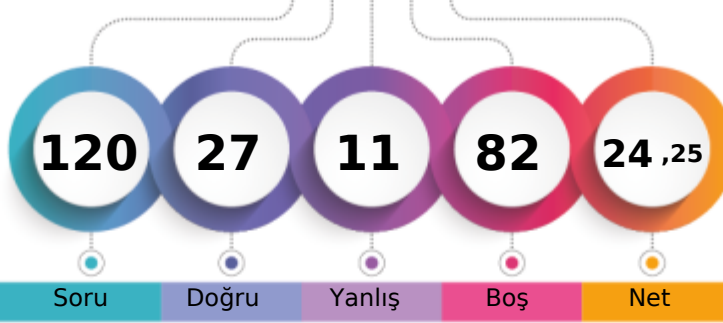
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Kimya</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Fen</b>		30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız		DbdE aAB Adc		eE EAa B D			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	0	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



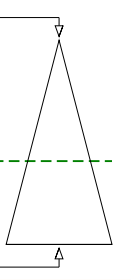
215,276 % 57,08

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 34  
SONGÜL ÖZTEKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1040.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 39 39 39 1040 % 57,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDAEACDCE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	16	5	9	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEbACa BBaAcCC DA b A BBDC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	8	4	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	3	0	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBECECEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Küt. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Kimya</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	5	0	5	5,00	% 50
<b>TYT Fen</b>		30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		EEaABdAdB edc EAEA E					

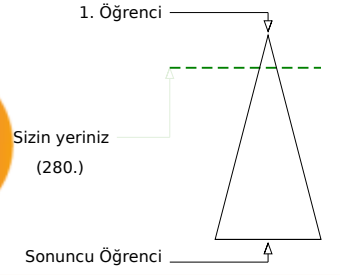
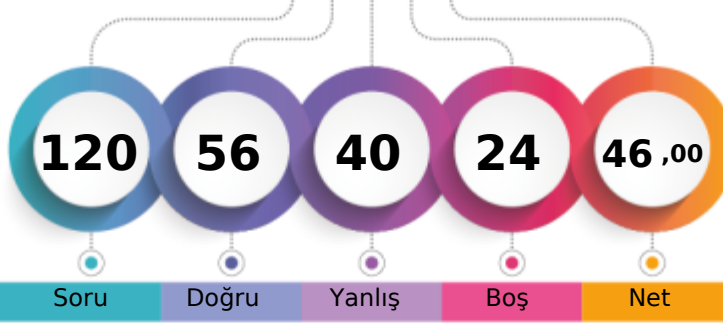
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	0	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



278,406 % 15,37

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 734  
SÜHEYB KONAK FAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 4 4 4 280 % 15,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 35 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	20	8	2	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BEACABEDea CEDCBAACDce AAabeaE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	5	1	83
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEEbc dea A CC ebA d d a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	5	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1		10	0	3	7	-0,75	% 0
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aBdCABBaAe e c e CEDbEABAbE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	4	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	5	3	2	4,25	% 43
Biyoloji		10	8	2	0	7,50	% 75
<b>TYT Fen</b>		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		ddabBbAabdC Ebc adBCEAEABbdEc					

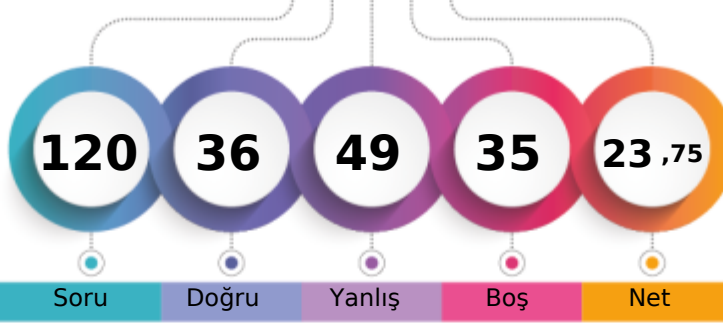
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	3	0	60
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	3	1	60
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0



## 11. SINIF KDS 1



212,468 % 59,88

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11A - 914  
ZEYNEP BAYBAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1091.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

41

41

41

1091 % 59,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

35

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BEACed bdDaCaDe D AEeDbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		eEEd EBabAEca b c ed A e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	8	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aBEbbbea eaecaedcAC e D BACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	5	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

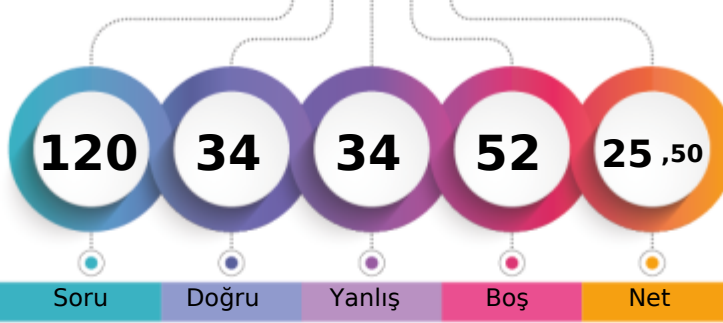
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>TYT Fen</b>		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		ddadBdcea e dB EAaABdaDEb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

## 11. SINIF KDS 1



217,636 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 40  
ABDULHALİM ÇINAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1008.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 36 36 36 1008 % 55,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		A	cADeDa	ACcbAD		AE	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	2	33
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33
Yazım Kuralları	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCBdEaA	dcBbAa	B A ee a A Be			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	8	6	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		db	AC	d B	bc	cEDc b	A

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	2	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

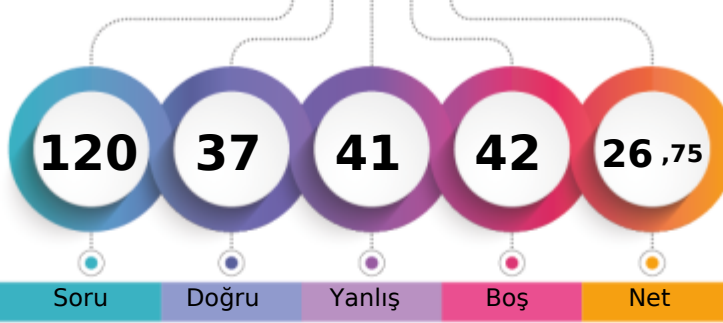
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız		E	Ea	eCeacbd	c	dd EdE	eB

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	1	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



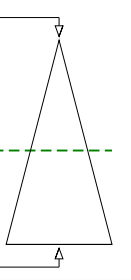
221,533 % 52,09

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 84  
AHMET YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(949.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 31 31 31 949 % 52,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		aEACcBecbceCdaa AD Dd cE ea					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	2	0	33
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	3	18	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEEAC dBB C A b c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	3	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40	
Coğrafya-1	10	3	2	5	2,50	% 25	
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>	
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		E ECACcede CC AeeC DbdABAbE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	5	2	63
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

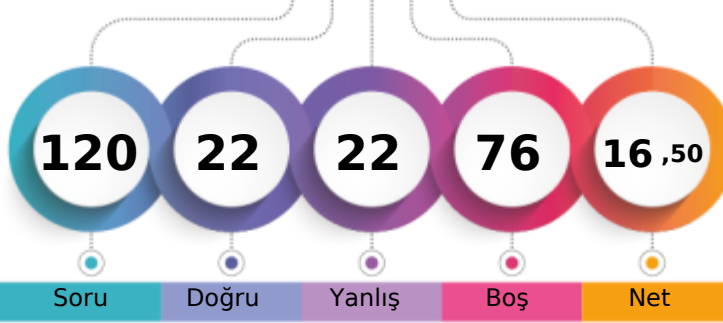
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0	
Kimya	10	3	6	1	1,50	% 15	
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>	
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		Edabebdc ddbEaeDC ce b d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	2	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	2	3	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	4	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Omurlu hayvanların yapılarını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



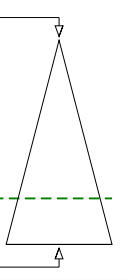
190,497 % 74,70

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 28  
AMİNE YALÇIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1361.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 89 89 89 1361 % 74,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	3	18	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDEAECD					
Cevaplarınız		d	BEACC	dD	DE	C	c

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		ea	C	B	B	e	d

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	2	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	1	3	6	0,25	% 3	
Coğrafya-1	10	2	2	6	1,50	% 15	
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		d	Cc	d	d	aE	D DcCeCEBAc

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	2	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

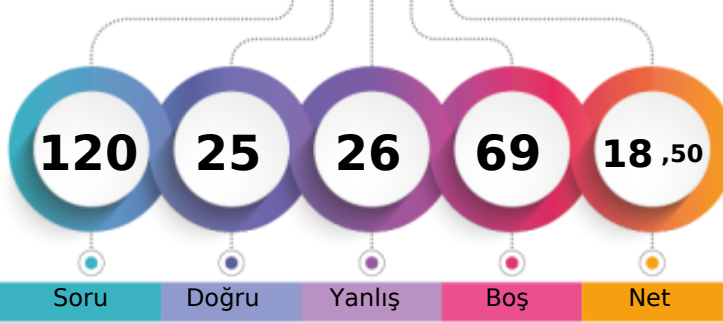
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0			
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0			
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8			
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>			
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB							
Cevaplarınız		c	e	d	a	b	e	d	E

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



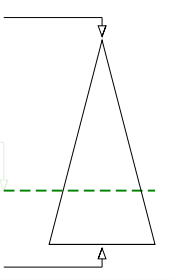
196,701 % 71,02

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 123  
AYŞENUR AYDINER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1294.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

78

78

78

1294 % 71,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDCAAECDCE					
Cevaplarınız		eEACdBec baDd c AE eCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		eEbAC dBa Aa C A a A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	3	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	1	9	-0,25	% 0
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		e D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

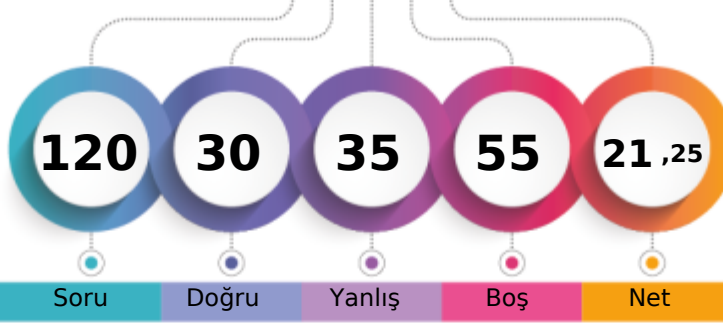
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		dC eb ab aeDd ceE E B eE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	1	3	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	4	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



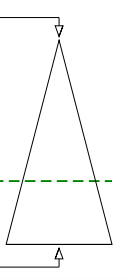
203,868 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 158  
BEVZANUR KİLVAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1212.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 60 60 60 1212 % 66,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	8	5	15,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD						
Cevaplarınız		ABBEACcdDbDcDEC C A bceEcEce						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	1	1	17
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	2	10	18	-0,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		adBdbdC ca cb d						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	6	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25	
Coğrafya-1		10	1	3	6	0,25	% 3	
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	11	8	8,25	% 28	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCEDEDECCCEBAA						
Cevaplarınız		AeaaECbdBe Abd d DcCbCEBA						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

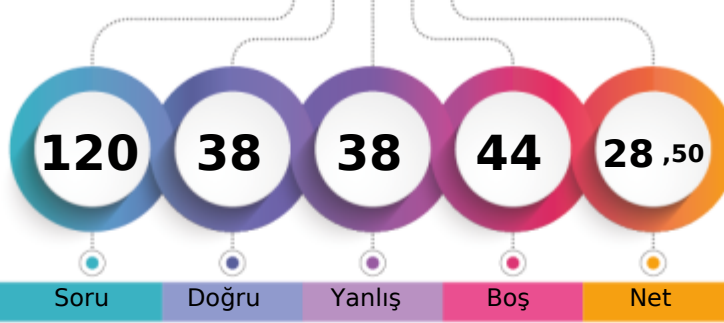
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0	
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0	
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		30	0	6	24	-1,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB						
Cevaplarınız		c da ba b						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



227,361 % 48,02

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 140  
BURAK BOZYİĞİT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(875.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

24

24

24

875 % 48,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		b eEACC c cbDE adA D e cbee					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	2	1	33
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCBaE c A e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	1	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	6	2	2	5,50	% 55	
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15	
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		eE ECbCbDdAedCedC eEDcbbEeBbA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	2	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5	
Kimya	10	6	2	2	5,50	% 55	
Biyoloji	10	3	2	5	2,50	% 25	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız		c d daAdbAdBcd EB DCE Ed eB					

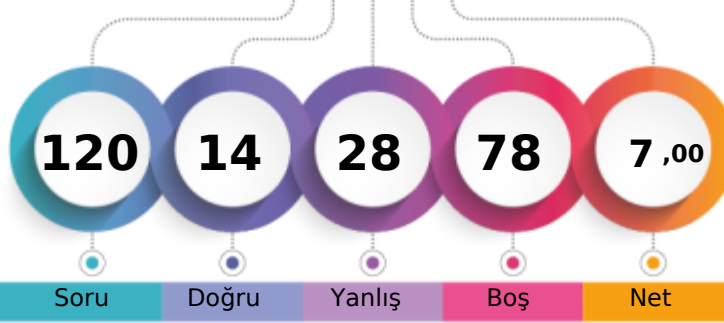
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	3	1	60
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	3	0	60
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurlu hayvanların yapılarını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



163,115 % 89,85

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 1044  
Di\* N EVİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1637.)

Sonuncu Öğrenci

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

30

128

128

128

1637 % 89,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDCAAECDCE					
Cevaplarınız		cbA dBbe					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma		1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	0	0
Edebi Akımlar		6	0	0	0
HİKAYE		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		2	0	0	0
Noktalama İşaretleri		3	0	0	0
Yazım Kuralları		3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		B bA a e a b B					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		20	1	3	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	1	9	-0,25	% 0
Coğrafya-1		10	1	2	7	0,50	% 5
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		a e Ca					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		8	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		1	0	1	0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		3	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		cd ba cDdbd E bc B EbdABedDaA					

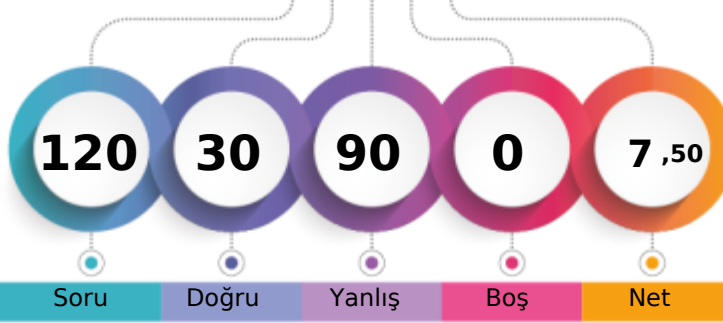
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	2	0
Bağıl Hareket		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		3	1	2	33
<b>Kimya</b>		0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		5	1	2	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		5	1	1	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	1	0	33
<b>Biyoloji</b>		0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.		1	1	0	100



## 11. SINIF KDS 1



164,270 % 89,24

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 0  
EDİZ EDİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1626.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

28

125

125

125

1626 % 89,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		eBedbaacDbecDEdedeAAbbdCcbebCe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	3	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		eddcbdCEdBadAAdDbbebbabbaadeBad					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	17	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	3	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		AbbeEbAbBaedCdCacbeBdDdCdedace					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	2	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	3	0

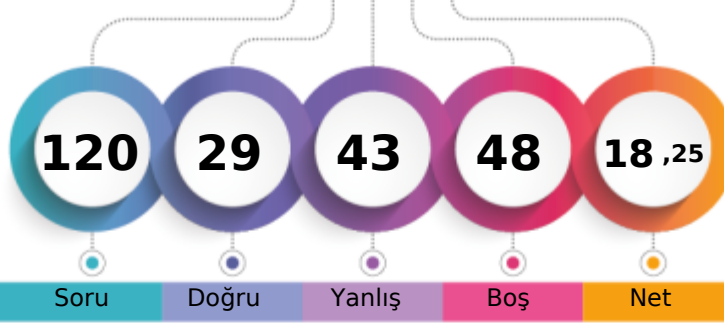
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCDB					
Cevaplarınız		DdEcbedBCeacbdbEaebedcEdbcaCae					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	1	4	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	4	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	2	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

## 11. SINIF KDS 1



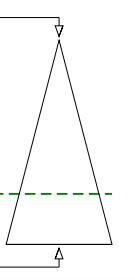
194,877 % 72,56

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 117  
ELA SOSYAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1322.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 81 81 81 1322 % 72,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC				
Cevaplarınız		BEACAB DbD CEcC A bcC cECeeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	1	17
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBADDABEAABBDDCE				
Cevaplarınız		BdbdC dBa b d c Aa a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	6	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1	10	1	2	7	0,50	% 5
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE				
Cevaplarınız		aa bdBeA c d A Dbc BACE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	4	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

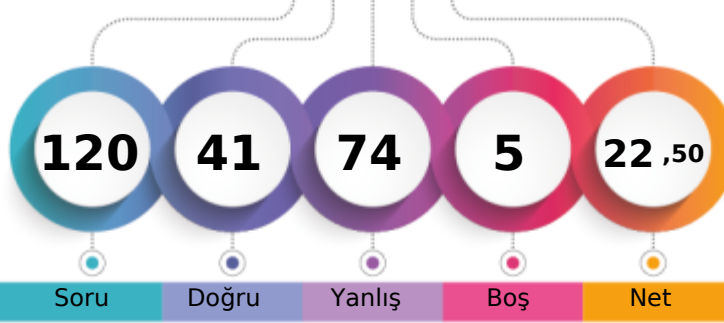
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	1	17	12	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA				
Cevaplarınız		da ea ec ab Cacac a cd db				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	5	0	3	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

