

# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel				
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi					11. SINIF SAYISAL KDS - 1					118	130	138	12374				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SAY					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				19,0	7,6	17,13	9,2	6,1	7,70	11,2	10,2	8,64	39,4	23,9	33,47	242,000					
Okul Ortalaması				23,6	4,0	22,59	20,0	3,8	18,99	20,5	7,0	18,79	64,1	14,8	60,37	243,860					
1	0	ÇAĞAN AK	11A	28	2	27,50	30	0	30,00	29	1	28,75	87	3	86,25	360,625	1	1	2	2	1044
2	203	SENA ŞENTÜRK	11A	27	3	26,25	30	0	30,00	28	2	27,50	85	5	83,75	351,250	2	2	3	4	1225
3	262	YUSUF MAYUK	11C	26	3	25,25	30	0	30,00	28	2	27,50	84	5	82,75	347,250	1	3	4	5	1307
4	226	EGE	11B	27	3	26,25	30	0	30,00	27	3	26,25	84	6	82,50	346,875	1	4	5	6	1318
5	210	YİĞİT KAAN ÖNDER	11B	25	5	23,75	30	0	30,00	28	2	27,50	83	7	81,25	341,250	2	5	6	7	1437
6	214	NADİR	11D	28	2	27,50	29	1	28,75	26	4	25,00	83	7	81,25	341,250	1	5	6	7	1437
7	227	SEYİT ARDA ÜMÜT	11C	26	4	25,00	30	0	30,00	26	4	25,00	82	8	80,00	337,500	2	7	8	9	1509
8	212	ŞEVAL EZEL ÇOLAK	11D	25	5	23,75	29	0	29,00	27	3	26,25	81	8	79,00	331,875	2	8	9	10	1657
9	209	TUĞBA SEZİKLİ	11A	28	2	27,50	28	2	27,50	24	5	22,75	80	9	77,75	327,125	3	9	10	11	1782
10	274	OSMAN SADIK DURSUN	11C	28	2	27,50	27	3	26,25	25	5	23,75	80	10	77,50	324,375	3	10	11	12	1854
11	224	EMİN KÜRKCÜ	11A	28	2	27,50	26	3	25,25	26	4	25,00	80	9	77,75	323,750	4	11	12	13	1870
12	253	SİNEM YILDIRIM	11C	29	1	28,75	24	1	23,75	26	2	25,50	79	4	78,00	323,000	4	12	13	14	1890
13	247	YİĞİT ERDOĞAN	11B	27	2	26,50	25	0	25,00	26	1	25,75	78	3	77,25	321,125	3	13	14	15	1947
14	242	ALİ KOYUNCU	11D	24	6	22,50	29	1	28,75	25	2	24,50	78	9	75,75	319,500	3	14	15	16	1997
15	217	DAMLA CAN	11D	25	5	23,75	26	3	25,25	28	2	27,50	79	10	76,50	317,500	4	15	16	17	2057
16	0	ELA DURU İNCE	11A	28	2	27,50	27	3	26,25	23	6	21,50	78	11	75,25	316,500	5	16	17	18	2090
17	261	YAĞMUR ŞİMŞEK	11D	28	2	27,50	25	2	24,50	25	5	23,75	78	9	75,75	315,625	5	17	18	19	2107
18	0	AHMET AZİZ KELEŞ	11C	23	7	21,25	28	2	27,50	27	2	26,50	78	11	75,25	315,250	5	18	19	20	2120
19	225	TAYYİP AYRANCI	11A	27	3	26,25	27	3	26,25	23	7	21,25	77	13	73,75	310,625	6	19	20	21	2257
20	211	AYŞEGÜL DUMAN	11C	28	2	27,50	24	4	23,00	25	3	24,25	77	9	74,75	309,875	6	20	21	22	2282
21	204	BARIŞ ERGÜN	11D	26	4	25,00	25	4	24,00	26	4	25,00	77	12	74,00	307,500	6	21	22	23	2351
22	254	ŞULE ARPACI	11B	25	3	24,25	26	3	25,25	24	5	22,75	75	11	72,25	302,875	4	22	23	25	2480
23	0	BERİN DOK	11B	28	2	27,50	26	3	25,25	21	9	18,75	75	14	71,50	301,875	5	23	25	28	2532
24	205	MANSUR BERK EROĞLU	11D	24	6	22,50	25	2	24,50	26	2	25,50	75	10	72,50	301,750	7	24	26	29	2538
25	233	ELİF		28	2	27,50	25	4	24,00	22	7	20,25	75	13	71,75	300,875	1	25	27	30	2562
26	291	MERVE TAMTÜRK	11D	27	2	26,50	23	0	23,00	24	5	22,75	74	7	72,25	300,625	8	26	28	31	2569
27	295	İSMET ALPAYDIN	11C	29	1	28,75	22	1	21,75	22	3	21,25	73	5	71,75	298,125	7	27	29	32	2651
28	301	KEMAL KIRIMLI	11C	22	8	20,00	27	2	26,50	25	3	24,25	74	13	70,75	297,375	8	28	30	33	2674
29	250	SELİM BAKIR	11C	25	3	24,25	24	4	23,00	25	5	23,75	74	12	71,00	295,125	9	29	31	34	2777
30	286	ESMANUR YILDIRIM	11C	25	5	23,75	22	6	20,50	28	2	27,50	75	13	71,75	293,750	10	30	32	35	2817
31	0	KAAN CANBOLAT	11C	23	7	21,25	23	4	22,00	28	2	27,50	74	13	70,75	291,250	11	31	33	36	2920
32	270	FURKAN ENES MEYVECİ	11C	23	7	21,25	25	3	24,25	25	5	23,75	73	15	69,25	289,375	12	32	34	37	3001
33	0	ELİF NAZ SUBAŞI	11D	27	3	26,25	21	4	20,00	25	5	23,75	73	12	70,00	288,125	9	33	35	38	3050
34	0	NEHIR BEDİRHAN	11D	25	5	23,75	24	3	23,25	23	7	21,25	72	15	68,25	285,625	10	34	36	39	3156
35	9122	İREMSU KURTGÖZ	11D	26	4	25,00	25	4	24,00	21	9	18,75	72	17	67,75	285,625	10	34	36	39	3156
36	245	KASIM YAYLI	11C	26	1	25,75	21	2	20,50	24	5	22,75	71	8	69,00	285,125	13	36	38	41	3180
37	293	YAĞMUR APICI	11B	26	4	25,00	25	3	24,25	20	9	17,75	71	16	67,00	283,375	6	37	39	42	3252
38	266	ÖMER ENES KILIÇ	11C	24	4	23,00	22	6	20,50	26	4	25,00	72	14	68,50	282,000	14	38	40	43	3298
39	0	BÜŞRA DİZKIRICI	11C	22	6	20,50	23	4	22,00	26	4	25,00	71	14	67,50	279,500	15	39	41	44	3408
40	0	HAKAN AYDIN	11D	26	4	25,00	24	2	23,50	20	10	17,50	70	16	66,00	278,750	12	40	42	45	3435
41	238	EYLÜL ÖZTÜRK	11A	28	2	27,50	20	6	18,50	23	5	21,75	71	13	67,75	278,625	7	41	43	46	3442
42	257	SENA VANLI	11A	26	4	25,00	21	8	19,00	25	5	23,75	72	17	67,75	278,125	8	42	44	47	3465
43	292	MERİÇ LÜY	11A	18	3	17,25	26	2	25,50	23	1	22,75	67	6	65,50	276,125	9	43	45	48	3552
44	316	ASEL BERRU	11D	25	4	24,00	25	3	24,25	19	9	16,75	69	16	65,00	275,875	13	44	46	49	3563
45	234	BENGİSU SEÇKİN	11B	28	2	27,50	23	2	22,50	17	8	15,00	68	12	65,00	275,000	7	45	47	50	3604
46	229	BERİL YILMAZ	11D	22	8	20,00	23	5	21,75	25	4	24,00	70	17	65,75	272,750	14	46	48	51	3701
47	0	OSMAN ARABACI	11	24	6	22,50	22	2	21,50	23	6	21,50	69	14	65,50	272,750	1	46	48	51	3701
48	0	EDA BUDAK	11C	27	3	26,25	23	4	22,00	19	10	16,50	69	17	64,75	272,750	16	46	48	51	3701

# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

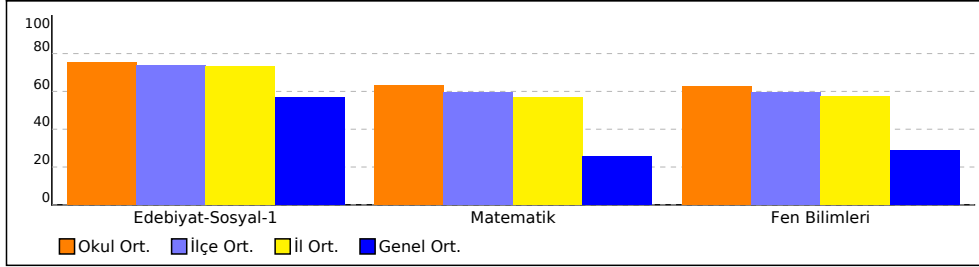
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel				
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi					11. SINIF SAYISAL KDS - 1					118	130	138	12374				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SAY					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				19,0	7,6	17,13	9,2	6,1	7,70	11,2	10,2	8,64	39,4	23,9	33,47	242,000					
Okul Ortalaması				23,6	4,0	22,59	20,0	3,8	18,99	20,5	7,0	18,79	64,1	14,8	60,37	243,860					
49	287	EMİR YUSUF HACIKÖYLÜ	11A	27	3	26,25	21	7	19,25	22	7	20,25	70	17	65,75	272,125	10	49	51	54	3736
50	228	YİĞİTHAN FINDIK	11D	28	2	27,50	16	2	15,50	25	5	23,75	69	9	66,75	270,625	15	50	52	55	3802
51	0	ESMA GÜMÜŞ	11D	27	1	26,75	24	3	23,25	16	10	13,50	67	14	63,50	270,500	16	51	53	56	3808
52	259	ELİF EYLÜL ALTAY	11C	26	2	25,50	21	3	20,25	21	8	19,00	68	13	64,75	269,750	17	52	54	57	3845
53	315	AYŞEGÜL DEMİR	11A	20	8	18,00	24	4	23,00	24	6	22,50	68	18	63,50	265,750	11	53	55	58	4012
54	241	ZEYNEP ŞENER	11C	25	2	24,50	19	3	18,25	21	3	20,25	65	8	63,00	260,125	18	54	56	59	4297
55	265	ÖZLEM ER	11C	26	4	25,00	20	3	19,25	20	7	18,25	66	14	62,50	260,125	18	54	56	59	4297
56	278	AYÇA NUR GURBET	11B	24	4	23,00	21	3	20,25	20	10	17,50	65	17	60,75	254,500	8	56	58	61	4559
57	236	YAĞIZ ŞENCAN	11D	26	3	25,25	19	2	18,50	19	10	16,50	64	15	60,25	251,250	17	57	59	62	4732
58	263	ŞULENUR ÖMÜR	11A	20	10	17,50	23	2	22,50	21	7	19,25	64	19	59,25	249,875	12	58	60	63	4801
59	308	MERVE ALBAYRAK	11D	26	3	25,25	18	6	16,50	19	2	18,50	63	11	60,25	248,250	18	59	61	64	4871
60	305	SUĞDE SOYAL	11C	23	6	21,50	20	3	19,25	21	9	18,75	64	18	59,50	247,875	20	60	62	65	4880
61	243	S ESAD TETİK	11B	27	3	26,25	21	6	19,50	16	13	12,75	64	22	58,50	247,125	9	61	63	66	4918
62	304	YUSUF ULUSOY	11A	23	6	21,50	21	5	19,75	19	8	17,00	63	19	58,25	244,250	13	62	65	68	5080
63	222	YUSUF KABACI	11C	20	9	17,75	24	4	23,00	19	11	16,25	63	24	57,00	242,875	21	63	66	69	5149
64	0	BİRCE	11B	27	3	26,25	22	4	21,00	13	15	9,25	62	22	56,50	242,375	10	64	67	70	5170
65	0	EMİR	11B	24	3	23,25	17	3	16,25	21	7	19,25	62	13	58,75	241,625	11	65	68	71	5206
66	7942	ZEYNEP DEMİRTAŞ	11D	21	7	19,25	20	5	18,75	22	8	20,00	63	20	58,00	240,750	19	66	69	72	5253
67	237	YUSUF AYNA	11D	26	4	25,00	16	3	15,25	20	8	18,00	62	15	58,25	239,250	20	67	70	73	5339
68	0	TALAT ZOR	11D	18	2	17,50	22	2	21,50	19	10	16,50	59	14	55,50	235,250	21	68	73	76	5574
69	219	ZEYNEP GÜNDÜZ	11C	22	8	20,00	19	3	18,25	20	7	18,25	61	18	56,50	235,125	22	69	74	77	5586
70	318	İLHAN KAAAN BAĞLAN	11C	24	6	22,50	15	5	13,75	22	3	21,25	61	14	57,50	233,125	23	70	75	78	5684
71	244	ŞAHİKA ZEYNEP ÜSTÜN	11A	26	4	25,00	22	2	21,50	10	12	7,00	58	18	53,50	232,000	14	71	76	79	5753
72	0	LEVENT	11B	20	6	18,50	23	6	21,50	16	11	13,25	59	23	53,25	227,875	12	72	77	81	5967
73	0	BATUHAN CİĞER	11A	2	0	2,00	27	2	26,50	25	5	23,75	54	7	52,25	223,625	15	73	78	83	6219
74	232	MEHMET EMİR ÇELEBİ	11A				27	1	26,75	26	4	25,00	53	5	51,75	221,250	16	74	80	85	6358
75	303	NUR ALÇIN	11D	24	6	22,50	12	8	10,00	24	5	22,75	60	19	55,25	219,625	22	75	81	86	6449
76	296	BUĞRA YILDIRAN		25	5	23,75	16	5	14,75	16	11	13,25	57	21	51,75	215,125	2	76	83	89	6690
77	0	NUREFŞAN ŞAHİN	11A	22	7	20,25	19	6	17,50	16	13	12,75	57	26	50,50	213,125	17	77	84	90	6791
78	299	SİMAY AKGÜL	11A	16	0	16,00	20	1	19,75	17	11	14,25	53	12	50,00	212,625	18	78	85	91	6819
79	288	SELMAN K	11A	5	0	5,00	23	2	22,50	24	5	22,75	52	7	50,25	212,125	19	79	86	92	6850
80	230	HAYRUNNİSA KÖSE	11C	29	0	29,00	9	2	8,50	17	7	15,25	55	9	52,75	211,875	24	80	87	93	6872
81	0	YAĞIZ ÇINAR GÜDEK	11D	29	1	28,75	20	3	19,25				49	4	48,00	211,250	23	81	88	94	6909
82	0	AHMET	11	13	2	12,50	19	8	17,00	23	6	21,50	55	16	51,00	210,250	2	82	89	95	6973
83	218	YUSUF ARDA	11B	23	7	21,25	12	6	10,50	22	8	20,00	57	21	51,75	207,500	13	83	90	96	7147
84	0	ESAT TOPAL		17	4	16,00	13	2	12,50	24	4	23,00	54	10	51,50	207,000	3	84	91	97	7185
85	282	YAĞMUR ÇELİK	11A				25	2	24,50	25	5	23,75	50	7	48,25	205,625	20	85	94	100	7271
86	0	METİN TÜRKYILMAZ	11D	21	7	19,25	18	4	17,00	15	11	12,25	54	22	48,50	204,875	24	86	95	101	7321
87	0	N BETÜL ARSLAN	11B	21	4	20,00	14	7	12,25	20	9	17,75	55	20	50,00	203,375	14	87	96	102	7399
88	202	ESMA ŞURA ATAROĞLU	11B	14	6	12,50	18	7	16,25	22	7	20,25	54	20	49,00	202,125	15	88	97	103	7459
89	235	YAĞMUR		23	3	22,25	13	3	12,25	16	6	14,50	52	12	49,00	201,000	4	89	99	106	7522
90	255	A DA YİVLİ	11	21	5	19,75	16	3	15,25	15	9	12,75	52	17	47,75	199,875	3	90	100	107	7588
91	231	BATUHAN KORKM*	11B	20	4	19,00	15	4	14,00	17	8	15,00	52	16	48,00	198,500	16	91	101	108	7666
92	311	ALMİNA PAMUKSUZ	11B	24	5	22,75	11	5	9,75	19	9	16,75	54	19	49,25	198,375	17	92	102	109	7670
93	0	MELİKE T	11D	25	5	23,75	15	8	13,00	14	14	10,50	54	27	47,25	196,750	25	93	103	110	7763
94	294	ERALP AKTAŞ	11A				25	2	24,50	22	8	20,00	47	10	44,50	192,500	21	94	104	111	8035
95	0	İREM AYDIN	11C	27	3	26,25	11	6	9,50	13	12	10,00	51	21	45,75	187,500	25	95	105	112	8300
96	272	ALİ KEREM	11B	24	5	22,75	12	11	9,25	16	10	13,50	52	26	45,50	184,500	18	96	106	113	8471