## 11. SINIF KDS 1



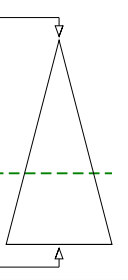
208,583 % 62,84

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 160  
ELANUR ERTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1145.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

49

49

49

1145 % 62,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		eBBEACcdcaDDaCcec Acc DdEcEbe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	3	17
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCeBeeEedabBabcba cDcebedcAdea					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	16	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		AeEaEabeBe AeBedECbeEDEadCdBbc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

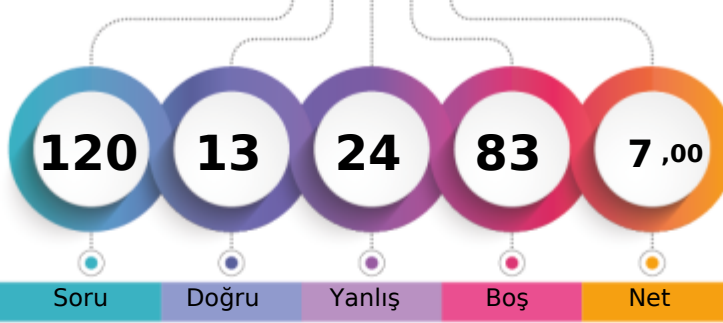
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız		cdaddabcCdaBdCdEbdEbdaEeabBdDd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	2	3	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	2	3	40
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	2	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurlu hayvanların yapılarını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100

## 11. SINIF KDS 1



163,172 % 89,79

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 392  
EMİRHAN KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1636.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 127 127 127 1636 % 89,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		dCdE cc Ab a DA cce B					

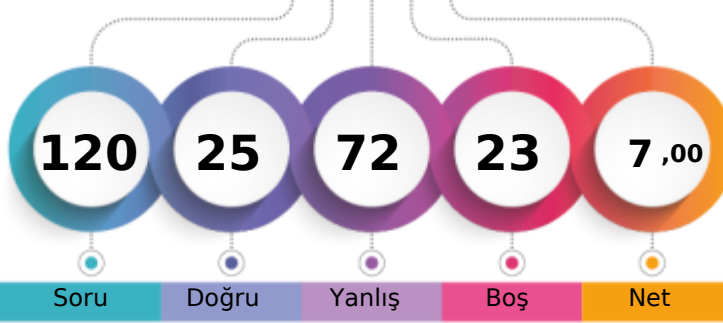
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	6	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDECECCBBAA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCDDB					
Cevaplarınız		cdd da B daBdee BcDaa EeE a B					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	1	3	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	3	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1642.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 129 129 129 1642 % 90,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCAAECDCE					
Cevaplarınız		adAacddbDDCEDeaddcbecCccEecaE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	6	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BbEAd Ea bA a c b E dBaa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	5	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Felsefe</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		e C e e e baCbecCe daebeacdd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	2	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	2	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	3	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	3	0

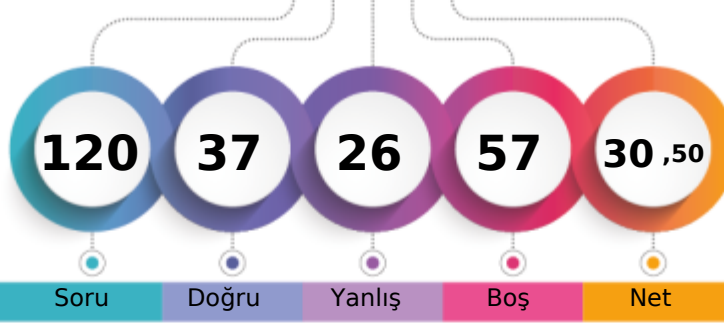
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		cda cbcDdbdCceADd cbEbdbaedDab					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	5	2	3	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	2	3	40
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	2	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

## 11. SINIF KDS 1



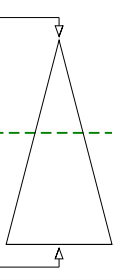
232,896 % 43,74

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 121  
HARUN ARA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(797.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

6

18

18

18

797 % 43,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	5	16	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		AB EcCCEbba Da C E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		a BE da aa ba b A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	5	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	7	2	1	6,50	% 65
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		ADaBEC CcD AcD eE bDEDEa CEBbA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	1	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

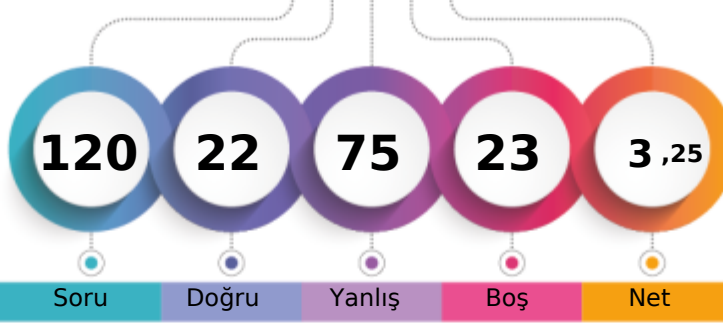
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		a dBCAeB d EAeB e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	1	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



151,607 % 93,80

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 218  
HARUN ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1709.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

139

139

139

1709 % 93,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCAAECDCE					
Cevaplarınız		BdeCbed b b eD C becaeeCd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	2	1	33
HİKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		eddbdcEBd AEdCea c bdEAeBede b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	7	10	35
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Felsefe</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	18	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		e e ce baCbecCD daebeacdd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	3	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	3	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		cdCecbeDdadeceADbaebEbdbaedDab					

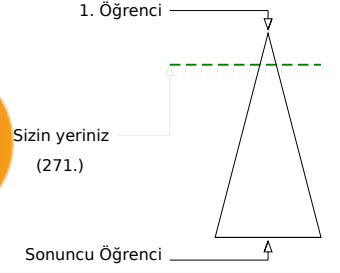
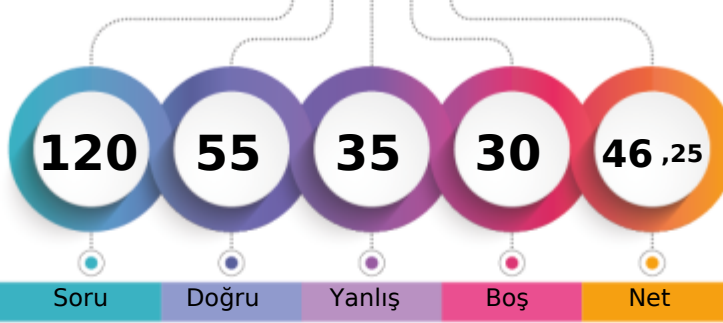
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	1	4	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	4	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	2	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0



## 11. SINIF KDS 1



280,330 % 14,87

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 0  
HASAN DEMİRHAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 3 3 271 % 14,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BEACbB D acCaD c D bECcdb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAECCEBADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEEAbE Bca cCC d dEeA cB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	6	6	30
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	9	0	1	9,00	% 90
<b>Coğrafya-1</b>		10	5	1	4	4,75	% 48
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	19	6	5	17,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EBECAC DADB Ce ACDdEdadeBACd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	8	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Biyoloji</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		EeAeCbDbddCEBADdaBCEdc eB eE					

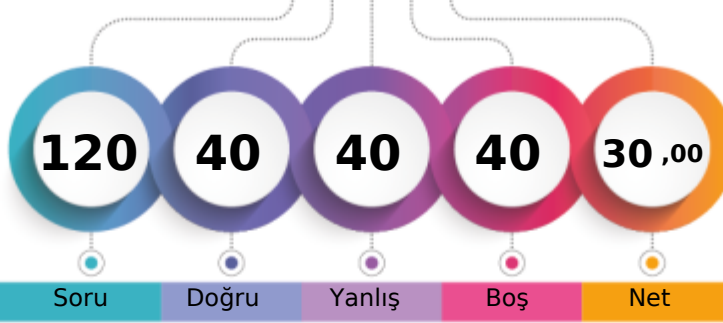
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	5	4	1	80
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



232,035 % 44,24

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 971  
İREM KARECAM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(806.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 19 19 19 806 % 44,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		ecACABbcceCdca b c eCc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAECCEBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BdEAC dBB aCC A e aeA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	5	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	0	2	8,00	% 80
Coğrafya-1		10	3	2	5	2,50	% 25
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EBECAC D DB Ce CedEDad BACd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	7	0	88
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

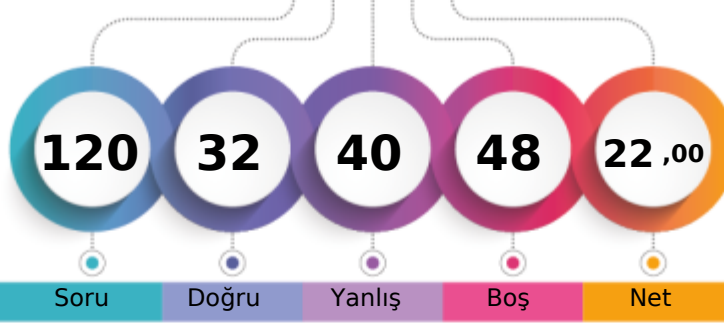
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		daAebAc ddbEaeDC ceEd B eE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	2	3	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	4	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



207,562 % 63,78

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 990  
MEHMET AKSU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1162.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 53 53 53 1162 % 63,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAEEDCE					
Cevaplarınız		aEACdBbeeDCaDCcdAbceDaecbeeda					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	5	17
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCEACCBADDDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEE C eB b C a A B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	2	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	3	6	0,25	% 3
Coğrafya-1		10	1	4	5	0,00	% 0
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		a A b ed cC d aCEDbEaEACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	2	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

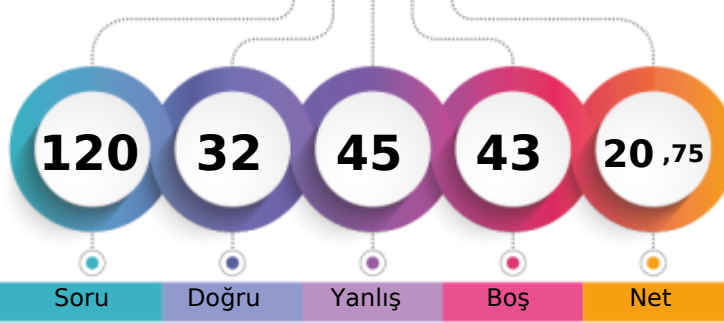
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		eadbe Ac c EeE B					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	3	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	1	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



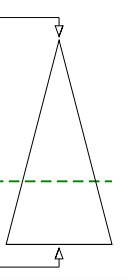
203,552 % 66,63

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 768  
MEHMET ŞERİF OKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1214.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

61

61

61

1214 % 66,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		AaaEACdEDAaa c DedeceD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		C EceacaBdeA b D c A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	5	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28	
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28	
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		eaaEeAbBdeAed eECEe Dd bCEBAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	5	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

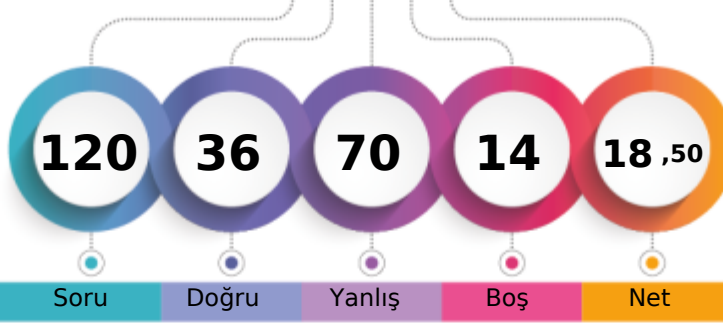
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0	
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0	
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız		b d aeB cac ea d b Eba B					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



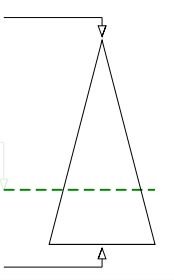
197,304 % 70,64

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 48  
MERVE ÖNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1287.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

75

75

75

1287 % 70,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		dBaEACCdbeaDDaaeCcdAbcebdadbee					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	5	17
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCBEbAeaaebBba Bb bDc B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	8	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		deaaadAbBbeAdde EadDEDcCbabBce					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	7	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

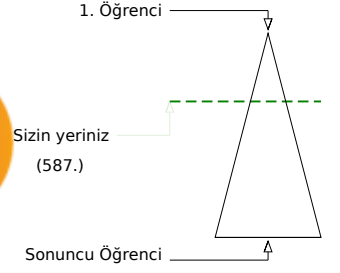
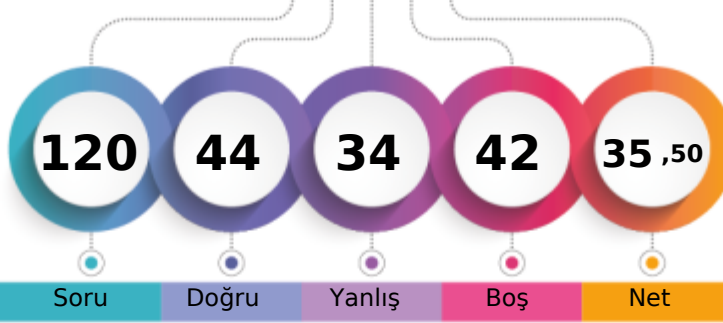
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCDB					
Cevaplarınız		c adddAeCeddCbC adDdE EecAedDd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	3	1	60
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	2	2	40
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



247,248 % 32,22

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 99  
MERVE TAŞCI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	10	10	10	587 % 32,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	144	144	144	1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCAAECDCE				
Cevaplarınız	eEACAB	D	aaCEDCa	Db	eAECD	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	1	2	17
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	2	0	67
Yazım Kuralları	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE				
Cevaplarınız	eEEd	BB	AaCC	EeABBa		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	7	3	35
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE				
Cevaplarınız	EB	CbbcDae	CeE	ACbedceabace		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	3	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	3	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	2	0

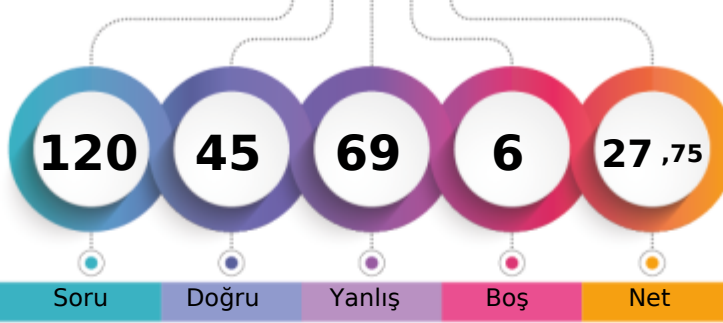
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA				
Cevaplarınız	d	eDb	bdBADCa	CE	E B	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	1	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	2	2	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	3	2	60
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



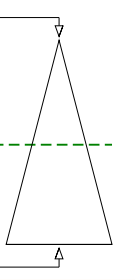
225,017 % 49,34

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 390  
MUHAMMED DEMİRAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(899.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

26

26

26

899 % 49,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		dBaEACCdbeeDDaaeCcdAbceDdacbee					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	5	17
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CCBEbAeadeBbbaDCaBbbbDc a A B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	6	10	30
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	3	1	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		deaaadAbcbeAdd cCdaEDECbCEBAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	7	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

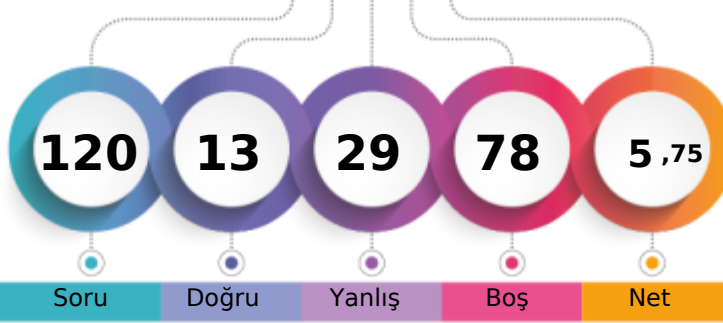
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		eCadaaAeCeddCbCEabDdEdEecAedDd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	4	1	80
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	3	2	60
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

## 11. SINIF KDS 1



159,027 % 91,27

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 173  
MUHAMMED YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1663.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

132

132

132

1663 % 91,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAEEDCE					
Cevaplarınız		EACedbdcbae ce					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BE a B bbaC A eEee					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	6	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EBEACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		a Ab					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	2	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		c ebe c ddd a Ed Dd					

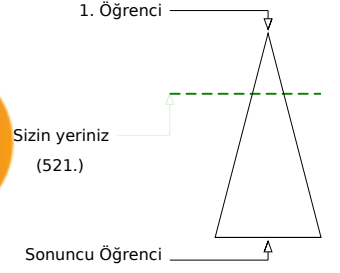
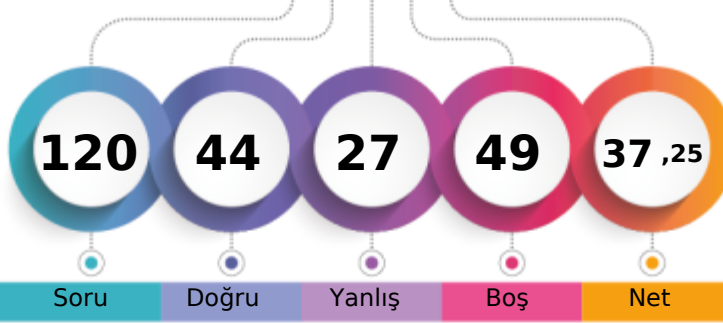
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	1	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