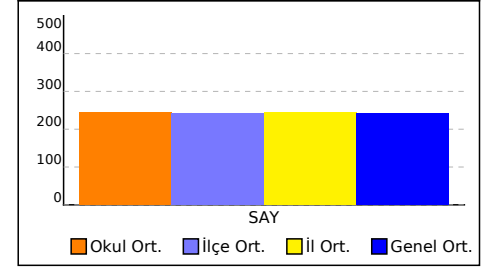
# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR											
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi			11. SINIF SAYISAL KDS - 1			Okul	İlçe	İl	Genel								
										118	130	138	12374								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SAY					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				19,0	7,6	17,13	9,2	6,1	7,70	11,2	10,2	8,64	39,4	23,9	33,47	242,000					
Okul Ortalaması				23,6	4,0	22,59	20,0	3,8	18,99	20,5	7,0	18,79	64,1	14,8	60,37	243,860					
97	273	BERRAK BEKTAŞ	11D	24	4	23,00	13	11	10,25	14	14	10,50	51	29	43,75	180,000	26	97	107	114	8714
98	256	HALİL EFE AKÇANERİK	11A	22	5	20,75	14	10	11,50	13	7	11,25	49	22	43,50	179,875	22	98	108	115	8718
99	0	ELİF ÖZATA		28	2	27,50	3	5	1,75	19	9	16,75	50	16	46,00	177,375	5	99	110	117	8822
100	297	BAHADIR DÖNMEZ	11B	19	11	16,25	13	6	11,50	18	11	15,25	50	28	43,00	175,875	19	100	111	118	8907
101	0	EFE YILDIZ	11D	20	7	18,25	17	3	16,25	9	12	6,00	46	22	40,50	175,250	27	101	112	119	8935
102	0	TUNAHAN DUMAN	11B				22	8	20,00	22	8	20,00	44	16	40,00	170,000	20	102	114	121	9154
103	290	BURAK BULUT	11C	20	6	18,50	12	5	10,75	14	8	12,00	46	19	41,25	169,750	26	103	115	122	9170
104	300	EYMEYEN KARABUDAK	11D	26	4	25,00	9	2	8,50	9	5	7,75	44	11	41,25	169,625	28	104	116	123	9174
105	0	NAZ SEKMEN	11	23	1	22,75	5	1	4,75	16	4	15,00	44	6	42,50	167,250	4	105	117	124	9271
106	0	YİĞİT	11D	26	4	25,00	14	3	13,25				40	7	38,25	166,250	29	106	118	126	9303
107	249	ERAY KARACA	11A	22	8	20,00	6	5	4,75	20	9	17,75	48	22	42,50	165,875	23	107	119	127	9318
108	319	ŞEVVAL	11B	17	2	16,50	9	7	7,25	19	6	17,50	45	15	41,25	163,500	21	108	120	128	9401
109	0	ZEHRA	11	20	5	18,75	11	6	9,50	14	12	11,00	45	23	39,25	161,000	5	109	121	129	9500
110	246	FEYZA NUR TAÇKIN	11C	24	6	22,50	8	13	4,75	15	13	11,75	47	32	39,00	154,875	27	110	122	130	9702
111	0	BERRA	11A	18	1	17,75	11	4	10,00	10	12	7,00	39	17	34,75	145,500	24	111	123	131	9917
112	0	ALPEREN	11B	10	2	9,50	13	8	11,00	16	10	13,50	39	20	34,00	140,250	22	112	124	132	10034
113	271	TUNAHAN KARAKÖSE	11A	12	0	12,00	13	4	12,00	9	7	7,25	34	11	31,25	133,375	25	113	125	133	10160
114	313	YİĞİT ENES GÖL	11A	23	7	21,25	3	4	2,00	7	11	4,25	33	22	27,50	109,875	26	114	126	134	10589
115	0	ARSLAN	11B				16	6	14,50	11	10	8,50	27	16	23,00	102,250	23	115	127	135	10714
116	314	ZEKİ	11B				11	5	9,75	16	11	13,25	27	16	23,00	95,125	24	116	128	136	10767
117	258	ZEYNEP GÜL	10B				10	7	8,25	10	13	6,75	20	20	15,00	64,875	1	117	129	137	10983
118	223	ELA GÜLMEZ	11B				8	7	6,25	9	12	6,00	17	19	12,25	52,250	25	118	130	138	11042

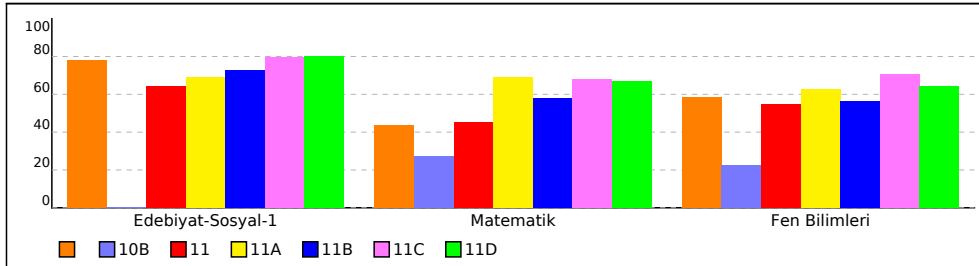
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