252,139 % 28,59

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 1043  
NUPELDA BELGE

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 8 8 8 521 % 28,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	6	7	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BEACABd eDDCEDC A D D cEeCc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	2	0	33
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BE a eB A C d d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	2	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43	
Coğrafya-1	10	3	2	5	2,50	% 25	
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>	
Cevap Anahtarı	A	EBEACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EBEaAa Aed CC A eC DbdABACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	5	3	63
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0	
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10	
Biyoloji	10	5	2	3	4,50	% 45	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>	
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		d ca d cd D acCEAEba DE					

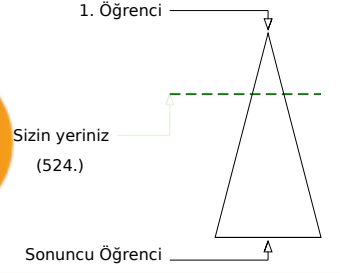
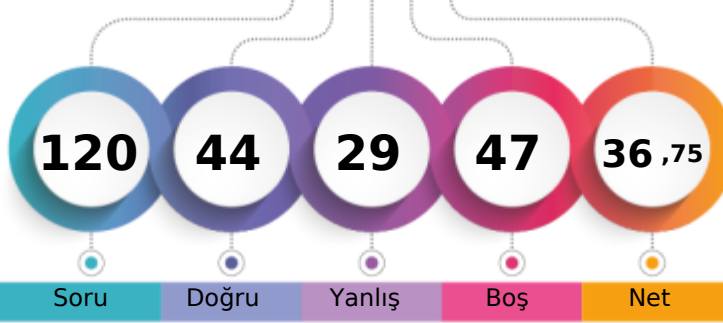
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	2	1	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	1	2	20
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	1	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



251,766 % 28,76

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 69  
OKTAY DEMİRHAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 9 9 9 524 % 28,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	6	14	8,50	% 28	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD						
Cevaplarınız		A aEACC ebeeDE C D Aa						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33
Yazım Kuralları	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	14	4	12	13,00	% 43	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		CCBEE dCbc A E D ABA A BB						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	8	3	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	2	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	3	4	3	2,00	% 20	
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	7	16	5,25	% 18	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA						
Cevaplarınız		eaBEaAa Eb CdBcA						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	4	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

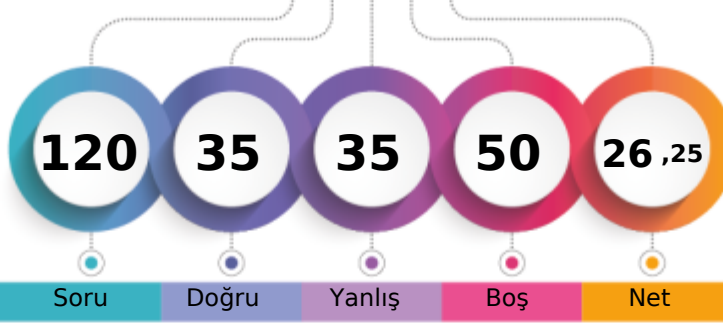
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15	
<b>Kimya</b>		10	5	3	2	4,25	% 43	
<b>Biyoloji</b>		10	5	3	2	4,25	% 43	
<b>TYT Fen</b>		30	13	12	5	10,00	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB						
Cevaplarınız		abE aaABbbaBa e BADCE EAEbB ec						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	1	2	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	2	2	40
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



219,978 % 53,40

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 98  
ÖZGÜR GÜLMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(973.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 33 33 33 973 % 53,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	12	8	7,00	% 23	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD						
Cevaplarınız		cBaEACCEbceDa b DaEcEee						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	10	3	17	9,25	% 31	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		CCBEEAC B Aa A e c						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	3	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	5	4	1	4,00	% 40	
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	2	5	2,50	% 25	
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	10	7	10,50	% 35	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA						
Cevaplarınız		deEBEC Cce AbeC C DdCbeEBbA						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	5	2	63
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

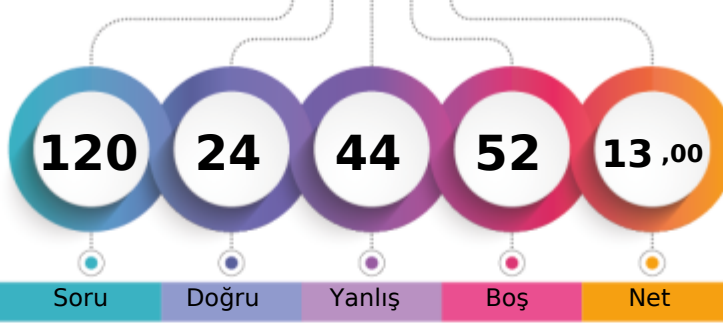
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5	
<b>Kimya</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0	
<b>Biyoloji</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		30	2	10	18	-0,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB						
Cevaplarınız		c dEdab Cea e b d						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	2	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



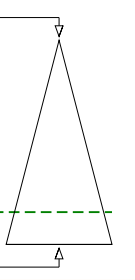
180,408 % 81,17

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 89  
RUKEN SAYGI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1479.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 100 100 100 1479 % 81,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	12	9	6,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDDDDECACBAADDCCEAECD						
Cevaplarınız		eBdEAeCdDbADDa DCcccb						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	6	14	10	2,50	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		C BEbceaEca Ac b bd c eb A c						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	9	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	1	27	1,75	% 6	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA						
Cevaplarınız		DE a						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

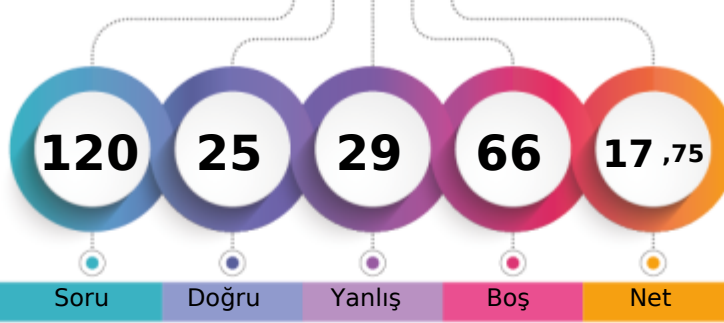
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8	
<b>Kimya</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>		10	4	4	2	3,00	% 30	
<b>TYT Fen</b>		30	7	17	6	2,75	% 9	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCDB						
Cevaplarınız		D aEabe cacadb ddDdd EAE cdDe						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	1	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	1	3	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	4	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	1	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



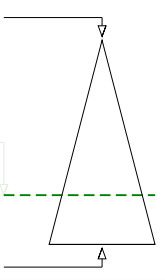
194,084 % 73,16

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 897  
ŞEYMANUR ÖZTOPRAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1333.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

84

84

84

1333 % 73,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		daACeBEDcbDC a cECDC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		dE be E B bc C D c c A a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	5	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	0	8	2,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		B A					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	0	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

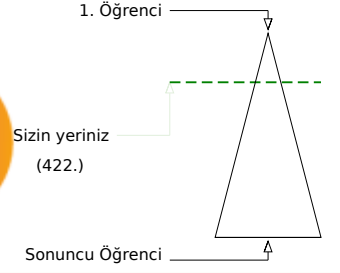
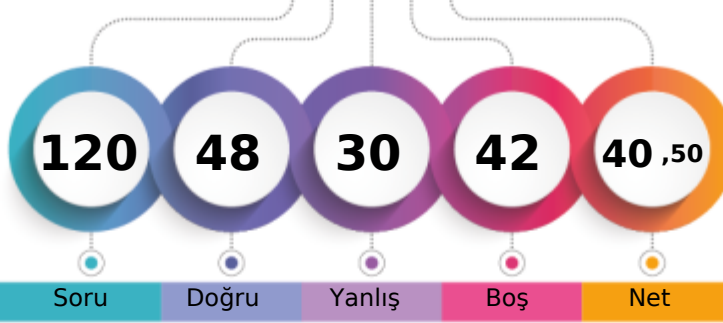
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	8	2	-2,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Fen</b>		30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBDBADCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		c b be e cdcaacaE Ebb aDE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	3	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	3	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	2	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



261,721 % 23,16

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 39  
SİNAN TURDU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 5 5 5 422 % 23,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		dEACABEDADeCaDCcbAD D AAEae					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	2	33
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	1	1	33
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAECCEBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BdEAaEdcBbAaCCB Aeee					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	7	6	35
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	7	2	1	6,50	% 65
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		E ECACcDdD CC AeeC DbdABAbE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	1	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

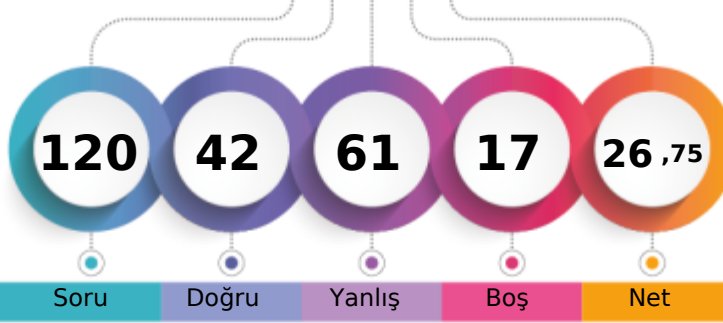
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		E a C e d acbE E d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



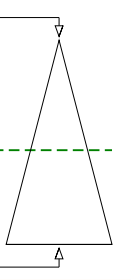
221,688 % 51,92

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 92  
SÜLEYMAN ŞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(946.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 30 30 30 946 % 51,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	15	4	7,25	% 24	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDEAECD						
Cevaplarınız		ABBEACCbccaeadC CdbebadDd Cc						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	6	0
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	8	13	9	4,75	% 16	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		CCBEbAeadBabb beba c eA B						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	7	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	3	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	7	3	0	6,25	% 63	
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	4	2	3,00	% 30	
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	15	2	9,25	% 31	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA						
Cevaplarınız		AeEBEeACdd AbBeebC DaDdbaeadae						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	2	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

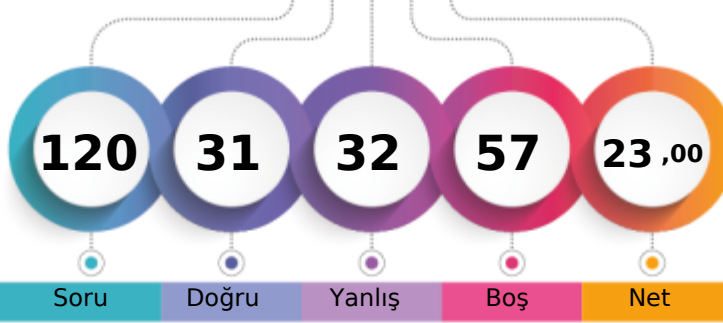
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	4	6	0	2,50	% 25	
<b>Kimya</b>		10	4	5	1	2,75	% 28	
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3	
<b>TYT Fen</b>		30	10	18	2	5,50	% 18	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB						
Cevaplarınız		DbacEeAeCeddCdCEa DdE Eeadeaec						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	4	1	80
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	3	1	60
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	3	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



209,746 % 61,69

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 52  
SUZAN GÜNEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1124.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

46

46

46

1124 % 61,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		daBEACCaDeaDDE Cd DC e D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	1	33
Yazım Kuralları	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		BEb e d EAA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	1	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	1	8	1	-1,00	% 0
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		dDdaEeAecbcAeceeda b cCbCEBAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCDB					
Cevaplarınız		a dd a a E DB					

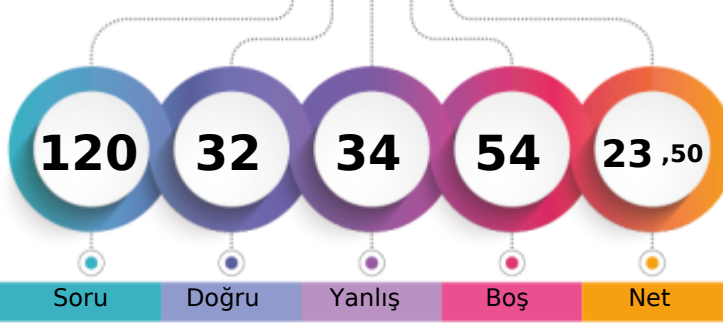
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	0	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



211,154 % 60,70

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 211  
VEFA ÇİÇEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1106.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

43

43

43

1106 % 60,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		aEACAB cbDDCEDCBAbDc cbbe E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	3	2	50
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		ecb a c a AaCC a aeA BB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	5	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aa D dBACd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	2	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		eb dabEd DCddBEAE B a d					

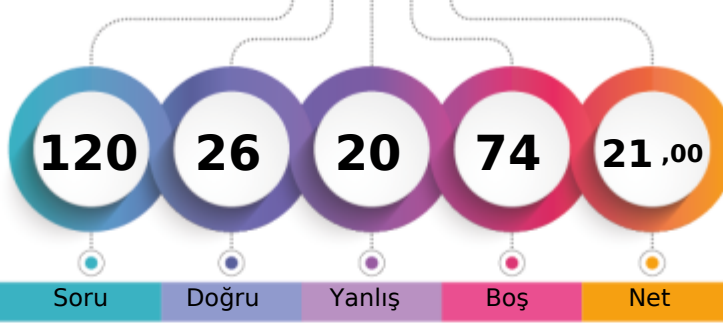
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	1	2	20
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	0	50
Omurlu hayvanların yapılarını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



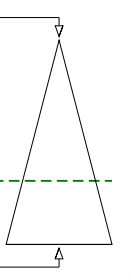
204,119 % 66,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 157  
ZELİŞ SÖNMEZSOY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1210.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 59 59 59 1210 % 66,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDCAAECDCE					
Cevaplarınız		acACABdb DeCEDC D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BEE Cc BBaeadC d a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	6	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		d BACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

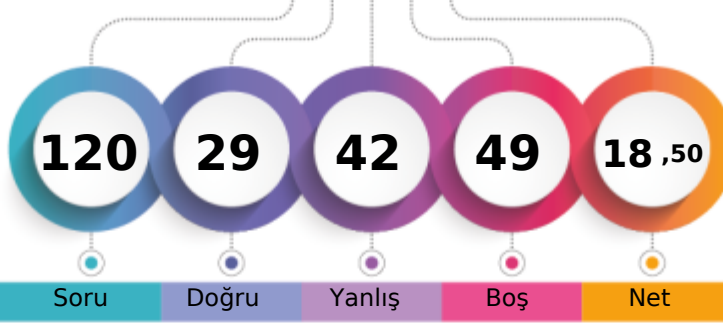
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Fen</b>		30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		d e a c d bE EABBa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	1	33
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



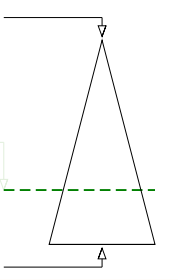
197,119 % 70,75

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11B - 565  
ZEYNEP KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1289.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

76

76

76

1289 % 70,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		AeaEACcbe cDDa c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		a BE d ad aCdaD bBec ae c c aB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	13	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	2	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		Ae a Ccaed DE CEBbd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	4	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

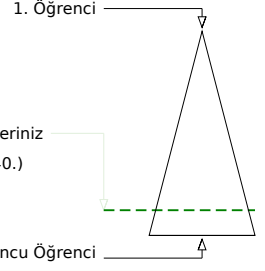
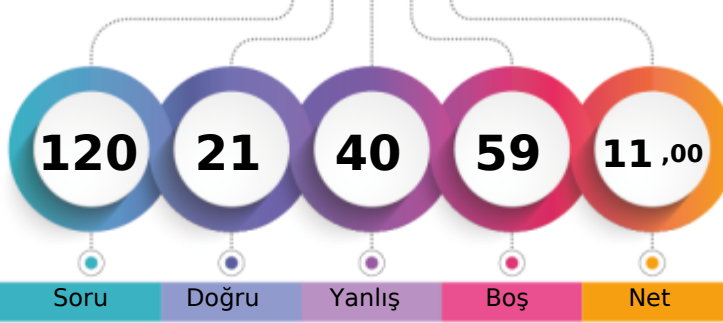
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji		10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Fen</b>		30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCDB					
Cevaplarınız		edda de C aB bd bcbCE EAE B e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	3	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	3	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



174,871 % 84,52

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 945  
AHMET OĞUZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 113 113 113 1540 % 84,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		ddaEAbCdedeae aeCeeeebeD E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Edebi Akımlar	6	0	6	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		C B cc ab dbAd Dc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	6	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		Aca aabbcd AdeCaEaEcEdD CC B e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	6	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	0	33

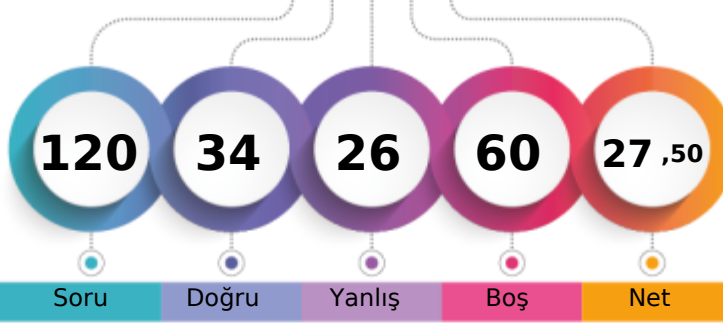
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



223,365 % 50,44

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 883  
ALEYNA BİLMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(919.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

27

27

27

919 % 50,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		eEACABaDdeaCcDcDbA D eCEbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	2	17
HIKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		BEEcb A A c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	2	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1		10	8	1	1	7,75	% 78
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EcaCbC DdeBCE CEBAeDC DCbdBbad					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

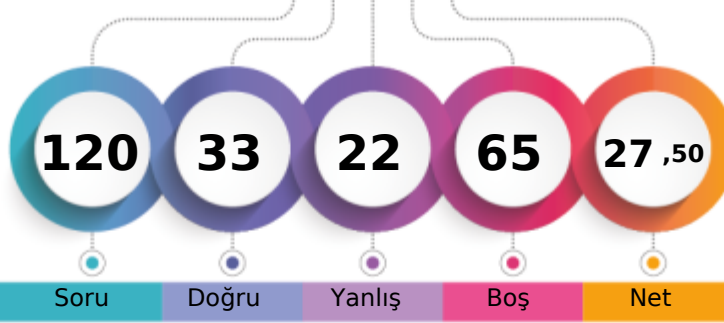
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



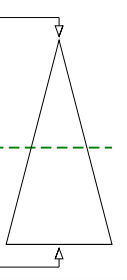
223,235 % 50,71

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 374  
BAHAR ÜZLÜK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(924.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

29

29

29

924 % 50,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız	A	EACC DdDcDE CBdAa bacA e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	2	2	33
HIKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız	C	B Eb ca Aa A c a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	4	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Coğrafya-1</b>		10	6	2	2	5,50	% 55
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız	A	caB C cDBAeBeCE D D ebbEBAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	2	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

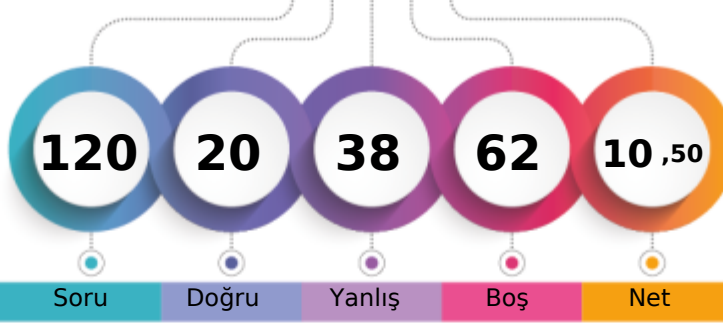
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



173,173 % 85,07

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 891  
BARIŞ SİNCAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1550.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

115

115

115

1550 % 85,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		ABBECCCb deae a adcd c b bbEd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Edebi Akımlar	6	0	4	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		eadc C b d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		ADaabebacDdAbcC dCbDEDEcb CEBdd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	6	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

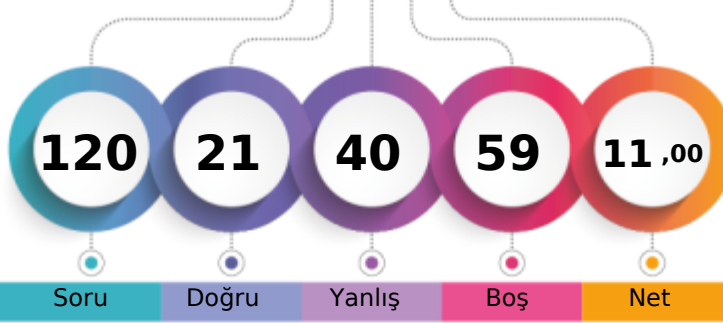
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



174,091 % 84,74

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 82  
BEREN YI DIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1544.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

114

114

114

1544 % 84,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		aEACdBbcdacC dBbeDbbd A Ccbe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		Bac a e cd dda					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	6	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EeEa beeceaeE aa bDddDeddBACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	5	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBACDCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

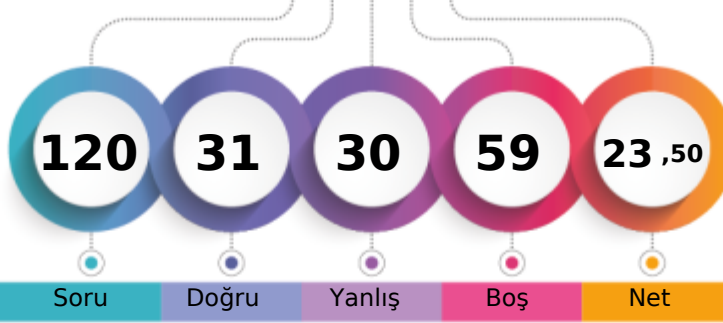
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



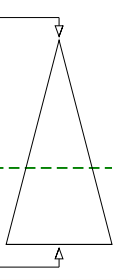
211,699 % 60,32

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 371  
BURAK ABLAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1099.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

42

42

42

1099 % 60,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		aEACddbedecCEDCbe AAE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	3	0
HIKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	3	1	0	33
Yazım Kuralları	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		Bbc Cab dbAd E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	4	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

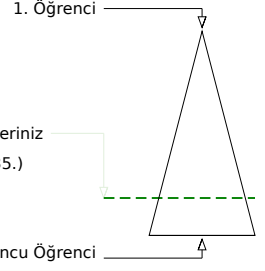
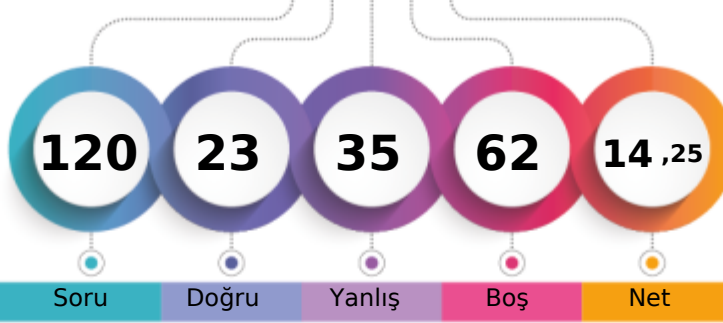
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	7	3	0	6,25	% 63
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	12	1	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		ceaabCcDAAeaECCEBACE EDCdABbCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	6	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBCEBACDBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0





Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 95 95 95 1435 % 78,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		ecAadB Dda d eBcb c b eaCD b					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	3	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	1	3	17
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		B Eb Bc AaC cA c ee					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	5	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		10	6	2	2	5,50	% 55
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		ae beaBDaEBC E CE Aee Dadea aE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	6	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	1	33

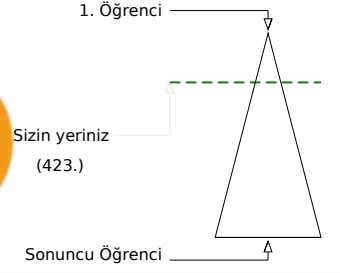
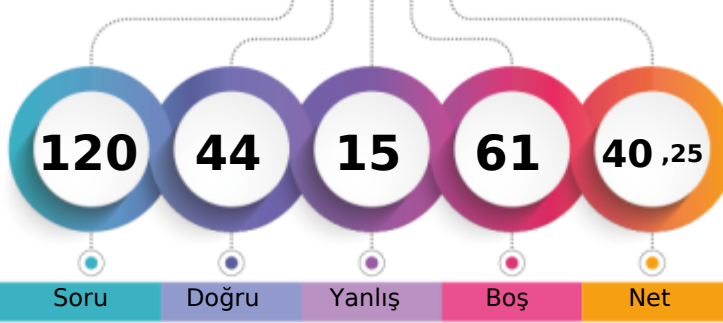
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBACDCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



261,529 % 23,22

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 875  
DİCLE ERDEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 6 6 6 423 % 23,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 144 144 144 1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD				
Cevaplarınız		AddEACC Ddeade AC ba D cCccEee				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	2	1	33
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB				
Cevaplarınız		dBEE B A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	1	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 68</b>
Coğrafya-1	10	10	0	0	10,00	% 100
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA				
Cevaplarınız		eDEB CAC DBACBCECEDEDDCaCEBAA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	1	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

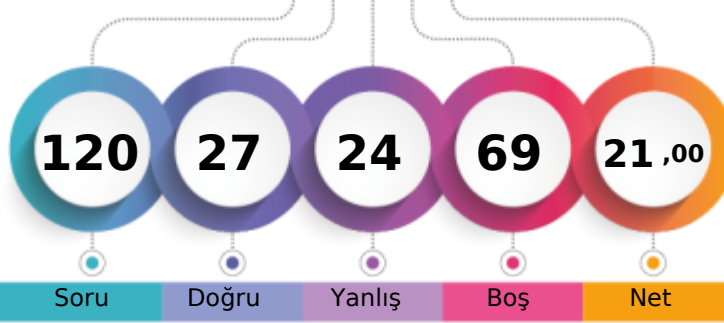
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



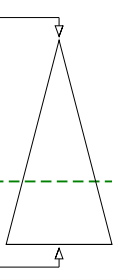
203,469 % 66,68

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 984  
DİCLE SAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1215.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 62 62 62 1215 % 66,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		eBdEACCEd beeE bBAAa DbEcE D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	3	1	50
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		Cde a B a a E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	3	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	4	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	1	3	6	0,25	% 3
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		b a baD Aae b EDaCedEBAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	3	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyaların oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

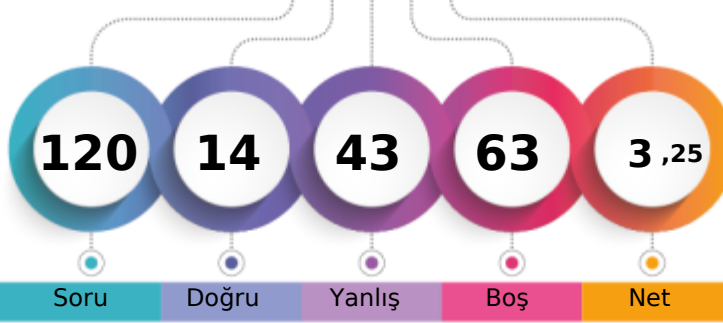
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



151,445 % 93,96

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 130  
EMRE YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1712.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 140 140 140 1712 % 93,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		deBbAdCbc be aAeadcDb ab cEce					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	1	4	17
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDDADABEAABBB					
Cevaplarınız		ab cac aB c a cAac					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	6	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	0	8	2	-2,00	% 0
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		A E e ea c e aabeba bE Ccd c					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	2	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	2	0

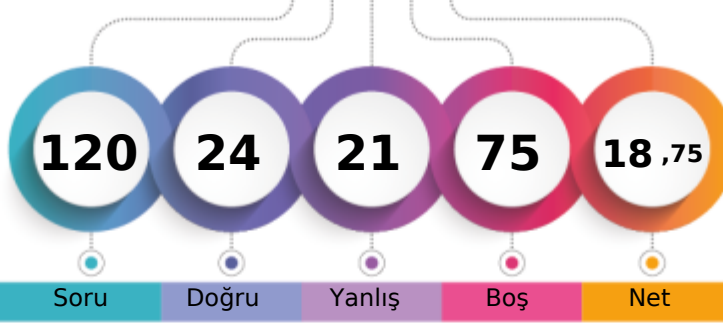
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACBABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



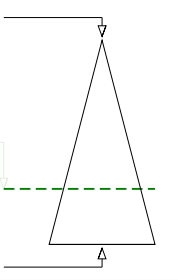
197,713 % 70,20

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 103  
ESRA ÖNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1279.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

72

72

72

1279 % 70,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		e ecA CE b c E c cA c DCcCaCe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Edebi Akımlar	6	1	2	17
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		e b B D A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	0	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		AeaB c bBD BCCa bD D CEBbd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	3	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

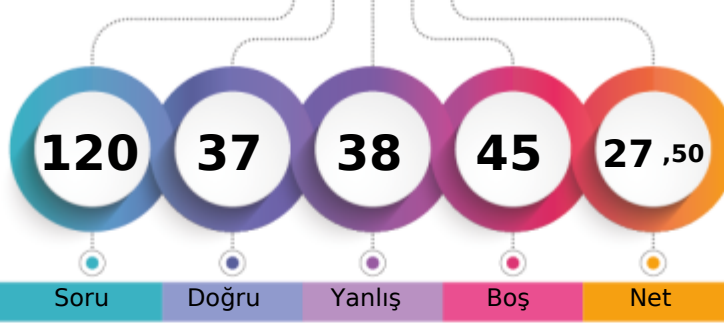
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACBABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



223,333 % 50,55

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 391  
HARUN GİTMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(921.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

28

28

28

921

% 50,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDADDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		eBacACCEdeDDEa CBbeDDCbdcbec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	4	2	67
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		eE cCaE B Ad bc b d d Adaa					

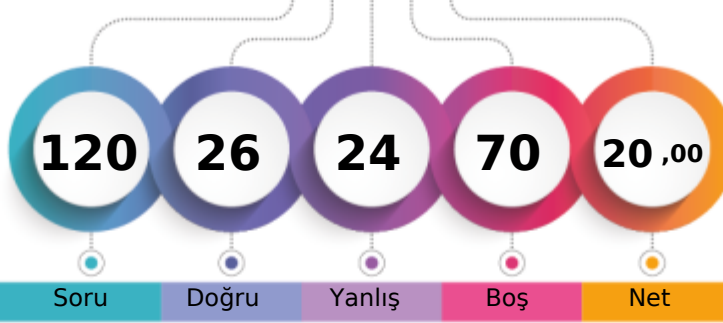
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	9	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Coğrafya-1</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		ADbaE AeB BAeBedECEcdDCCeEBBa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	3	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACBABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız							

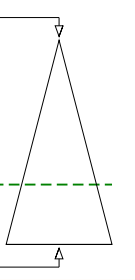
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1242.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

67

67

67

1242 % 68,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDAEEDCE					
Cevaplarınız		a* CAddeedacCEDCa A D cbC c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	1	1	17
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCEAECCBDADDABEAABBBDCCE					
Cevaplarınız		eEb a B C A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	0	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1		10	5	1	4	4,75	% 48
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		a aCcd AeBeE BA De DeEABBCe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	5	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

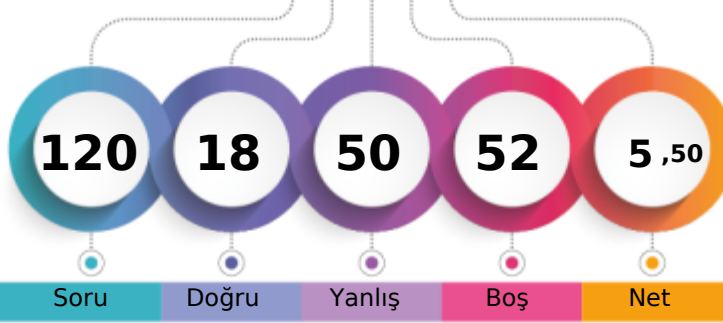
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBCEADCBBCCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABİ ANADOLU LİSESİ

11C - 434  
HÜMEYRA BULUNTCILAY



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1669.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

133

133

133

1669 % 91,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	23	2	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCDCAAECDCE					
Cevaplarınız		daACdBceDaCacbadb cbc bbaeebc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	5	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAEECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		eaE a E d bb c e e d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	6	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1		10	2	7	1	0,25	% 3
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		Eacd CaeAbded dbcACedEDbdABAbE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	4	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

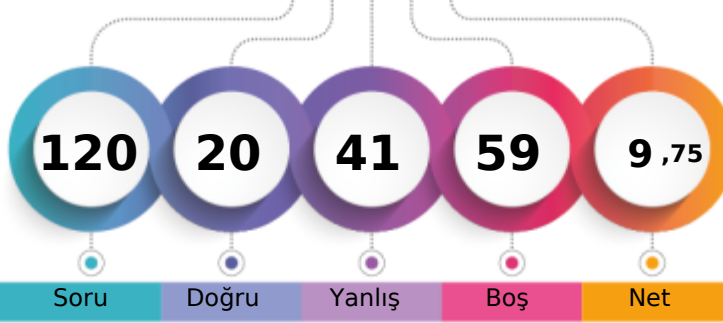
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



170,626 % 86,55

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 153  
HÜSNA GÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1577.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

29

118

118

118

1577 % 86,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		dBaEAeCEcecbbaaAb bdbAcCD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		e a b c ccE d ed					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	6	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		ccaBaC bBecACBadc ac DabdbEaAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	5	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

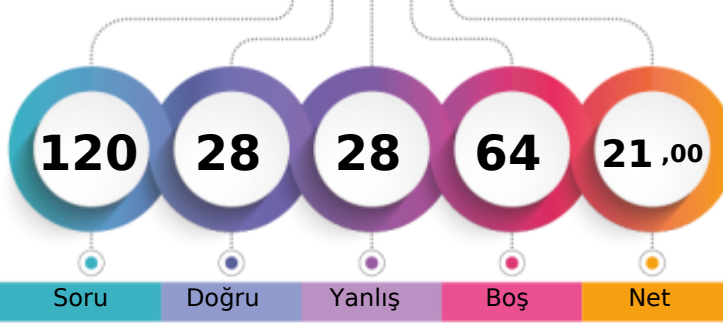
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACBABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



204,541 % 66,03

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 775  
İLAYDA URUK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1203.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

58

58

58

1203 % 66,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDCE					
Cevaplarınız		dEACbdddAaAbCaDecAAacbea ca bc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HIKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDCCE					
Cevaplarınız		c BB E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	0	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1		10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aBbebCBDAeB ECCb Ae a D EeBACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

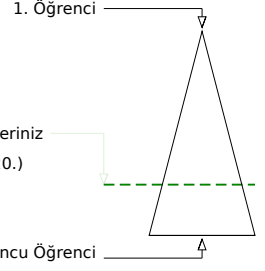
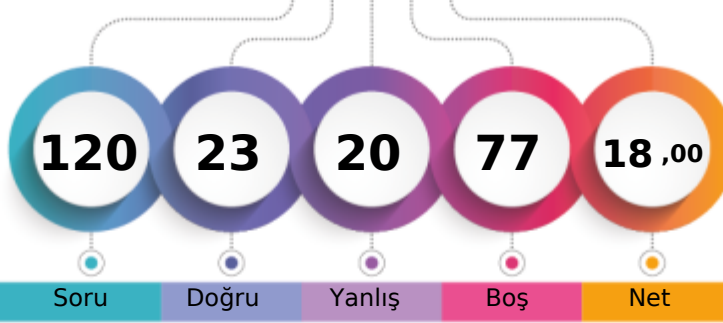
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBCEBACDBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