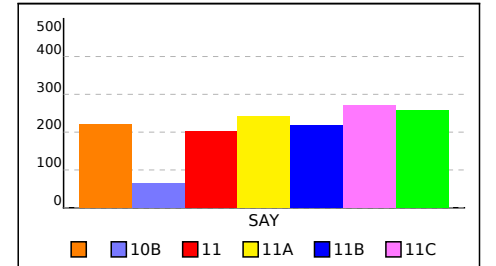
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel				
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi					11. SINIF SAYISAL KDS - 1					118	130	138	12374				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SAY					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				19,0	7,6	17,13	9,2	6,1	7,70	11,2	10,2	8,64	39,4	23,9	33,47	242,000					
Okul Ortalaması				23,6	4,0	22,59	20,0	3,8	18,99	20,5	7,0	18,79	64,1	14,8	60,37	243,860					
1	0	ÇAĞAN AK	11A	28	2	27,50	30	0	30,00	29	1	28,75	87	3	86,25	360,625	1	1	2	2	1044
2	203	SENA ŞENTÜRK	11A	27	3	26,25	30	0	30,00	28	2	27,50	85	5	83,75	351,250	2	2	3	4	1225
3	262	YUSUF MAYUK	11C	26	3	25,25	30	0	30,00	28	2	27,50	84	5	82,75	347,250	1	3	4	5	1307
4	226	EGE	11B	27	3	26,25	30	0	30,00	27	3	26,25	84	6	82,50	346,875	1	4	5	6	1318
5	210	YİĞİT KAAN ÖNDER	11B	25	5	23,75	30	0	30,00	28	2	27,50	83	7	81,25	341,250	2	5	6	7	1437
6	214	NADİR	11D	28	2	27,50	29	1	28,75	26	4	25,00	83	7	81,25	341,250	1	5	6	7	1437
7	227	SEYİT ARDA ÜMÜT	11C	26	4	25,00	30	0	30,00	26	4	25,00	82	8	80,00	337,500	2	7	8	9	1509
8	212	ŞEVVAL EZEL ÇOLAK	11D	25	5	23,75	29	0	29,00	27	3	26,25	81	8	79,00	331,875	2	8	9	10	1657
9	209	TUĞBA SEZİKLİ	11A	28	2	27,50	28	2	27,50	24	5	22,75	80	9	77,75	327,125	3	9	10	11	1782
10	274	OSMAN SADIK DURSUN	11C	28	2	27,50	27	3	26,25	25	5	23,75	80	10	77,50	324,375	3	10	11	12	1854
11	224	EMİN KÜRKCÜ	11A	28	2	27,50	26	3	25,25	26	4	25,00	80	9	77,75	323,750	4	11	12	13	1870
12	253	SİNEM YILDIRIM	11C	29	1	28,75	24	1	23,75	26	2	25,50	79	4	78,00	323,000	4	12	13	14	1890
13	247	YİĞİT ERDOĞAN	11B	27	2	26,50	25	0	25,00	26	1	25,75	78	3	77,25	321,125	3	13	14	15	1947
14	242	ALİ KOYUNCU	11D	24	6	22,50	29	1	28,75	25	2	24,50	78	9	75,75	319,500	3	14	15	16	1997
15	217	DAMLA CAN	11D	25	5	23,75	26	3	25,25	28	2	27,50	79	10	76,50	317,500	4	15	16	17	2057
16	0	ELA DURU İNCE	11A	28	2	27,50	27	3	26,25	23	6	21,50	78	11	75,25	316,500	5	16	17	18	2090
17	261	YAĞMUR ŞİMŞEK	11D	28	2	27,50	25	2	24,50	25	5	23,75	78	9	75,75	315,625	5	17	18	19	2107
18	0	AHMET AZİZ KELEŞ	11C	23	7	21,25	28	2	27,50	27	2	26,50	78	11	75,25	315,250	5	18	19	20	2120
19	225	TAYYİP AYRANCI	11A	27	3	26,25	27	3	26,25	23	7	21,25	77	13	73,75	310,625	6	19	20	21	2257
20	211	AYŞEGÜL DUMAN	11C	28	2	27,50	24	4	23,00	25	3	24,25	77	9	74,75	309,875	6	20	21	22	2282
21	204	BARIŞ ERGÜN	11D	26	4	25,00	25	4	24,00	26	4	25,00	77	12	74,00	307,500	6	21	22	23	2351
22	254	ŞULE ARPACI	11B	25	3	24,25	26	3	25,25	24	5	22,75	75	11	72,25	302,875	4	22	23	25	2480
23	0	BERİN DOK	11B	28	2	27,50	26	3	25,25	21	9	18,75	75	14	71,50	301,875	5	23	25	28	2532
24	205	MANSUR BERK EROĞLU	11D	24	6	22,50	25	2	24,50	26	2	25,50	75	10	72,50	301,750	7	24	26	29	2538
25	233	ELİF		28	2	27,50	25	4	24,00	22	7	20,25	75	13	71,75	300,875	1	25	27	30	2562
26	291	MERVE TAMTÜRK	11D	27	2	26,50	23	0	23,00	24	5	22,75	74	7	72,25	300,625	8	26	28	31	2569
27	295	İSMET ALPAYDIN	11C	29	1	28,75	22	1	21,75	22	3	21,25	73	5	71,75	298,125	7	27	29	32	2651
28	301	KEMAL KIRIMLI	11C	22	8	20,00	27	2	26,50	25	3	24,25	74	13	70,75	297,375	8	28	30	33	2674
29	250	SELİM BAKIR	11C	25	3	24,25	24	4	23,00	25	5	23,75	74	12	71,00	295,125	9	29	31	34	2777
30	286	ESMANUR YILDIRIM	11C	25	5	23,75	22	6	20,50	28	2	27,50	75	13	71,75	293,750	10	30	32	35	2817
31	0	KAAN CANBOLAT	11C	23	7	21,25	23	4	22,00	28	2	27,50	74	13	70,75	291,250	11	31	33	36	2920
32	270	FURKAN ENES MEYVECİ	11C	23	7	21,25	25	3	24,25	25	5	23,75	73	15	69,25	289,375	12	32	34	37	3001
33	0	ELİF NAZ SUBAŞI	11D	27	3	26,25	21	4	20,00	25	5	23,75	73	12	70,00	288,125	9	33	35	38	3050
34	0	NEHIR BEDİRHAN	11D	25	5	23,75	24	3	23,25	23	7	21,25	72	15	68,25	285,625	10	34	36	39	3156
35	9122	İREMSU KURTGÖZ	11D	26	4	25,00	25	4	24,00	21	9	18,75	72	17	67,75	285,625	10	34	36	39	3156
36	245	KASIM YAYLI	11C	26	1	25,75	21	2	20,50	24	5	22,75	71	8	69,00	285,125	13	36	38	41	3180
37	293	YAĞMUR APICI	11B	26	4	25,00	25	3	24,25	20	9	17,75	71	16	67,00	283,375	6	37	39	42	3252
38	266	ÖMER ENES KILIÇ	11C	24	4	23,00	22	6	20,50	26	4	25,00	72	14	68,50	282,000	14	38	40	43	3298
39	0	BÜŞRA DİZKIRICI	11C	22	6	20,50	23	4	22,00	26	4	25,00	71	14	67,50	279,500	15	39	41	44	3408
40	0	HAKAN AYDIN	11D	26	4	25,00	24	2	23,50	20	10	17,50	70	16	66,00	278,750	12	40	42	45	3435
41	238	EYLÜL ÖZTÜRK	11A	28	2	27,50	20	6	18,50	23	5	21,75	71	13	67,75	278,625	7	41	43	46	3442
42	257	SENA VANLI	11A	26	4	25,00	21	8	19,00	25	5	23,75	72	17	67,75	278,125	8	42	44	47	3465
43	292	MERİÇ LÜY	11A	18	3	17,25	26	2	25,50	23	1	22,75	67	6	65,50	276,125	9	43	45	48	3552
44	316	ASEL BERRU	11D	25	4	24,00	25	3	24,25	19	9	16,75	69	16	65,00	275,875	13	44	46	49	3563
45	234	BENGİSU SEÇKİN	11B	28	2	27,50	23	2	22,50	17	8	15,00	68	12	65,00	275,000	7	45	47	50	3604
46	229	BERİL YILMAZ	11D	22	8	20,00	23	5	21,75	25	4	24,00	70	17	65,75	272,750	14	46	48	51	3701
47	0	OSMAN ARABACI	11	24	6	22,50	22	2	21,50	23	6	21,50	69	14	65,50	272,750	1	46	48	51	3701
48	0	EDA BUDAK	11C	27	3	26,25	23	4	22,00	19	10	16,50	69	17	64,75	272,750	16	46	48	51	3701