194,971 % 72,45

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 269  
İRFAN BOZKUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 80 80 80 1320 % 72,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDAEEDCE					
Cevaplarınız		aEACeBd d C Dd A D E C					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Edebi Akımlar	6	1	0	17
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		aE cB Aa d b b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	4	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		E C bcD ed E b Ab C D aABbcD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	2	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

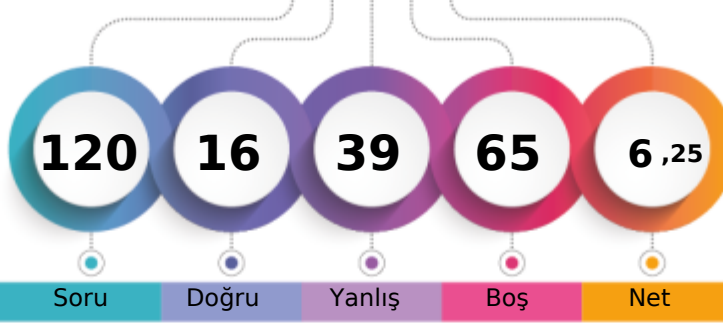
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBACDBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



160,008 % 90,94

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 973  
JİYAN ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1657.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

131

131

131

1657 % 90,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDCAAECDCE				
Cevaplarınız		ddACdBbc eDCE bcA ba DCdAaeac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Edebi Akımlar	6	1	3	17
HIKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCEAECCBDADDABEAABBBDCCE				
Cevaplarınız		e a e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE				
Cevaplarınız		d cbe aDdecbaaCEeAdce Decc bCd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	6	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	2	0

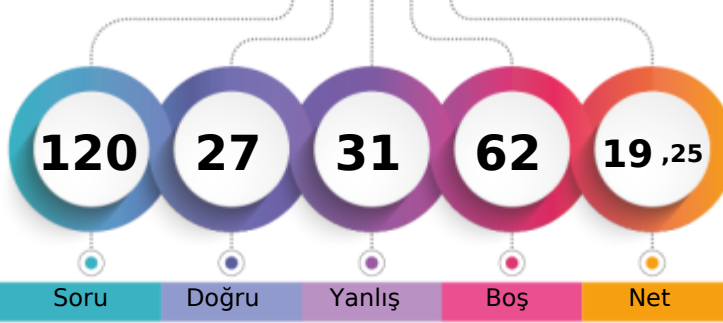
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBACDCBCEAEABBCDEA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



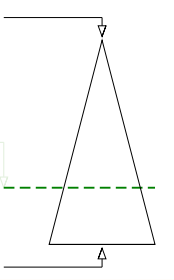
198,598 % 69,65

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABİ ANADOLU LİSESİ11C - 880  
KUBRA ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1269.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

71

71

71

1269 % 69,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDADDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız	A	aEACCdDeD DE e de DdcAE b					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	2	0
HIKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız	C	cde bda B A a BeB e c d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	6	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	6	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1		10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız	de	ddd BaeAbeC D DEbbCEBAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	5	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

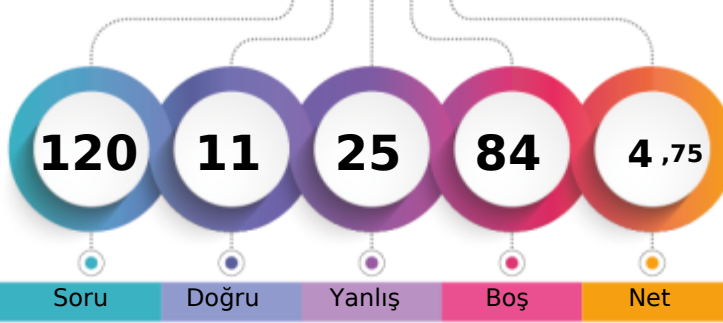
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACBABBCCBCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



155,661 % 92,43

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 893  
MEDİNE YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1684.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

35

137

137

137

1684 % 92,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD				
Cevaplarınız		eBdEA	CdDc	ae	cA	Ccc

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Edebi Akımlar	6	1	1	17
HIKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB				
Cevaplarınız		d e	b c	A		a d ad

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	6	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA				
Cevaplarınız		ed cb	c a	C		CEab

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	4	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

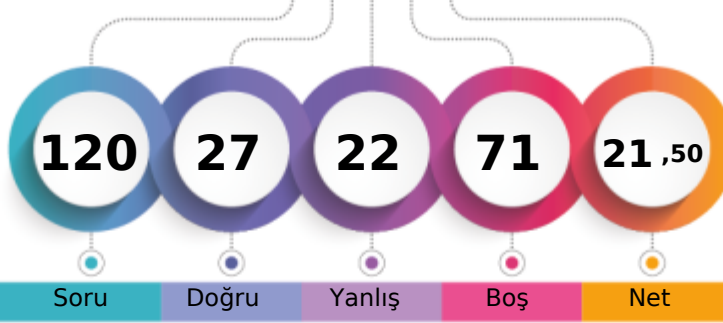
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



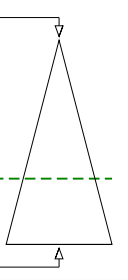
205,394 % 65,37

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 149  
MİZGİN BORAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1191.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

55

55

55

1191 % 65,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		aEA Aa DdaDCaDCBbA cbD cE c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	3	33
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		bc d B A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	1	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1		10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		E E aA cDdeda E AeDC DadAB CE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	3	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

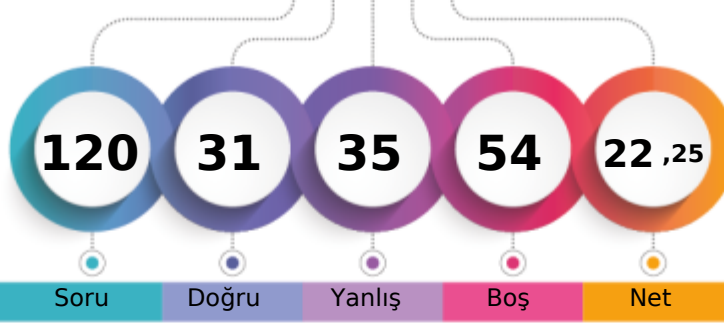
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



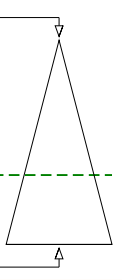
207,584 % 63,67

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 100  
MUHAMMED ÇOBAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1160.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

52

52

52

1160 % 63,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		ABBEACCEdDcbcaedc bbEcEbD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		Ba d ca C d bb e c e da					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	6	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		AcaBEbAeBD AedCdECbDaDd CEBeA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	4	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACBABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız							

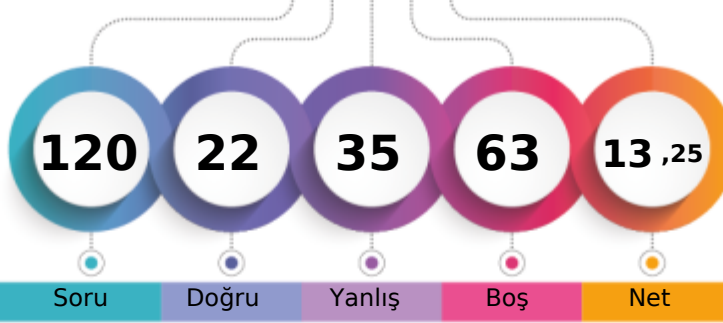
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



180,952 % 80,79

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 886  
MUHAMMED DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1472.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

98

98

98

1472 % 80,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCDCAAECDCE					
Cevaplarınız		dEACAddadaDC*DCcAAacbd bca edc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCEAECCBDADDABEAABBBDCCE					
Cevaplarınız		c c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aea bcbDAeB adCbaAecCd EeBACd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	6	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

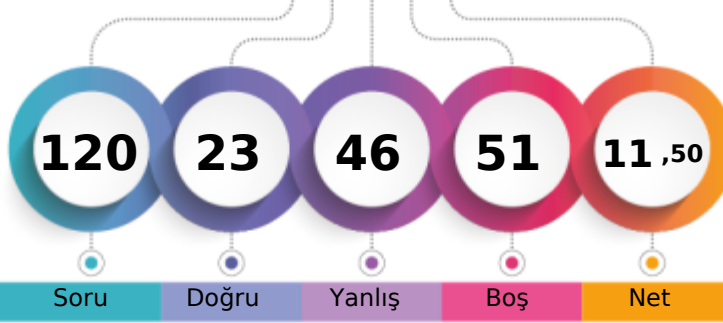
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBACDCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



176,407 % 83,59

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 888  
MÜMİN ALTUNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1523.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

108

108

108

1523 % 83,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		eBbcAeacDdaaadDceBceaDeDbdeabe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	3	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		dCebEbdE e b Bb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	3	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		deEaEbAacDBAdaCCadbe D Cb* BbA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	1	33

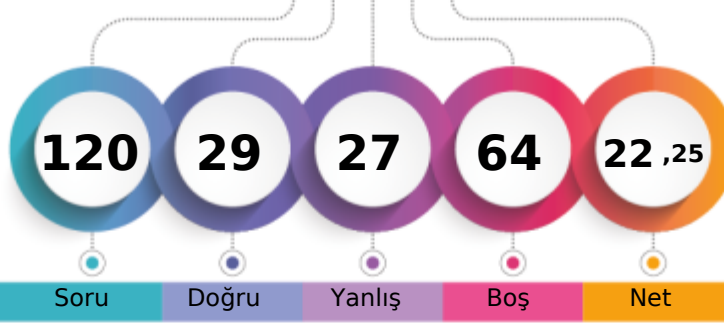
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



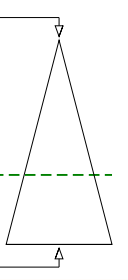
207,639 % 63,61

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 876  
NİSA ARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1159.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 51 51 51 1159 % 63,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		dEbCdBbDdDeCED ea D cEC Cc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	2	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		d c c b C b A dd b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	5	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EaECA dee E CbeAaDCED E BbCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	3	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

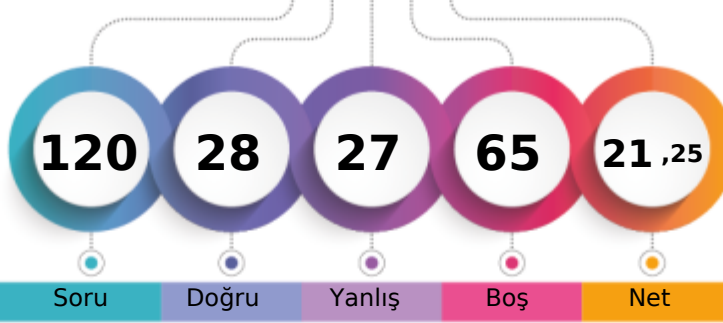
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



204,968 % 65,59

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 154  
NURSİMA KANAT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1195.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

57

57

57

1195 % 65,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		dBBEbCbcdabDEa CBA acbDaE adc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	2	3	33
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	3	1	1	33
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		c c a A b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	1	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1		10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		AeEBECbCBD Abd E bD DE CEBbe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	2	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

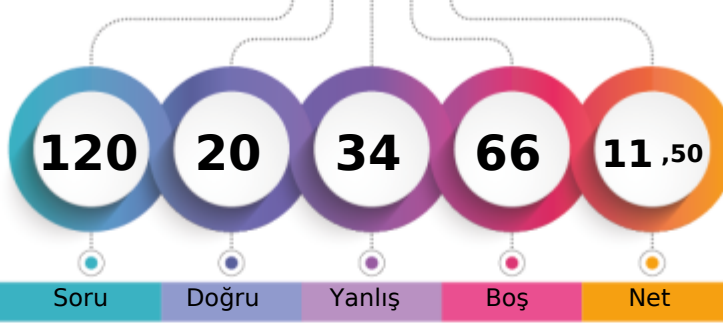
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACBABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



175,627 % 83,92

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 894  
NURŞİN ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1529.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

110

110

110

1529 % 83,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız	c	BcACCEcdDD	Cdde	be	AEee		

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma		1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	0	0
Edebi Akımlar		6	0	1	0
HİKÂYE		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri		3	1	1	33
Yazım Kuralları		3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız	b	BEcb	bd	eb	e c A B		

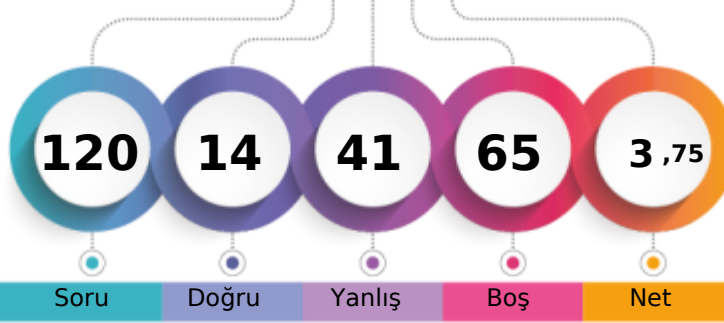
		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		20	2	8	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	7	3	-1,75	% 0
Coğrafya-1		10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız	b	a b	bdcb	b Ab	Ce ab	Db	CbEBb

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		8	0	6	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.		1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	0	0
Bağıl Hareket		2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		3	0	0	0
<b>Kimya</b>		0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.		1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1704.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

36

138

138

138

1704 % 93,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDCE					
Cevaplarınız		dEAcE dceDc EbecCb D Acb cCc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	3	0
HIKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAECCBDADDABEAABBBDCCE					
Cevaplarınız		eEc d					

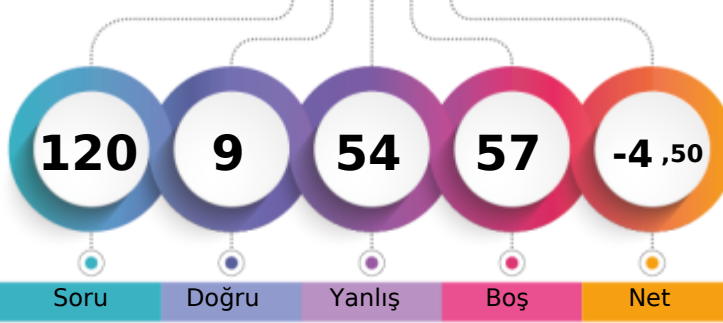
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	23	2	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aebdAbcb bdeEabbeAaaC Deaccbaa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	6	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1811.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

38

143

143

143

1811 % 99,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BcdaAdbceDebEcadabe dbCeba bC					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
2	0	2	0
1	0	1	0
2	1	1	50
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
3	1	2	33
1	0	1	0
2	1	1	50
6	0	5	0
1	0	1	0
2	1	1	50
3	0	2	0
3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAEECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		c d a b D b A					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
3	0	1	0
20	2	3	10
2	0	1	0
4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	1	28	1	-6,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		ddcacbaedecebdacBebb caadbddab					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
8	0	8	0
1	0	1	0
1	0	1	0
0	0	0	0
1	0	1	0
2	0	2	0
2	0	2	0
1	0	1	0
1	1	0	100
2	0	2	0
1	0	1	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	1	0
3	0	3	0
0	0	0	0
2	0	2	0
3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

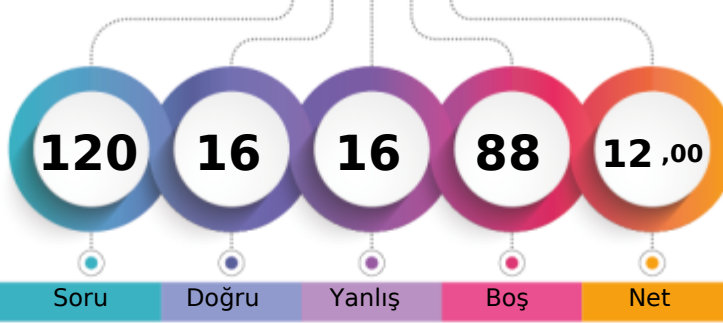
S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
3	0	0	0
3	0	0	0
0	0	0	0
5	0	0	0
5	0	0	0
3	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



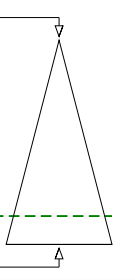
177,455 % 83,04

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 0  
PELŞİN ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1513.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

106

106

106

1513 % 83,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		dcA dBcb e C c c AAE Db					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	2	0	67
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		e a b A c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	2	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		e bBD A D AbcCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	2	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

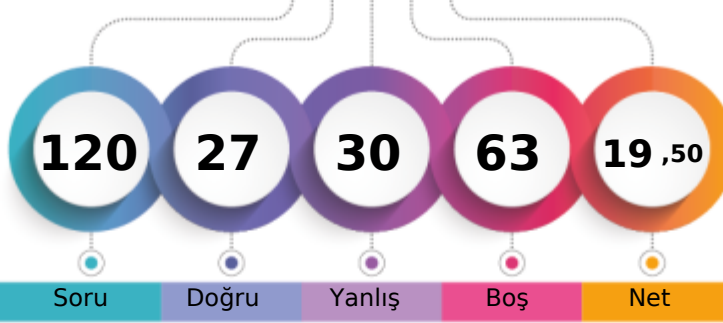
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBACDBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



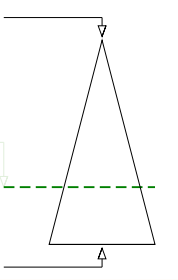
199,155 % 69,37

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 137  
RÜMEYSA ÇETİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1264.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

69

69

69

1264 % 69,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	11	5	11,25	% 38	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD						
Cevaplarınız		dBddACCEdDaDEecCd cCEAbCe						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HIKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	3	12	15	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		Cbdb e B ba cb cA d b d						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	10	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	6	4	0	5,00	% 50	
Coğrafya-1		10	4	3	3	3,25	% 33	
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	7	13	8,25	% 28	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA						
Cevaplarınız		ADaaeCACBeBA eadEC						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	5	3	63
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

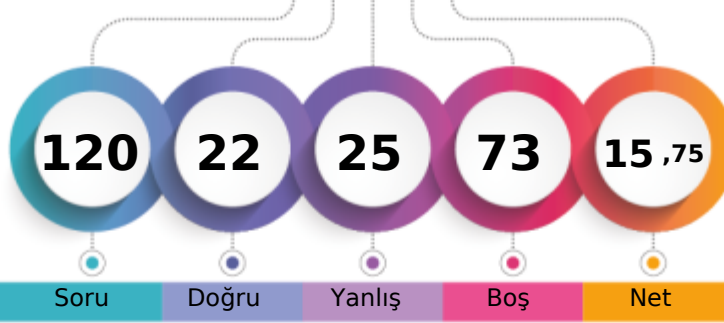
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



188,760 % 76,13

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 182  
SARA DAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1387.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 92 92 92 1387 % 76,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		dEbCeBEDdabdeC A acbDa Aadcad					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	1	3	17
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		B A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	0	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		Eeb bCBDAed c A D eBACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	4	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

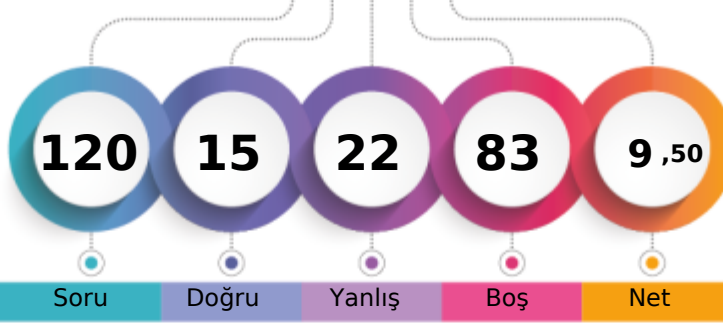
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBACDBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



170,037 % 86,72

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 256  
TUBA ESER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1580.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

30

119

119

119

1580 % 86,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		d dcACC DdeD abE e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		a Ecaa aA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	3	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		E c aA ACd bb bb E aEBb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	2	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

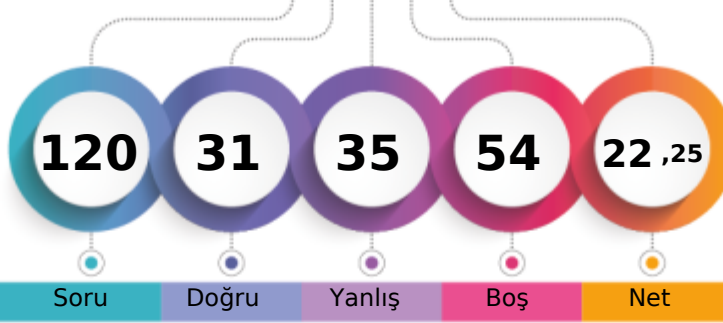
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



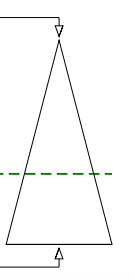
208,169 % 63,12

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 884  
YAHMUR CAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1150.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 50 50 50 1150 % 63,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		aaACd dcbeeCaDCcddaDCcCeAE ead					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HIKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	2	22	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		B E a A A E Be					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	0	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EBdeAaBbAdaCcaebeAcCbDbEABAAd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	5	3	63
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

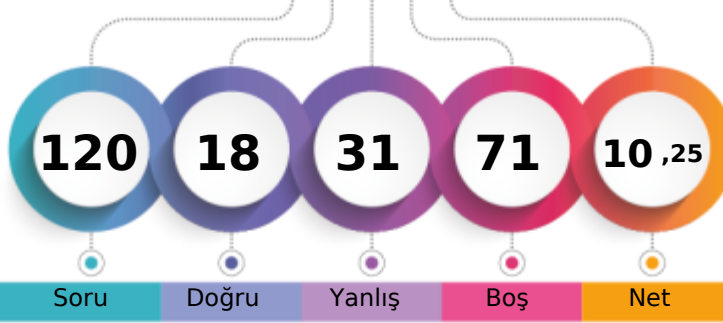
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBCEADCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



171,967 % 85,57

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 898  
YAKUPDALMIŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1559.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

28

116

116

116

1559 % 85,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		aaAddBdDcDebbDd AaD DacAcC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	1	33
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	3	1	0	33
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		abEA a A d b c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	3	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		d eBecaaba eb ABcCE					

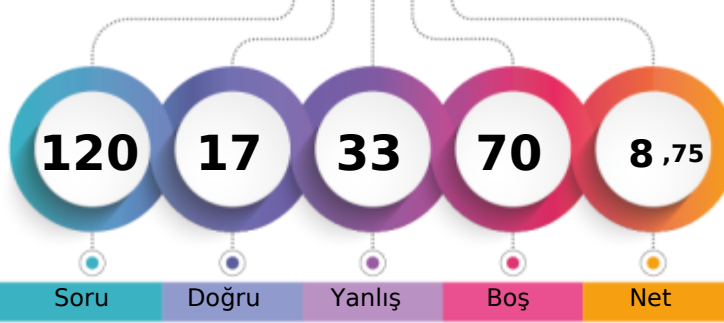
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	2	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

11C - 133  
YAREN DEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1598.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

123

123

123

1598 % 87,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDCAAECDCE					
Cevaplarınız		BcAae DAbbea b b cAECDdc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	3	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDCCE					
Cevaplarınız		e a Ab c ccE d ed					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	6	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aeaCA Bdc aacA cb eBcCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	3	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBACDCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

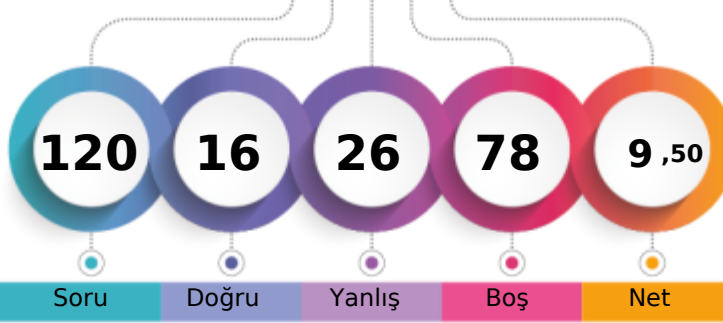
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



169,745 % 86,88

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 1027  
YUNUSEMRE ŞENGÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1583.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

120

120

120

1583 % 86,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		AaBEACC Dcaa bdcA c Dddc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	1	3	17
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		eb c a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		d b cDeACceeEb e a EBAd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	2	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

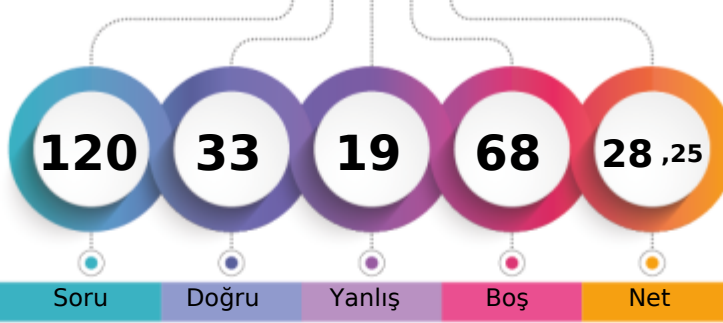
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACBABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



226,042 % 48,85

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11C - 302  
ZUHAL EKİNCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(890.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

25

25

25

890 % 48,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDEAECD					
Cevaplarınız		bdcEACcd AabDaa eBAAa e ca D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	3	1	50
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	3	1	1	33
Yazım Kuralları	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	2	22	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		cEE C BB A a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	1	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1		10	5	0	5	5,00	% 50
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	4	9	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		AeEB b CBD ACBC E DEa CEBAe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	2	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACBABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

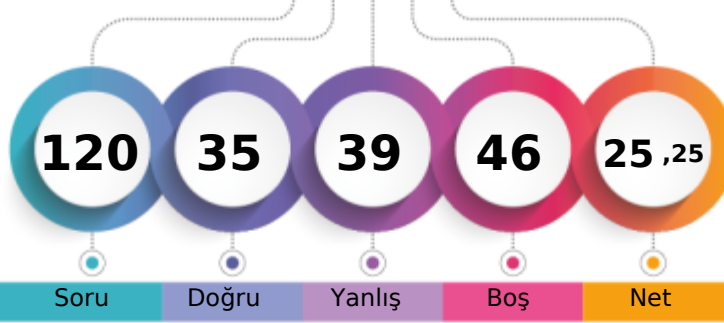
## 11. SINIF KDS 1



216,504 % 56,31

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

11D - 885



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1026.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

38

38

38

1026 % 56,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		aEACedB dDDCaDCBbecD D dAabDca					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	3	33
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		Bacdb cb Ca b DeAcEbaEBBDca					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	6	8	30
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	3	1	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EBaaA Ae dEadb AdaCcDe eBbCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	3	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

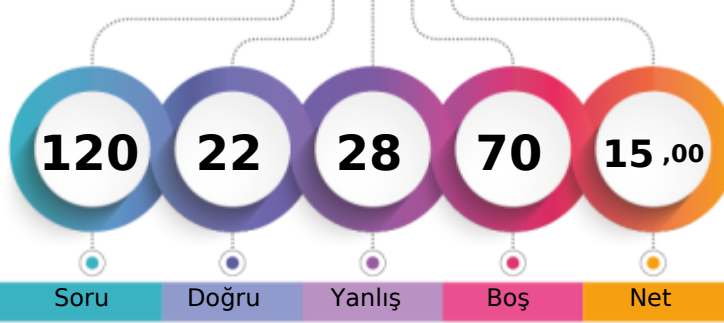
## 11. SINIF KDS 1



186,115 % 78,05

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

11D - 865



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1422.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

94

94

94

1422 % 78,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BaAedBEDdDaCaDeae Da cEeDbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	2	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		B C					

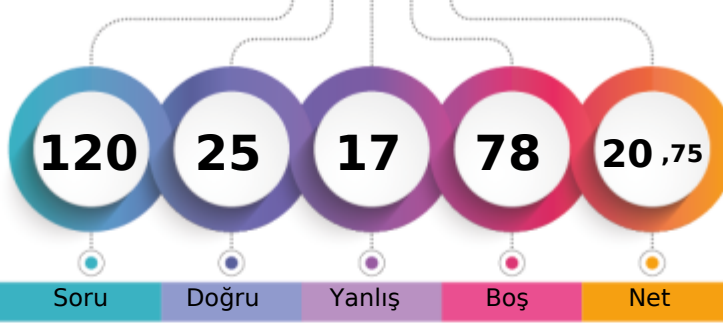
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	0	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aaE eDeeeC Cc Aabe DbEABdad					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	1	4	13
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

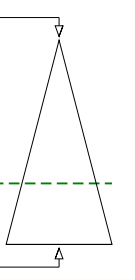
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1232.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

65

65

65

1232 % 67,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	21	9	0	18,75	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDADDDECACBAADDCDCEAECD						
Cevaplarınız		AaBcACcCdDeDeDCAdBAeDDCDCcAEcE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	5	1	83
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		d						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	3	5	2	1,75	% 18	
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	2	7	0,50	% 5	
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	7	19	2,25	% 8	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA						
Cevaplarınız		de BcC aaDeAa						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	4	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

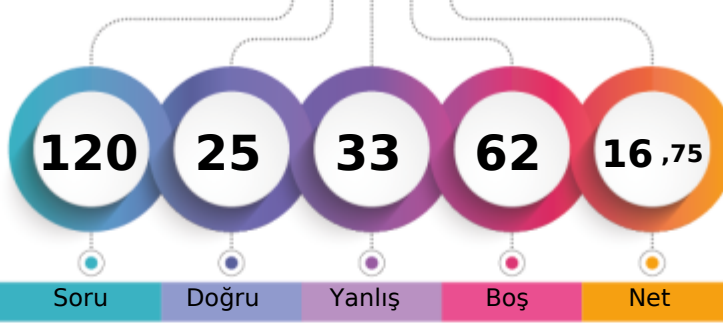
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



192,108 % 74,26

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 146  
AYŞEGÜL KARABULUT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1353.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 88 88 88 1353 % 74,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		dBdEAdE caaD dc cA cdcdA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Edebi Akımlar	6	1	3	17
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	3	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		aeeEAC dc Ada					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	2	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1		10	4	3	3	3,25	% 33
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		beE C eca AC eedC DED C EBAA					

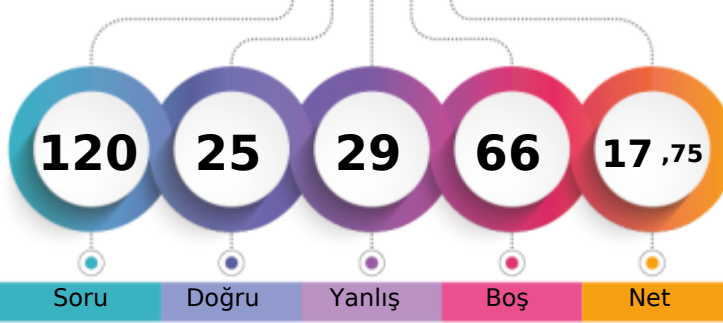
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	3	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız		bE ccB					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	1	0	50
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ

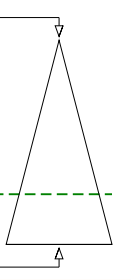
11D - 859  
BÜNYAMİN TURAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1325.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

82

82

82

1325 % 72,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC				
Cevaplarınız		adACAAEcebaCEebdceaDd AccCeac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	5	17
HIKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAEECCBDADDABEAABBBDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE				
Cevaplarınız		aBEaeabDADB Eee Ad a DacABACE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	4	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA				
Cevaplarınız						

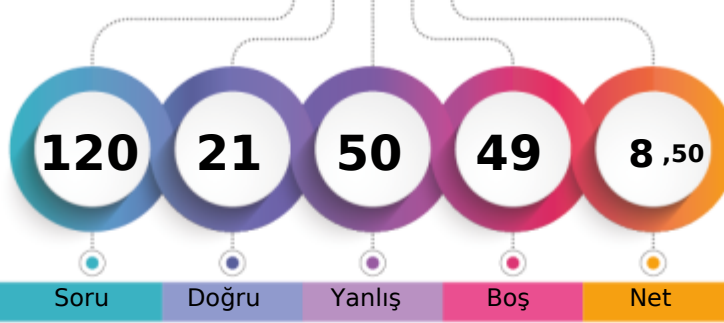
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



166,529 % 88,36

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 95  
ÇİÇEK SAVAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1610.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

30

124

124

124

1610 % 88,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		ecACddacdDDeaeCc db b AAECDAe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	3	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	3	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		e a b e c E e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	4	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		baaeceBbceaeEaebdACDadDeEABbbd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	8	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

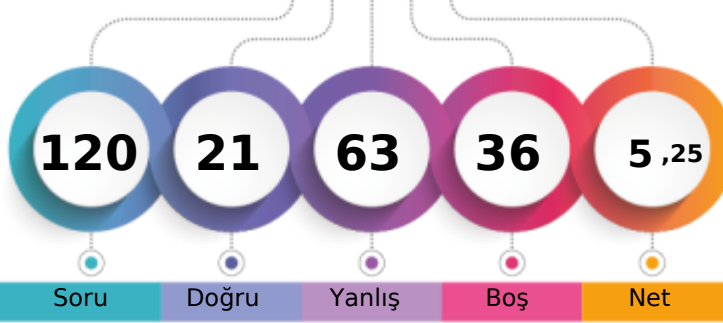
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		caaba e a d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



157,782 % 91,88

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 15  
ÇİĞDEM PADIR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1674.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

135

135

135

1674 % 91,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		acAedBacdacdecbbeADcdcebcbaeDda					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
2	1	1	50
1	0	1	0
2	1	1	50
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
3	0	3	0
1	0	1	0
2	0	2	0
3	1	2	33
3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAEECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		ecacaaeee cdeaBDe DdacBAeB D					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
3	0	3	0
20	5	13	25
2	0	2	0
4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		cdEadCBa ecdcadbeBCadEDdcbBAbE					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
8	2	5	25
1	1	0	100
1	0	1	0
0	0	0	0
1	0	1	0
2	0	2	0
2	0	2	0
1	0	1	0
2	0	2	0
1	1	0	100
0	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
3	1	2	33
0	0	0	0
2	0	2	0
3	3	0	100

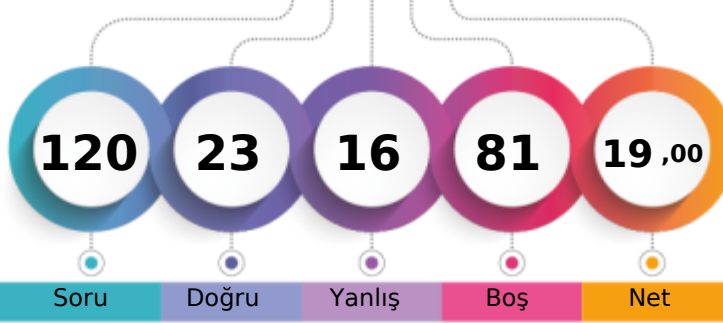
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
3	0	0	0
0	0	0	0
5	0	0	0
5	0	0	0
3	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



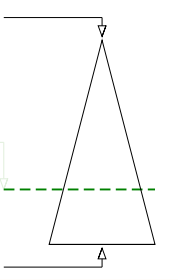
197,402 % 70,47

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 982  
DAVUT İSLAM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1284.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