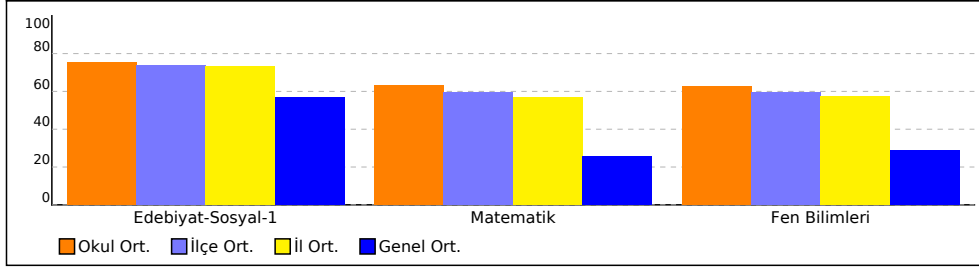
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel				
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi					11. SINIF SAYISAL KDS - 1					118	130	138	12374				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SAY					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				19,0	7,6	17,13	9,2	6,1	7,70	11,2	10,2	8,64	39,4	23,9	33,47	242,000					
Okul Ortalaması				23,6	4,0	22,59	20,0	3,8	18,99	20,5	7,0	18,79	64,1	14,8	60,37	243,860					
49	287	EMİR YUSUF HACIKÖYLÜ	11A	27	3	26,25	21	7	19,25	22	7	20,25	70	17	65,75	272,125	10	49	51	54	3736
50	228	YİĞİTHAN FINDIK	11D	28	2	27,50	16	2	15,50	25	5	23,75	69	9	66,75	270,625	15	50	52	55	3802
51	0	ESMA GÜMÜŞ	11D	27	1	26,75	24	3	23,25	16	10	13,50	67	14	63,50	270,500	16	51	53	56	3808
52	259	ELİF EYLÜL ALTAY	11C	26	2	25,50	21	3	20,25	21	8	19,00	68	13	64,75	269,750	17	52	54	57	3845
53	315	AYŞEGÜL DEMİR	11A	20	8	18,00	24	4	23,00	24	6	22,50	68	18	63,50	265,750	11	53	55	58	4012
54	241	ZEYNEP ŞENER	11C	25	2	24,50	19	3	18,25	21	3	20,25	65	8	63,00	260,125	18	54	56	59	4297
55	265	ÖZLEM ER	11C	26	4	25,00	20	3	19,25	20	7	18,25	66	14	62,50	260,125	18	54	56	59	4297
56	278	AYÇA NUR GURBET	11B	24	4	23,00	21	3	20,25	20	10	17,50	65	17	60,75	254,500	8	56	58	61	4559
57	236	YAĞIZ ŞENCAN	11D	26	3	25,25	19	2	18,50	19	10	16,50	64	15	60,25	251,250	17	57	59	62	4732
58	263	ŞULENUR ÖMÜR	11A	20	10	17,50	23	2	22,50	21	7	19,25	64	19	59,25	249,875	12	58	60	63	4801
59	308	MERVE ALBAYRAK	11D	26	3	25,25	18	6	16,50	19	2	18,50	63	11	60,25	248,250	18	59	61	64	4871
60	305	SUĞDE SOYAL	11C	23	6	21,50	20	3	19,25	21	9	18,75	64	18	59,50	247,875	20	60	62	65	4880
61	243	S ESAD TETİK	11B	27	3	26,25	21	6	19,50	16	13	12,75	64	22	58,50	247,125	9	61	63	66	4918
62	304	YUSUF ULUSOY	11A	23	6	21,50	21	5	19,75	19	8	17,00	63	19	58,25	244,250	13	62	65	68	5080
63	222	YUSUF KABACI	11C	20	9	17,75	24	4	23,00	19	11	16,25	63	24	57,00	242,875	21	63	66	69	5149
64	0	BİRCE	11B	27	3	26,25	22	4	21,00	13	15	9,25	62	22	56,50	242,375	10	64	67	70	5170
65	0	EMİR	11B	24	3	23,25	17	3	16,25	21	7	19,25	62	13	58,75	241,625	11	65	68	71	5206
66	7942	ZEYNEP DEMİRTAŞ	11D	21	7	19,25	20	5	18,75	22	8	20,00	63	20	58,00	240,750	19	66	69	72	5253
67	237	YUSUF AYNA	11D	26	4	25,00	16	3	15,25	20	8	18,00	62	15	58,25	239,250	20	67	70	73	5339
68	0	TALAT ZOR	11D	18	2	17,50	22	2	21,50	19	10	16,50	59	14	55,50	235,250	21	68	73	76	5574
69	219	ZEYNEP GÜNDÜZ	11C	22	8	20,00	19	3	18,25	20	7	18,25	61	18	56,50	235,125	22	69	74	77	5586
70	318	İLHAN KAAAN BAĞLAN	11C	24	6	22,50	15	5	13,75	22	3	21,25	61	14	57,50	233,125	23	70	75	78	5684
71	244	ŞAHİKA ZEYNEP ÜSTÜN	11A	26	4	25,00	22	2	21,50	10	12	7,00	58	18	53,50	232,000	14	71	76	79	5753
72	0	LEVENT	11B	20	6	18,50	23	6	21,50	16	11	13,25	59	23	53,25	227,875	12	72	77	81	5967
73	0	BATUHAN CİĞER	11A	2	0	2,00	27	2	26,50	25	5	23,75	54	7	52,25	223,625	15	73	78	83	6219
74	232	MEHMET EMİR ÇELEBİ	11A				27	1	26,75	26	4	25,00	53	5	51,75	221,250	16	74	80	85	6358
75	303	NUR ALÇIN	11D	24	6	22,50	12	8	10,00	24	5	22,75	60	19	55,25	219,625	22	75	81	86	6449
76	296	BUĞRA YILDIRAN		25	5	23,75	16	5	14,75	16	11	13,25	57	21	51,75	215,125	2	76	83	89	6690
77	0	NUREFŞAN ŞAHİN	11A	22	7	20,25	19	6	17,50	16	13	12,75	57	26	50,50	213,125	17	77	84	90	6791
78	299	SİMAY AKGÜL	11A	16	0	16,00	20	1	19,75	17	11	14,25	53	12	50,00	212,625	18	78	85	91	6819
79	288	SELMAN K	11A	5	0	5,00	23	2	22,50	24	5	22,75	52	7	50,25	212,125	19	79	86	92	6850
80	230	HAYRUNNİSA KÖSE	11C	29	0	29,00	9	2	8,50	17	7	15,25	55	9	52,75	211,875	24	80	87	93	6872
81	0	YAĞIZ ÇINAR GÜDEK	11D	29	1	28,75	20	3	19,25				49	4	48,00	211,250	23	81	88	94	6909
82	0	AHMET	11	13	2	12,50	19	8	17,00	23	6	21,50	55	16	51,00	210,250	2	82	89	95	6973
83	218	YUSUF ARDA	11B	23	7	21,25	12	6	10,50	22	8	20,00	57	21	51,75	207,500	13	83	90	96	7147
84	0	ESAT TOPAL		17	4	16,00	13	2	12,50	24	4	23,00	54	10	51,50	207,000	3	84	91	97	7185
85	282	YAĞMUR ÇELİK	11A				25	2	24,50	25	5	23,75	50	7	48,25	205,625	20	85	94	100	7271
86	0	METİN TÜRKYILMAZ	11D	21	7	19,25	18	4	17,00	15	11	12,25	54	22	48,50	204,875	24	86	95	101	7321
87	0	N BETÜL ARSLAN	11B	21	4	20,00	14	7	12,25	20	9	17,75	55	20	50,00	203,375	14	87	96	102	7399
88	202	ESMA ŞURA ATAROĞLU	11B	14	6	12,50	18	7	16,25	22	7	20,25	54	20	49,00	202,125	15	88	97	103	7459
89	235	YAĞMUR		23	3	22,25	13	3	12,25	16	6	14,50	52	12	49,00	201,000	4	89	99	106	7522
90	255	A DA YİVLİ	11	21	5	19,75	16	3	15,25	15	9	12,75	52	17	47,75	199,875	3	90	100	107	7588
91	231	BATUHAN KORKM*	11B	20	4	19,00	15	4	14,00	17	8	15,00	52	16	48,00	198,500	16	91	101	108	7666
92	311	ALMİNA PAMUKSUZ	11B	24	5	22,75	11	5	9,75	19	9	16,75	54	19	49,25	198,375	17	92	102	109	7670
93	0	MELİKE T	11D	25	5	23,75	15	8	13,00	14	14	10,50	54	27	47,25	196,750	25	93	103	110	7763
94	294	ERALP AKTAŞ	11A				25	2	24,50	22	8	20,00	47	10	44,50	192,500	21	94	104	111	8035
95	0	İREM AYDIN	11C	27	3	26,25	11	6	9,50	13	12	10,00	51	21	45,75	187,500	25	95	105	112	8300
96	272	ALİ KEREM	11B	24	5	22,75	12	11	9,25	16	10	13,50	52	26	45,50	184,500	18	96	106	113	8471

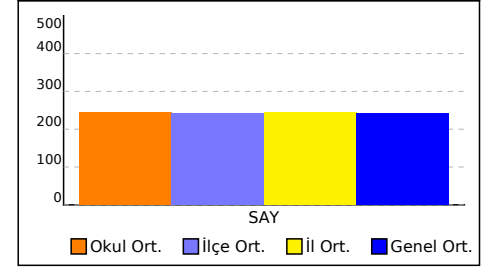
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI						KATILIMLAR								
													Okul	İlçe	İl	Genel					
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi			11. SINIF SAYISAL KDS - 1						118	130	138	12374					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SAY					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				19,0	7,6	17,13	9,2	6,1	7,70	11,2	10,2	8,64	39,4	23,9	33,47	242,000					
Okul Ortalaması				23,6	4,0	22,59	20,0	3,8	18,99	20,5	7,0	18,79	64,1	14,8	60,37	243,860					
97	273	BERRAK BEKTAŞ	11D	24	4	23,00	13	11	10,25	14	14	10,50	51	29	43,75	180,000	26	97	107	114	8714
98	256	HALİL EFE AKÇANERİK	11A	22	5	20,75	14	10	11,50	13	7	11,25	49	22	43,50	179,875	22	98	108	115	8718
99	0	ELİF ÖZATA		28	2	27,50	3	5	1,75	19	9	16,75	50	16	46,00	177,375	5	99	110	117	8822
100	297	BAHADIR DÖNMEZ	11B	19	11	16,25	13	6	11,50	18	11	15,25	50	28	43,00	175,875	19	100	111	118	8907
101	0	EFE YILDIZ	11D	20	7	18,25	17	3	16,25	9	12	6,00	46	22	40,50	175,250	27	101	112	119	8935
102	0	TUNAHAN DUMAN	11B				22	8	20,00	22	8	20,00	44	16	40,00	170,000	20	102	114	121	9154
103	290	BURAK BULUT	11C	20	6	18,50	12	5	10,75	14	8	12,00	46	19	41,25	169,750	26	103	115	122	9170
104	300	EYMEYEN KARABUDAK	11D	26	4	25,00	9	2	8,50	9	5	7,75	44	11	41,25	169,625	28	104	116	123	9174
105	0	NAZ SEKMEN	11	23	1	22,75	5	1	4,75	16	4	15,00	44	6	42,50	167,250	4	105	117	124	9271
106	0	YİĞİT	11D	26	4	25,00	14	3	13,25				40	7	38,25	166,250	29	106	118	126	9303
107	249	ERAY KARACA	11A	22	8	20,00	6	5	4,75	20	9	17,75	48	22	42,50	165,875	23	107	119	127	9318
108	319	ŞEVVAL	11B	17	2	16,50	9	7	7,25	19	6	17,50	45	15	41,25	163,500	21	108	120	128	9401
109	0	ZEHRA	11	20	5	18,75	11	6	9,50	14	12	11,00	45	23	39,25	161,000	5	109	121	129	9500
110	246	FEYZA NUR TAÇKIN	11C	24	6	22,50	8	13	4,75	15	13	11,75	47	32	39,00	154,875	27	110	122	130	9702
111	0	BERRA	11A	18	1	17,75	11	4	10,00	10	12	7,00	39	17	34,75	145,500	24	111	123	131	9917
112	0	ALPEREN	11B	10	2	9,50	13	8	11,00	16	10	13,50	39	20	34,00	140,250	22	112	124	132	10034
113	271	TUNAHAN KARAKÖSE	11A	12	0	12,00	13	4	12,00	9	7	7,25	34	11	31,25	133,375	25	113	125	133	10160
114	313	YİĞİT ENES GÖL	11A	23	7	21,25	3	4	2,00	7	11	4,25	33	22	27,50	109,875	26	114	126	134	10589
115	0	ARSLAN	11B				16	6	14,50	11	10	8,50	27	16	23,00	102,250	23	115	127	135	10714
116	314	ZEKİ	11B				11	5	9,75	16	11	13,25	27	16	23,00	95,125	24	116	128	136	10767
117	258	ZEYNEP GÜL	10B				10	7	8,25	10	13	6,75	20	20	15,00	64,875	1	117	129	137	10983
118	223	ELA GÜLMEZ	11B				8	7	6,25	9	12	6,00	17	19	12,25	52,250	25	118	130	138	11042