73

73

73

1284 % 70,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	3	13	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BEACAB DDCEDb cECe E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAECCEBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aeEeeab D CdDeccBbCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	5	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

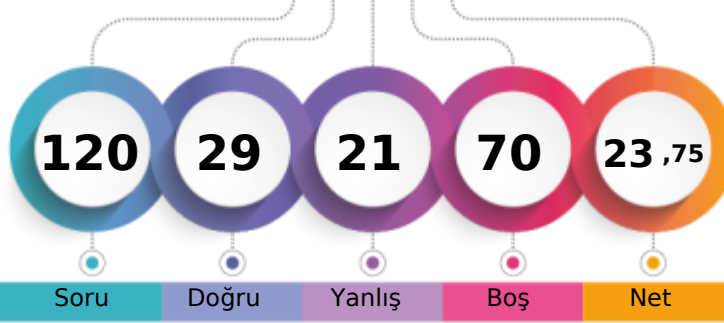
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		dca C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



210,955 % 60,81

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 912  
DENİZ YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1108.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

44

44

44

1108 % 60,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		AaBcACcCdDeDeDECAdBAeDDCCEAEce					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	5	1	83
HIKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1		10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		de BcC aadDaad d e Da CEbb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	4	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

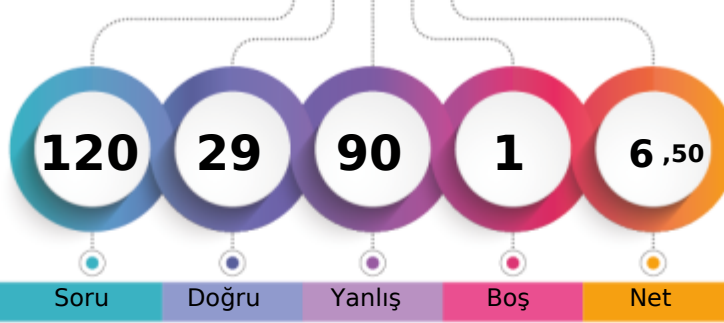
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



161,264 % 90,50

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 49  
ELA OKANŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1649.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

130

130

130

1649 % 90,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCAAECDCE					
Cevaplarınız		BcdCABdabDcabbddAccaeecCbEabdd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	1	5	17
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		aadACabBcdBcCbAdbcbdecAbeabdd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	16	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		cacaACdcdABbdcdacBdCb EeeEeaAaa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	6	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	2	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

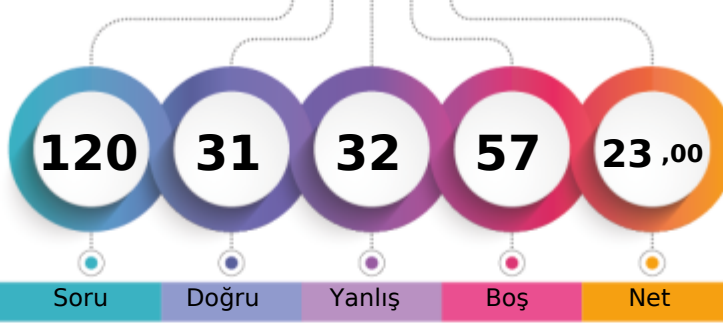
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		dbdceCcDcaadbacceeBaEeEedeeEe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	5	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	5	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	3	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

## 11. SINIF KDS 1



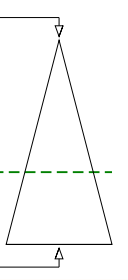
208,993 % 62,29

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 887  
EMİR GEÇGEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1135.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

47

47

47

1135 % 62,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDADDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		BBEACCEDBEAEACACBCECDeDbEAECD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	3	3	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		Ca Ab de					

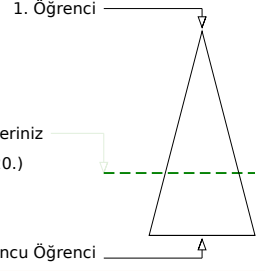
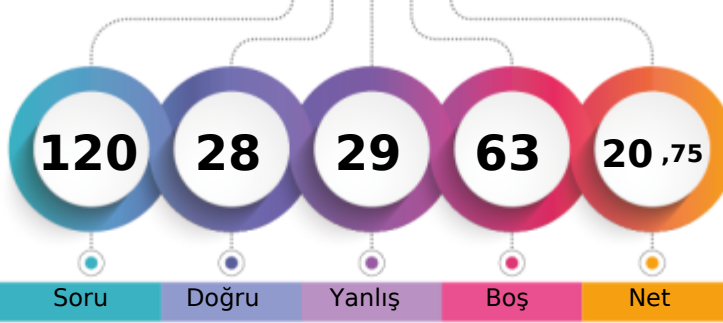
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	2	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1		10	2	7	1	0,25	% 3
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		deEBEAdBbcedbCcb DaDbd b*BAb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	4	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 63 63 63 1220 % 66,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	13	5	8,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDEAECD						
Cevaplarınız		e BcA CabbeaDEACACaeAb cCdC E D						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	1	3	17
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	4	7	19	2,25	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		C a bC B daD d d d						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	6	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25	
Coğrafya-1		10	2	2	6	1,50	% 15	
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	9	9	9,75	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA						
Cevaplarınız		deEcECeBa Aad D DE bEBAA						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB						
Cevaplarınız								

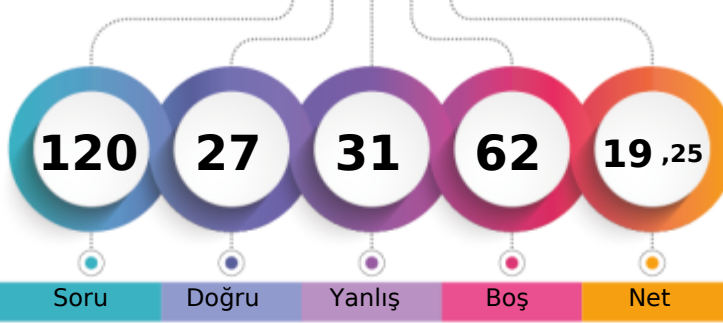
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



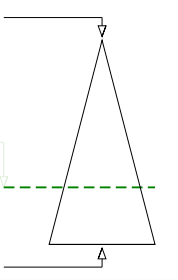
199,076 % 69,48

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 87  
GÖKNUR AYKAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1266.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 70 70 70 1266 % 69,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	16	4	6,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDADDDECACBAADDCDCEAECD						
Cevaplarınız		ABdEACbdDbDbDa ecddbbaaA Ce						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	5	0
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		baBd BB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		eE aCA cbeAeBCEe bb DEbeCEBAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	2	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

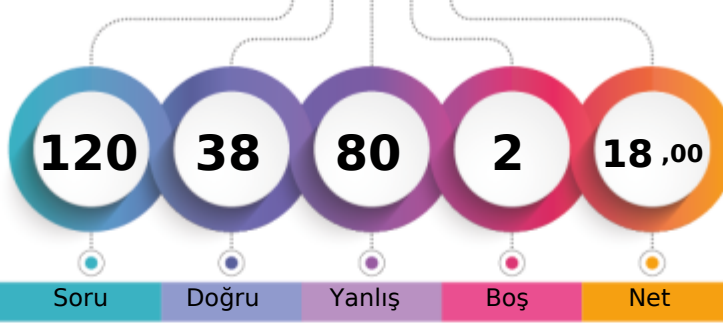
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



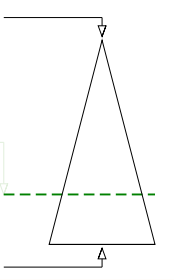
194,433 % 72,83

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 85  
HASAN ÇELİKEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1327.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

83

83

83

1327 % 72,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCAAECDCE					
Cevaplarınız		BEACdBEDdDadaDCcdAaDCDBAAabcac					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	3	3	50
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	24	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		abbeCc cdcccdCcbcbdbdeE bccBbdb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	16	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	3	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25	
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38	
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>	
Cevap Anahtarı	A	EBEACACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EeaeACcccDBCcbdBcEaEdCaDaabBbCa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	4	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

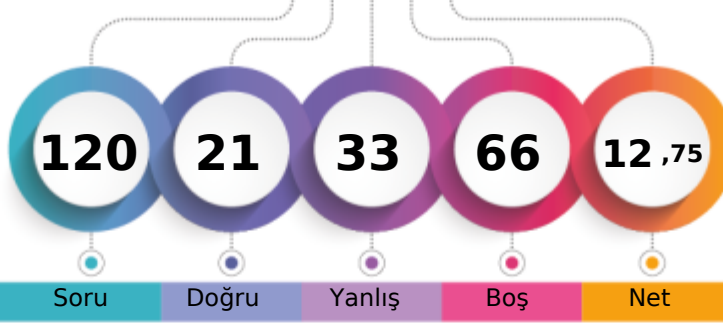
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0	
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13	
Biyoloji	10	0	10	0	-2,50	% 0	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>	
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		aEecddcbbECCeaeAcbaeCbeabcbdeedc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	2	33
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	2	3	40
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	2	3	40
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	3	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0

## 11. SINIF KDS 1



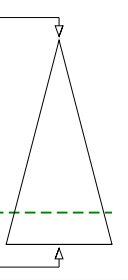
180,122 % 81,39

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 102  
HASRET ÖZDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1483.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 101 101 101 1483 % 81,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		abACeabcbDb Ebecddb b A Cea					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	0	4	0
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		BE B Ca a a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	3	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		E bCBDDea Eaabe cb D EABbCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	3	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

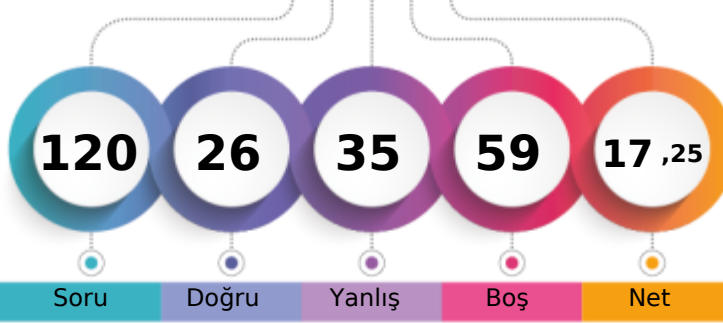
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



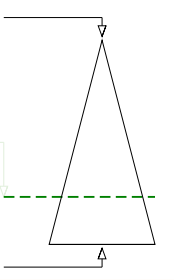
192,846 % 73,98

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 800  
HİRANUR NAS

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1348.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

85

85

85

1348 % 73,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		ABBEAeC DdDDaaaae e DeccaCe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	0	1	0
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CaB d bb c d a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	7	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		AebcEebCBD ACeb caEbbdbedCEBba					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

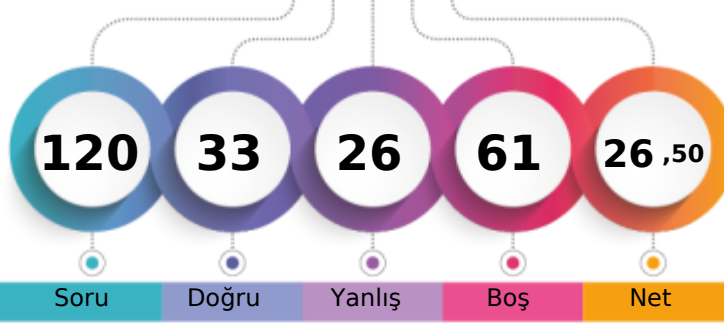
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



219,547 % 53,84

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 86  
İBRAHİM BAZNABAZ G

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(981.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

34

34

34

981 % 53,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		AaBcACCCDbDeDECAdBAeDDaDdcAEce					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	4	2	67
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		dBEdCd e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1		10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		dedBcdACBDaAdBd e CbCEaA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	5	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

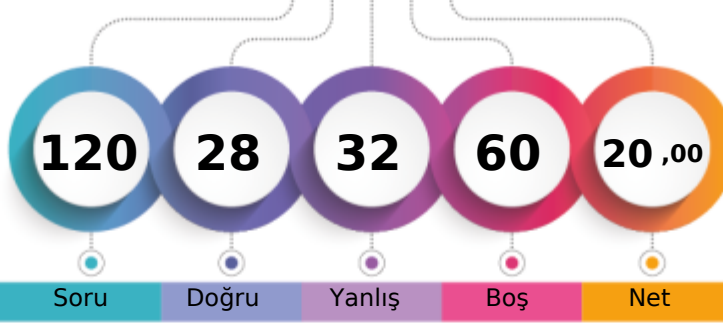
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEEACABCABBCCCEBADCEAEAEABCD B					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



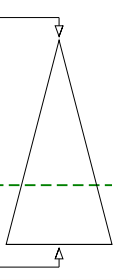
200,990 % 68,44

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 56  
İLAYDANUR YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1247.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

68

68

68

1247 % 68,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BEACedEDbeadEDCc c bAcCeCc					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
2	2	0	100
1	1	0	100
2	0	2	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
3	1	2	33
1	0	1	0
2	2	0	100
6	0	1	0
1	0	1	0
2	0	1	0
3	1	2	33
3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAECCEBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		abc	B	ba	b	A	

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
3	0	2	0
20	1	3	5
2	1	0	50
4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aBbCbCBDDbeBeEaa aAeD DedAaAbE					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
8	3	5	38
1	1	0	100
1	1	0	100
0	0	0	0
1	1	0	100
2	0	2	0
2	1	0	50
1	0	1	0
1	0	1	0
2	2	0	100
1	0	1	0
0	0	0	0
1	0	0	0
2	1	0	0
3	1	2	33
0	0	0	0
2	1	1	50
3	2	1	67

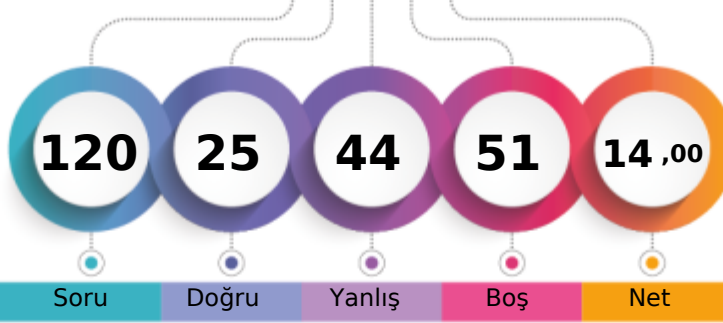
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCCEBADCCBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız		E					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
3	0	0	0
0	0	0	0
5	0	0	0
5	0	0	0
3	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
2	1	0	50
3	0	0	0
2	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



183,232 % 79,42

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 3  
İREM SU TAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1447.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

96

96

96

1447 % 79,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCAAECDCE					
Cevaplarınız		ecACeBaDdecdaDdcdbaDebeAAbCDCb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	3	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	5	17
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAEECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		eac b cabAaC B b b C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	4	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	6	4	-1,50	% 0
Coğrafya-1		10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		ca e e a ea Eaab ACD aD ABACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	5	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		cd c b					

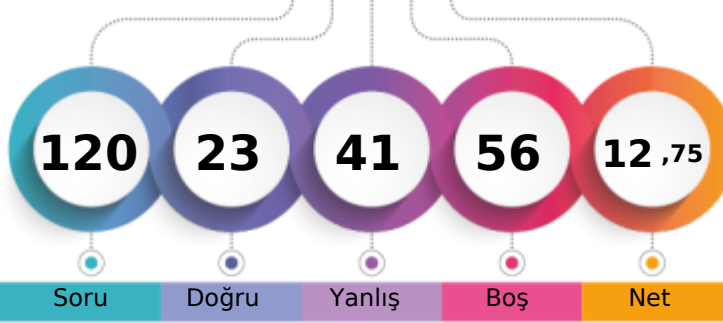
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



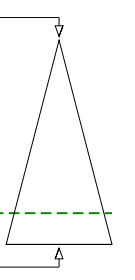
179,839 % 81,67

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 74  
KÜBRA ÖZEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1488.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

102

102

102

1488 % 81,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		dEAdddEcdDceaDbaeAeabbaAcaCcbE					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
2	2	0	100
1	0	1	0
2	0	2	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
3	1	2	33
1	0	1	0
2	1	1	50
6	1	5	17
1	0	1	0
2	1	1	50
3	1	2	33
3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCAEECCBDADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		B a b C					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
3	0	0	0
20	1	1	5
2	0	1	0
4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCEBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aBcabbcdceabEaabaAeDCEDaEABbbe					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
8	1	7	13
1	0	1	0
1	1	0	100
0	0	0	0
1	0	1	0
2	0	2	0
2	1	1	50
1	0	1	0
1	0	1	0
2	2	0	100
1	0	1	0
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
3	2	1	67
0	0	0	0
2	1	1	50
3	2	1	67

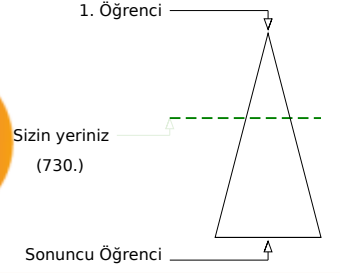
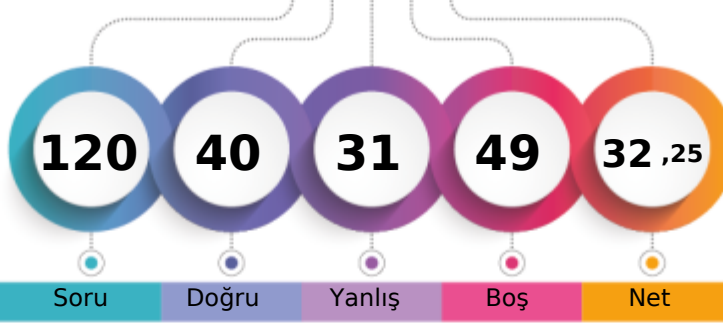
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
5	0	0	0
3	0	0	0
0	0	0	0
5	0	0	0
5	0	0	0
3	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