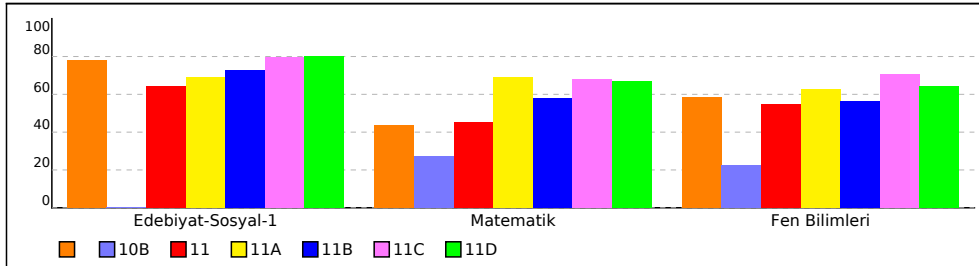
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



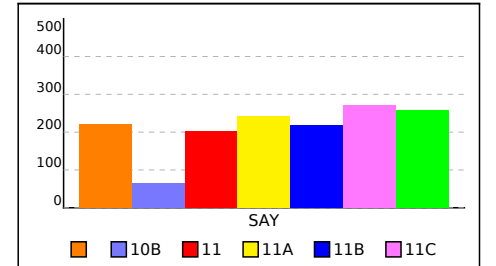
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel				
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi					11. SINIF SAYISAL KDS - 1					118	130	138	12374				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SAY					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				19,0	7,6	17,13	9,2	6,1	7,70	11,2	10,2	8,64	39,4	23,9	33,47	242,000					
Okul Ortalaması				23,6	4,0	22,59	20,0	3,8	18,99	20,5	7,0	18,79	64,1	14,8	60,37	243,860					
1	0	ÇAĞAN AK	11A	28	2	27,50	30	0	30,00	29	1	28,75	87	3	86,25	360,625	1	1	2	2	1044
2	203	SENA ŞENTÜRK	11A	27	3	26,25	30	0	30,00	28	2	27,50	85	5	83,75	351,250	2	2	3	4	1225
3	262	YUSUF MAYUK	11C	26	3	25,25	30	0	30,00	28	2	27,50	84	5	82,75	347,250	1	3	4	5	1307
4	226	EGE	11B	27	3	26,25	30	0	30,00	27	3	26,25	84	6	82,50	346,875	1	4	5	6	1318
5	210	YİĞİT KAAN ÖNDER	11B	25	5	23,75	30	0	30,00	28	2	27,50	83	7	81,25	341,250	2	5	6	7	1437
6	214	NADİR	11D	28	2	27,50	29	1	28,75	26	4	25,00	83	7	81,25	341,250	1	5	6	7	1437
7	227	SEYİT ARDA ÜMÜT	11C	26	4	25,00	30	0	30,00	26	4	25,00	82	8	80,00	337,500	2	7	8	9	1509
8	212	ŞEVVAL EZEL ÇOLAK	11D	25	5	23,75	29	0	29,00	27	3	26,25	81	8	79,00	331,875	2	8	9	10	1657
9	209	TUĞBA SEZİKLİ	11A	28	2	27,50	28	2	27,50	24	5	22,75	80	9	77,75	327,125	3	9	10	11	1782
10	274	OSMAN SADIK DURSUN	11C	28	2	27,50	27	3	26,25	25	5	23,75	80	10	77,50	324,375	3	10	11	12	1854
11	224	EMİN KÜRKÇÜ	11A	28	2	27,50	26	3	25,25	26	4	25,00	80	9	77,75	323,750	4	11	12	13	1870
12	253	SİNEM YILDIRIM	11C	29	1	28,75	24	1	23,75	26	2	25,50	79	4	78,00	323,000	4	12	13	14	1890
13	247	YİĞİT ERDOĞAN	11B	27	2	26,50	25	0	25,00	26	1	25,75	78	3	77,25	321,125	3	13	14	15	1947
14	242	ALİ KOYUNCU	11D	24	6	22,50	29	1	28,75	25	2	24,50	78	9	75,75	319,500	3	14	15	16	1997
15	217	DAMLA CAN	11D	25	5	23,75	26	3	25,25	28	2	27,50	79	10	76,50	317,500	4	15	16	17	2057
16	0	ELA DURU İNCE	11A	28	2	27,50	27	3	26,25	23	6	21,50	78	11	75,25	316,500	5	16	17	18	2090
17	261	YAĞMUR ŞİMŞEK	11D	28	2	27,50	25	2	24,50	25	5	23,75	78	9	75,75	315,625	5	17	18	19	2107
18	0	AHMET AZİZ KELEŞ	11C	23	7	21,25	28	2	27,50	27	2	26,50	78	11	75,25	315,250	5	18	19	20	2120
19	225	TAYYİP AYRANCI	11A	27	3	26,25	27	3	26,25	23	7	21,25	77	13	73,75	310,625	6	19	20	21	2257
20	211	AYŞEGÜL DUMAN	11C	28	2	27,50	24	4	23,00	25	3	24,25	77	9	74,75	309,875	6	20	21	22	2282
21	204	BARIŞ ERGÜN	11D	26	4	25,00	25	4	24,00	26	4	25,00	77	12	74,00	307,500	6	21	22	23	2351
22	254	ŞULE ARPACI	11B	25	3	24,25	26	3	25,25	24	5	22,75	75	11	72,25	302,875	4	22	23	25	2480
23	0	BERİN DOK	11B	28	2	27,50	26	3	25,25	21	9	18,75	75	14	71,50	301,875	5	23	25	28	2532
24	205	MANSUR BERK EROĞLU	11D	24	6	22,50	25	2	24,50	26	2	25,50	75	10	72,50	301,750	7	24	26	29	2538
25	233	ELİF		28	2	27,50	25	4	24,00	22	7	20,25	75	13	71,75	300,875	1	25	27	30	2562
26	291	MERVE TAMTÜRK	11D	27	2	26,50	23	0	23,00	24	5	22,75	74	7	72,25	300,625	8	26	28	31	2569
27	295	İSMET ALPAYDIN	11C	29	1	28,75	22	1	21,75	22	3	21,25	73	5	71,75	298,125	7	27	29	32	2651
28	301	KEMAL KIRIMLI	11C	22	8	20,00	27	2	26,50	25	3	24,25	74	13	70,75	297,375	8	28	30	33	2674
29	250	SELİM BAKIR	11C	25	3	24,25	24	4	23,00	25	5	23,75	74	12	71,00	295,125	9	29	31	34	2777
30	286	ESMANUR YILDIRIM	11C	25	5	23,75	22	6	20,50	28	2	27,50	75	13	71,75	293,750	10	30	32	35	2817
31	0	KAAN CANBOLAT	11C	23	7	21,25	23	4	22,00	28	2	27,50	74	13	70,75	291,250	11	31	33	36	2920
32	270	FURKAN ENES MEYVECİ	11C	23	7	21,25	25	3	24,25	25	5	23,75	73	15	69,25	289,375	12	32	34	37	3001
33	0	ELİF NAZ SUBAŞI	11D	27	3	26,25	21	4	20,00	25	5	23,75	73	12	70,00	288,125	9	33	35	38	3050
34	0	NEHIR BEDİRHAN	11D	25	5	23,75	24	3	23,25	23	7	21,25	72	15	68,25	285,625	10	34	36	39	3156
35	9122	İREMSU KURTGÖZ	11D	26	4	25,00	25	4	24,00	21	9	18,75	72	17	67,75	285,625	10	34	36	39	3156
36	245	KASIM YAYLI	11C	26	1	25,75	21	2	20,50	24	5	22,75	71	8	69,00	285,125	13	36	38	41	3180
37	293	YAĞMUR APICI	11B	26	4	25,00	25	3	24,25	20	9	17,75	71	16	67,00	283,375	6	37	39	42	3252
38	266	ÖMER ENES KILIÇ	11C	24	4	23,00	22	6	20,50	26	4	25,00	72	14	68,50	282,000	14	38	40	43	3298
39	0	BÜŞRA DİZKIRICI	11C	22	6	20,50	23	4	22,00	26	4	25,00	71	14	67,50	279,500	15	39	41	44	3408
40	0	HAKAN AYDIN	11D	26	4	25,00	24	2	23,50	20	10	17,50	70	16	66,00	278,750	12	40	42	45	3435
41	238	EYLÜL ÖZTÜRK	11A	28	2	27,50	20	6	18,50	23	5	21,75	71	13	67,75	278,625	7	41	43	46	3442
42	257	SENA VANLI	11A	26	4	25,00	21	8	19,00	25	5	23,75	72	17	67,75	278,125	8	42	44	47	3465
43	292	MERİÇ LÜY	11A	18	3	17,25	26	2	25,50	23	1	22,75	67	6	65,50	276,125	9	43	45	48	3552
44	316	ASEL BERRU	11D	25	4	24,00	25	3	24,25	19	9	16,75	69	16	65,00	275,875	13	44	46	49	3563
45	234	BENGİSU SEÇKİN	11B	28	2	27,50	23	2	22,50	17	8	15,00	68	12	65,00	275,000	7	45	47	50	3604
46	229	BERİL YILMAZ	11D	22	8	20,00	23	5	21,75	25	4	24,00	70	17	65,75	272,750	14	46	48	51	3701
47	0	OSMAN ARABACI	11	24	6	22,50	22	2	21,50	23	6	21,50	69	14	65,50	272,750	1	46	48	51	3701
48	0	EDA BUDAK	11C	27	3	26,25	23	4	22,00	19	10	16,50	69	17	64,75	272,750	16	46	48	51	3701

# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

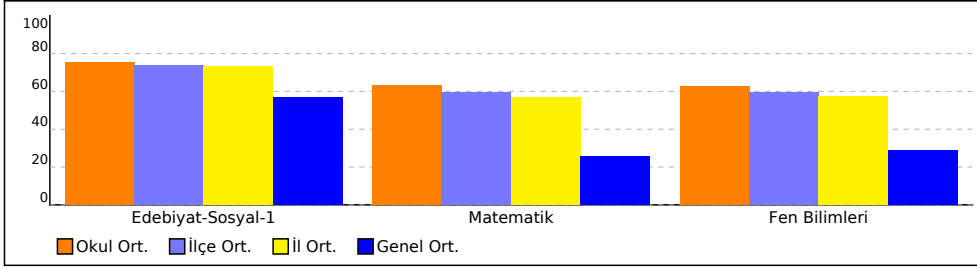
KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel				
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi					11. SINIF SAYISAL KDS - 1					118	130	138	12374				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SAY					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				19,0	7,6	17,13	9,2	6,1	7,70	11,2	10,2	8,64	39,4	23,9	33,47	242,000					
Okul Ortalaması				23,6	4,0	22,59	20,0	3,8	18,99	20,5	7,0	18,79	64,1	14,8	60,37	243,860					
49	287	EMİR YUSUF HACIKÖYLÜ	11A	27	3	26,25	21	7	19,25	22	7	20,25	70	17	65,75	272,125	10	49	51	54	3736
50	228	YİĞİTHAN FINDIK	11D	28	2	27,50	16	2	15,50	25	5	23,75	69	9	66,75	270,625	15	50	52	55	3802
51	0	ESMA GÜMÜŞ	11D	27	1	26,75	24	3	23,25	16	10	13,50	67	14	63,50	270,500	16	51	53	56	3808
52	259	ELİF EYLÜL ALTAY	11C	26	2	25,50	21	3	20,25	21	8	19,00	68	13	64,75	269,750	17	52	54	57	3845
53	315	AYŞEGÜL DEMİR	11A	20	8	18,00	24	4	23,00	24	6	22,50	68	18	63,50	265,750	11	53	55	58	4012
54	241	ZEYNEP ŞENER	11C	25	2	24,50	19	3	18,25	21	3	20,25	65	8	63,00	260,125	18	54	56	59	4297
55	265	ÖZLEM ER	11C	26	4	25,00	20	3	19,25	20	7	18,25	66	14	62,50	260,125	18	54	56	59	4297
56	278	AYÇA NUR GURBET	11B	24	4	23,00	21	3	20,25	20	10	17,50	65	17	60,75	254,500	8	56	58	61	4559
57	236	YAĞIZ ŞENCAN	11D	26	3	25,25	19	2	18,50	19	10	16,50	64	15	60,25	251,250	17	57	59	62	4732
58	263	ŞULENUR ÖMÜR	11A	20	10	17,50	23	2	22,50	21	7	19,25	64	19	59,25	249,875	12	58	60	63	4801
59	308	MERVE ALBAYRAK	11D	26	3	25,25	18	6	16,50	19	2	18,50	63	11	60,25	248,250	18	59	61	64	4871
60	305	SUĞDE SOYAL	11C	23	6	21,50	20	3	19,25	21	9	18,75	64	18	59,50	247,875	20	60	62	65	4880
61	243	S ESAD TETİK	11B	27	3	26,25	21	6	19,50	16	13	12,75	64	22	58,50	247,125	9	61	63	66	4918
62	304	YUSUF ULUSOY	11A	23	6	21,50	21	5	19,75	19	8	17,00	63	19	58,25	244,250	13	62	65	68	5080
63	222	YUSUF KABACI	11C	20	9	17,75	24	4	23,00	19	11	16,25	63	24	57,00	242,875	21	63	66	69	5149
64	0	BİRCE	11B	27	3	26,25	22	4	21,00	13	15	9,25	62	22	56,50	242,375	10	64	67	70	5170
65	0	EMİR	11B	24	3	23,25	17	3	16,25	21	7	19,25	62	13	58,75	241,625	11	65	68	71	5206
66	7942	ZEYNEP DEMİRTAŞ	11D	21	7	19,25	20	5	18,75	22	8	20,00	63	20	58,00	240,750	19	66	69	72	5253
67	237	YUSUF AYNA	11D	26	4	25,00	16	3	15,25	20	8	18,00	62	15	58,25	239,250	20	67	70	73	5339
68	0	TALAT ZOR	11D	18	2	17,50	22	2	21,50	19	10	16,50	59	14	55,50	235,250	21	68	73	76	5574
69	219	ZEYNEP GÜNDÜZ	11C	22	8	20,00	19	3	18,25	20	7	18,25	61	18	56,50	235,125	22	69	74	77	5586
70	318	İLHAN KAAN BAĞLAN	11C	24	6	22,50	15	5	13,75	22	3	21,25	61	14	57,50	233,125	23	70	75	78	5684
71	244	ŞAHİKA ZEYNEP ÜSTÜN	11A	26	4	25,00	22	2	21,50	10	12	7,00	58	18	53,50	232,000	14	71	76	79	5753
72	0	LEVENT	11B	20	6	18,50	23	6	21,50	16	11	13,25	59	23	53,25	227,875	12	72	77	81	5967
73	0	BATUHAN CİĞER	11A	2	0	2,00	27	2	26,50	25	5	23,75	54	7	52,25	223,625	15	73	78	83	6219
74	232	MEHMET EMİR ÇELEBİ	11A				27	1	26,75	26	4	25,00	53	5	51,75	221,250	16	74	80	85	6358
75	303	NUR ALÇIN	11D	24	6	22,50	12	8	10,00	24	5	22,75	60	19	55,25	219,625	22	75	81	86	6449
76	296	BUĞRA YILDIRAN		25	5	23,75	16	5	14,75	16	11	13,25	57	21	51,75	215,125	2	76	83	89	6690
77	0	NUREFŞAN ŞAHİN	11A	22	7	20,25	19	6	17,50	16	13	12,75	57	26	50,50	213,125	17	77	84	90	6791
78	299	SİMAY AKGÜL	11A	16	0	16,00	20	1	19,75	17	11	14,25	53	12	50,00	212,625	18	78	85	91	6819
79	288	SELMAN K	11A	5	0	5,00	23	2	22,50	24	5	22,75	52	7	50,25	212,125	19	79	86	92	6850
80	230	HAYRUNNİSA KÖSE	11C	29	0	29,00	9	2	8,50	17	7	15,25	55	9	52,75	211,875	24	80	87	93	6872
81	0	YAĞIZ ÇINAR GÜDEK	11D	29	1	28,75	20	3	19,25				49	4	48,00	211,250	23	81	88	94	6909
82	0	AHMET	11	13	2	12,50	19	8	17,00	23	6	21,50	55	16	51,00	210,250	2	82	89	95	6973
83	218	YUSUF ARDA	11B	23	7	21,25	12	6	10,50	22	8	20,00	57	21	51,75	207,500	13	83	90	96	7147
84	0	ESAT TOPAL		17	4	16,00	13	2	12,50	24	4	23,00	54	10	51,50	207,000	3	84	91	97	7185
85	282	YAĞMUR ÇELİK	11A				25	2	24,50	25	5	23,75	50	7	48,25	205,625	20	85	94	100	7271
86	0	METİN TÜRKYILMAZ	11D	21	7	19,25	18	4	17,00	15	11	12,25	54	22	48,50	204,875	24	86	95	101	7321
87	0	N BETÜL ARSLAN	11B	21	4	20,00	14	7	12,25	20	9	17,75	55	20	50,00	203,375	14	87	96	102	7399
88	202	ESMA ŞURA ATAROĞLU	11B	14	6	12,50	18	7	16,25	22	7	20,25	54	20	49,00	202,125	15	88	97	103	7459
89	235	YAĞMUR		23	3	22,25	13	3	12,25	16	6	14,50	52	12	49,00	201,000	4	89	99	106	7522
90	255	A DA YİVLİ	11	21	5	19,75	16	3	15,25	15	9	12,75	52	17	47,75	199,875	3	90	100	107	7588
91	231	BATUHAN KORKM*	11B	20	4	19,00	15	4	14,00	17	8	15,00	52	16	48,00	198,500	16	91	101	108	7666
92	311	ALMİNA PAMUKSUZ	11B	24	5	22,75	11	5	9,75	19	9	16,75	54	19	49,25	198,375	17	92	102	109	7670
93	0	MELİKE T	11D	25	5	23,75	15	8	13,00	14	14	10,50	54	27	47,25	196,750	25	93	103	110	7763
94	294	ERALP AKTAŞ	11A				25	2	24,50	22	8	20,00	47	10	44,50	192,500	21	94	104	111	8035
95	0	İREM AYDIN	11C	27	3	26,25	11	6	9,50	13	12	10,00	51	21	45,75	187,500	25	95	105	112	8300
96	272	ALİ KEREM	11B	24	5	22,75	12	11	9,25	16	10	13,50	52	26	45,50	184,500	18	96	106	113	8471