237,481 % 40,07

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 97  
KÜBRA YEŞİLMEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 14 14 14 730 % 40,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	15	0	11,25	% 38	
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDAEACDCE						
Cevaplarınız		BEACdBEDdDadaDCcddaDCDBAAabcac						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	4	7	19	2,25	% 8	
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCEACCBADADDABEAABBBDCCE						
Cevaplarınız		eE C a b b beA B a						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	2	4	10
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	7	3	0	6,25	% 63	
Coğrafya-1		10	6	4	0	5,00	% 50	
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>TYT Sosyal</b>		30	21	9	0	18,75	% 63	
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE						
Cevaplarınız		EBbeACcDADBCCbdEBAaDCaDbEABACE						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	2	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

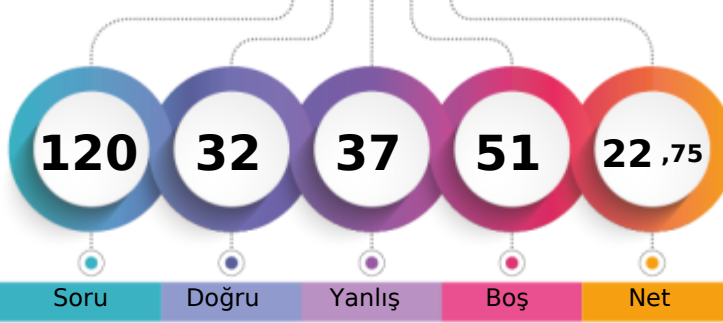
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBCEBACBCEAEABBCDEA						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



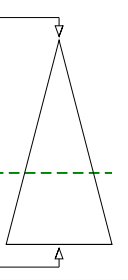
208,664 % 62,68

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 64  
LİLAV HUSEYİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1142.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

48

48

48

1142 % 62,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECDC					
Cevaplarınız		BEACbaEDdeDC DeadA c DCdcECCb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Edebi Akımlar	6	1	3	17
HIKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDC					
Cevaplarınız		B cbCacc bea d b d a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	9	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		aBEdAeccAeBCEbabBA Dd DbaeBbCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	4	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

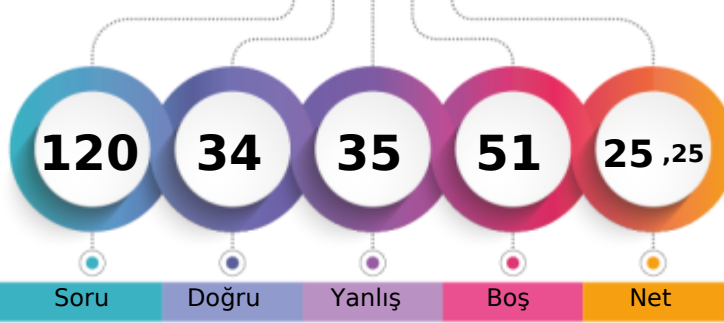
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



216,829 % 56,09

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 72  
MEDİNE DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1022.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

37

37

37

1022 % 56,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız	A	EACC c acecdccBbb c DdE E D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	1	3	17
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	3	2	0	67
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		Cac da a A cCaBbAbDAdE A B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	9	4	45
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	2	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		dea debBeeACaCCECde DcCaCEBA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	7	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	0	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

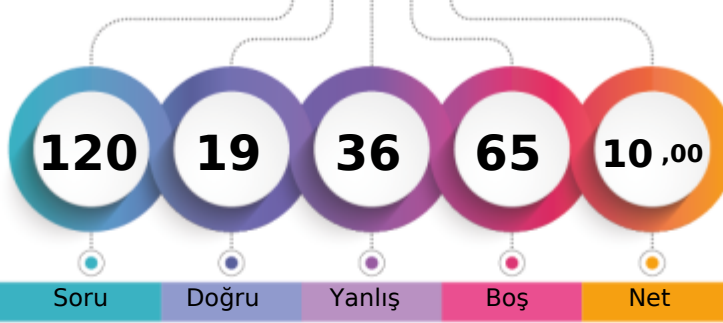
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCEB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



171,475 % 85,95

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 930  
MİZGİN ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1566.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

29

117

117

117

1566 % 85,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		ABacACC ccba d edca d bcA CD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	0	5	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		CaE eCa a d e b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	4	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	4	4	1,00	% 10
Coğrafya-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCCCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		ced eAC aAecC Edbb DdC Cdabe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	4	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	3	0

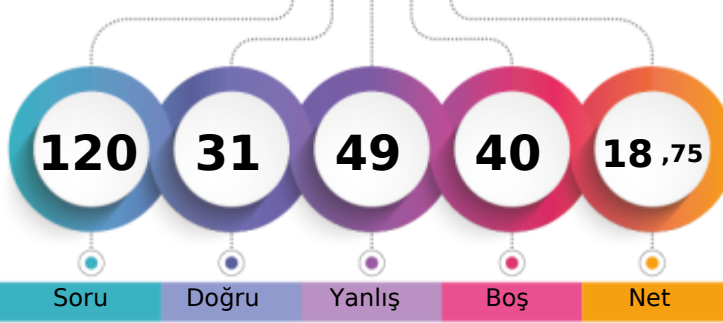
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



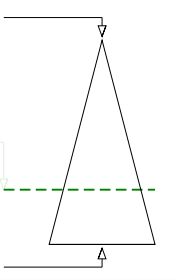
197,313 % 70,58

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 917  
ÖM\* CAN ERÇİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1286.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 74 74 74 1286 % 70,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		AaBEcCCb daDDEbACcdAaD ebccbec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	2	3	33
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		bCBaccCa Bcebe c ccDe bdbddB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	14	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	1	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Coğrafya-1</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Felsefe</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		caEB eACcc AaBedEeEaaDc deEBbA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	3	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

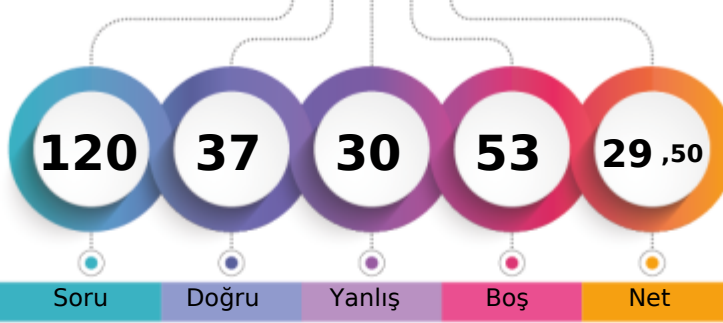
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



229,117 % 46,38

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 572  
ROHAT TURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(845.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

21

21

21

845 % 46,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCDCAAECDCE					
Cevaplarınız		BEACAAeCaADCaDdBcec eD AecCD c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	4	17
HIKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDCCE					
Cevaplarınız		Bdb eab ec dc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	7	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1		10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EBECAacDADBeceeeEdACDCEDbcABACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	7	1	88
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBCEADCBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

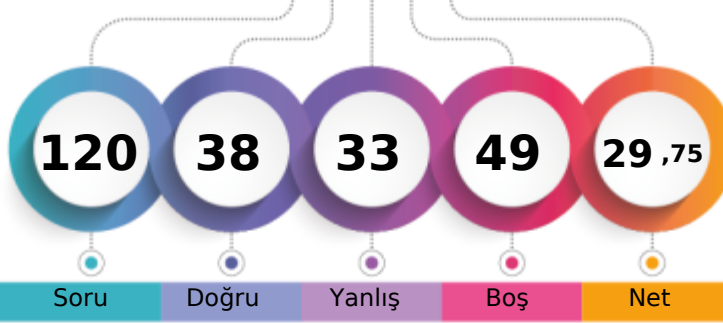
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



## 11. SINIF KDS 1



230,281 % 45,50

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 96  
ROJDA GÜLMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(829.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

20

20

20

829 % 45,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	17	0	8,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDADDECACBAADDCCEAECD						
Cevaplarınız		dBBEAaedDADaDabAdcddaDCDacAabe						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	2	4	33
HİKÂYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	4	6	20	2,50	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		aE dC C bc beA						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	1	5	5
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	8	2	0	7,50	% 75	
Coğrafya-1		10	5	5	0	3,75	% 38	
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>TYT Sosyal</b>		30	21	9	0	18,75	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA						
Cevaplarınız		ADEcbCACBDaAaBdCcbEdeDECCEBbc						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	6	2	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	3	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

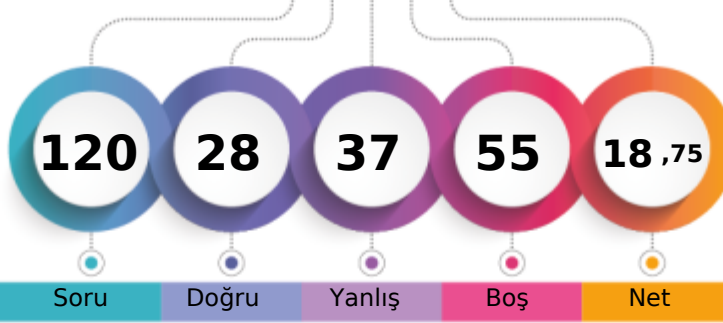
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0	
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0	
Biyoloji		10	0	1	9	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEECABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB						
Cevaplarınız		a						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



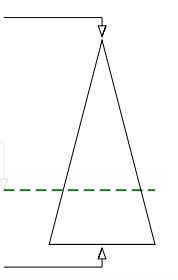
196,900 % 70,80

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 0  
ROJİN KOÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1290.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

77

77

77

1290 % 70,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCDCAAECDCE					
Cevaplarınız		dEaAbDbEDECDCcccbDebCAcECebd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	1	5	17
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBDADDABEAABBBDCCE					
Cevaplarınız		cC ca bb e b Bd A B b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	3	6	15
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	7	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1		10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		a d bbBedec E Cc CaDcAABbbe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	6	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

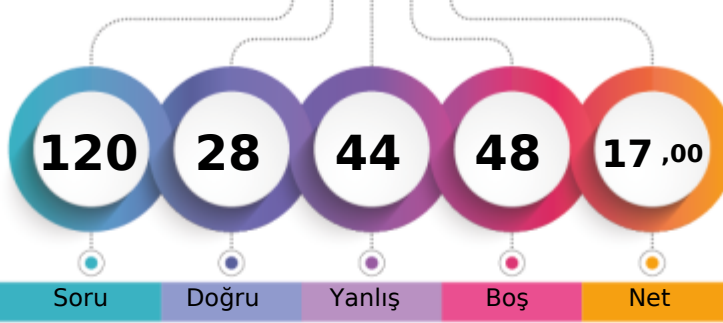
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBACDBBCEAEABBCDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



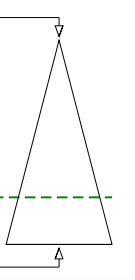
192,290 % 74,20

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 110  
ŞEVİN ATEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1352.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 87 87 87 1352 % 74,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEDDADDECACBAADDCCEAECD					
Cevaplarınız		dBdEAaCcDbaaDECCcCcccbDebbccEee					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Edebi Akımlar	6	1	5	17
HIKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	3	0	3	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		Cac cC ca bb b eAbB Bd A B					

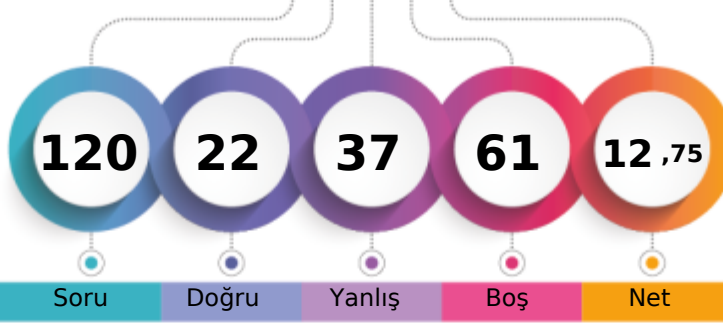
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	5	7	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		dea debBee cC E c aDaCCCEBAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	7	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1497.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

103

103

103

1497 % 82,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	16	0	10,00	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD						
Cevaplarınız		cBBbAaCEbeDDbECbCdAdbceeeceAEaD						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	5	17
HİKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Yazım Kuralları	3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	0	5	25	-1,25	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB						
Cevaplarınız		e a b c b						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	0	6	4	-1,50	% 0	
Coğrafya-1		10	2	6	2	0,50	% 5	
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	14	8	4,50	% 15	
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA						
Cevaplarınız		eb a ce beAda eEab DE eCEBbA						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	5	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

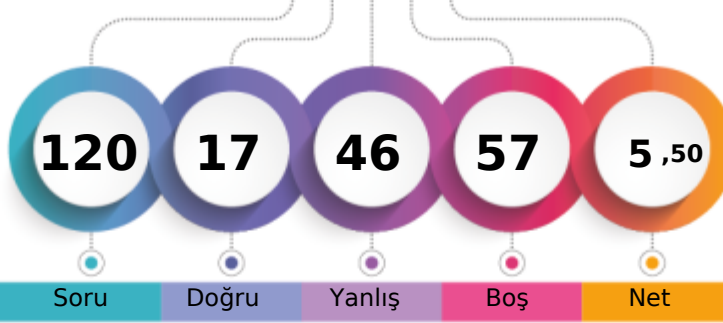
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	0	2	8	-0,50	% 0	
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0	
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		30	0	2	28	-0,50	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCEEEABCABBCCCEBADCEAEAEABCD B						
Cevaplarınız		ab						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl Hareket	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



158,391 % 91,77

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 1011  
SULTAN SONGÖR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1672.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 134 134 134 1672 % 91,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 144 144 144 1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BEACABEDADDCEDCBAADDCCAAECCDCE					
Cevaplarınız		ecbCABd*dea beb eA db e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Edebi Akımlar	6	1	2	17
HİKAYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BEEACEEBBCECCBADDABEAABBDDCE					
Cevaplarınız		dbEcb Ecaed C e bD A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	4	5	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28	
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20	
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>	
Cevap Anahtarı	A	EBECACBDADBCECCBACDCEDCEABACE					
Cevaplarınız		EaEaAbc Ae dbaC AeD aD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	4	4	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	0	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	0

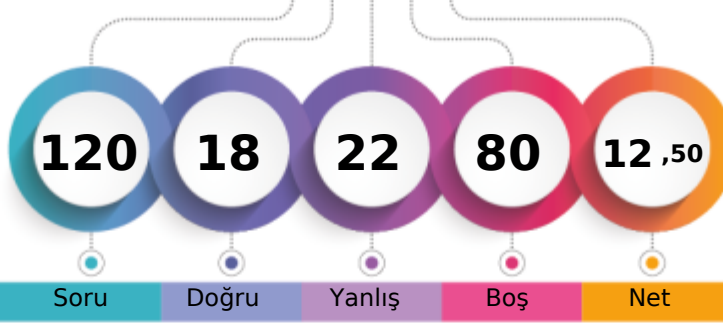
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	0	10	0	-2,50	% 0	
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0	
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>-2,75</b>	<b>% 0</b>	
Cevap Anahtarı	A	EECABCADCECCBEBADCBBCBAEABBCDEA					
Cevaplarınız		acbedbbeac d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Bağıl Hareket	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



178,665 % 82,49

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 915  
SÜMEYYE NASIROĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1503.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

105

105

105

1503 % 82,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

33

144

144

144

1822

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDCEAECD					
Cevaplarınız		eBcaAaCEbd D C dcbD DbEc Ce					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
Edebi Akımlar	6	1	3	17
HİKAYE	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Yazım Kuralları	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB					
Cevaplarınız		e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	3	7	-0,75	% 0
Coğrafya-1		10	4	3	3	3,25	% 33
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA					
Cevaplarınız		ce b ddBC E bD DE CdBcc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	0	3	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	1	2	33

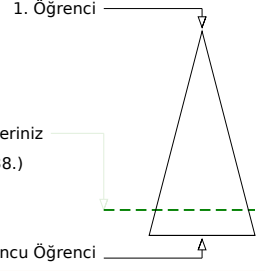
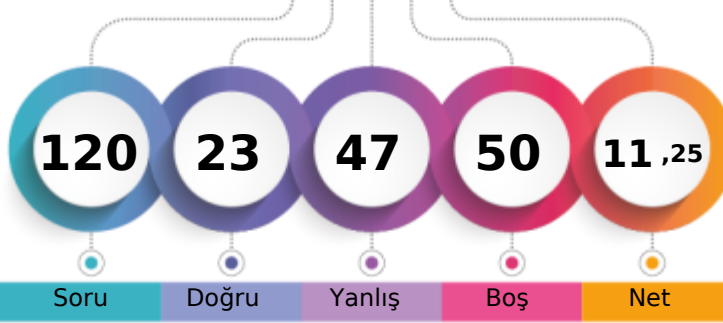
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEABCBDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0

## 11. SINIF KDS 1



174,973 % 84,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
FARABI ANADOLU LİSESİ11D - 161  
YEZDA EKŞİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	112	112	112	1538 % 84,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	144	144	144	1822

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBEACCEADDDDECACBAADDCDEAECD				
Cevaplarınız		bBadAabEcccabEcbCddAbceeeCEA aD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
Edebi Akımlar	6	1	5	17
HIKÂYE	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	3	3	0	100
Yazım Kuralları	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBEEACEEBBCAEDCEBDADDABEAABBB				
Cevaplarınız		dB cbCa cabba ea b b d a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	20	0	10	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	ADEBECACBDBACBCECEDEDECCEBAA				
Cevaplarınız		dadBE Ae caA Ba bbD DadbCEBbe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	3	4	38
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCEEECABCABBCCCEBADCEAEAEBCDB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bağıl Hareket	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	5	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	5	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0