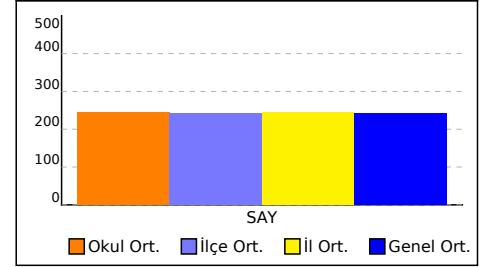
# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR											
AMASYA		AMASYA MERKEZ		Macit Zeren Fen Lisesi			11. SINIF SAYISAL KDS - 1			Okul	İlçe	İl	Genel								
										118	130	138	12374								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SAY					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				19,0	7,6	17,13	9,2	6,1	7,70	11,2	10,2	8,64	39,4	23,9	33,47	242,000					
Okul Ortalaması				23,6	4,0	22,59	20,0	3,8	18,99	20,5	7,0	18,79	64,1	14,8	60,37	243,860					
97	273	BERRAK BEKTAŞ	11D	24	4	23,00	13	11	10,25	14	14	10,50	51	29	43,75	180,000	26	97	107	114	8714
98	256	HALİL EFE AKÇANERİK	11A	22	5	20,75	14	10	11,50	13	7	11,25	49	22	43,50	179,875	22	98	108	115	8718
99	0	ELİF ÖZATA		28	2	27,50	3	5	1,75	19	9	16,75	50	16	46,00	177,375	5	99	110	117	8822
100	297	BAHADIR DÖNMEZ	11B	19	11	16,25	13	6	11,50	18	11	15,25	50	28	43,00	175,875	19	100	111	118	8907
101	0	EFE YILDIZ	11D	20	7	18,25	17	3	16,25	9	12	6,00	46	22	40,50	175,250	27	101	112	119	8935
102	0	TUNAHAN DUMAN	11B				22	8	20,00	22	8	20,00	44	16	40,00	170,000	20	102	114	121	9154
103	290	BURAK BULUT	11C	20	6	18,50	12	5	10,75	14	8	12,00	46	19	41,25	169,750	26	103	115	122	9170
104	300	EYMEYEN KARABUDAK	11D	26	4	25,00	9	2	8,50	9	5	7,75	44	11	41,25	169,625	28	104	116	123	9174
105	0	NAZ SEKMEN	11	23	1	22,75	5	1	4,75	16	4	15,00	44	6	42,50	167,250	4	105	117	124	9271
106	0	YİĞİT	11D	26	4	25,00	14	3	13,25				40	7	38,25	166,250	29	106	118	126	9303
107	249	ERAY KARACA	11A	22	8	20,00	6	5	4,75	20	9	17,75	48	22	42,50	165,875	23	107	119	127	9318
108	319	ŞEVVAL	11B	17	2	16,50	9	7	7,25	19	6	17,50	45	15	41,25	163,500	21	108	120	128	9401
109	0	ZEHRA	11	20	5	18,75	11	6	9,50	14	12	11,00	45	23	39,25	161,000	5	109	121	129	9500
110	246	FEYZA NUR TAÇKIN	11C	24	6	22,50	8	13	4,75	15	13	11,75	47	32	39,00	154,875	27	110	122	130	9702
111	0	BERRA	11A	18	1	17,75	11	4	10,00	10	12	7,00	39	17	34,75	145,500	24	111	123	131	9917
112	0	ALPEREN	11B	10	2	9,50	13	8	11,00	16	10	13,50	39	20	34,00	140,250	22	112	124	132	10034
113	271	TUNAHAN KARAKÖSE	11A	12	0	12,00	13	4	12,00	9	7	7,25	34	11	31,25	133,375	25	113	125	133	10160
114	313	YİĞİT ENES GÖL	11A	23	7	21,25	3	4	2,00	7	11	4,25	33	22	27,50	109,875	26	114	126	134	10589
115	0	ARSLAN	11B				16	6	14,50	11	10	8,50	27	16	23,00	102,250	23	115	127	135	10714
116	314	ZEKİ	11B				11	5	9,75	16	11	13,25	27	16	23,00	95,125	24	116	128	136	10767
117	258	ZEYNEP GÜL	10B				10	7	8,25	10	13	6,75	20	20	15,00	64,875	1	117	129	137	10983
118	223	ELA GÜLMEZ	11B				8	7	6,25	9	12	6,00	17	19	12,25	52,250	25	118	130	138	11042

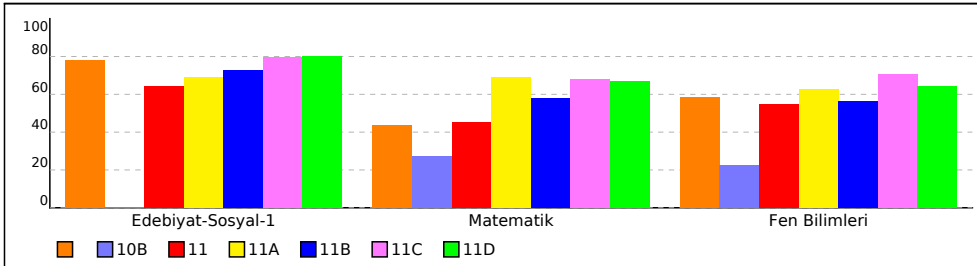
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



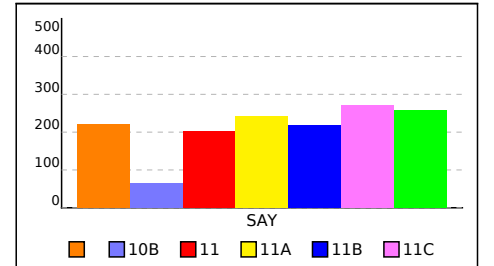
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



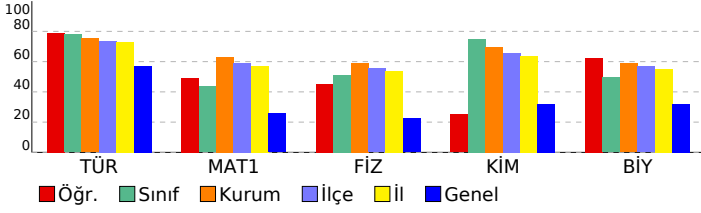
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



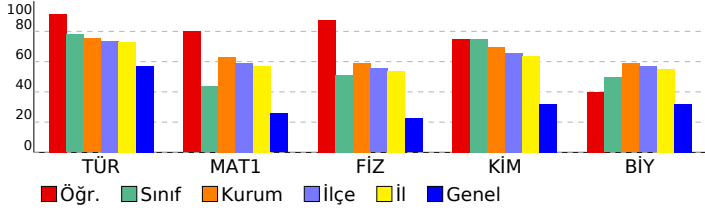
SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%											
BUĞRA YILDIRAN				296				Edebiyat-Sosyal-1 30 25 5 83											
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		Türkçe 30 25 5 83											
SAY				215,125		242,000		Noktalama İşaretleri 5 5 0 100											
				Puanı Hesaplanan:		118		Yazım Kuralları 5 3 2 60											
				Katılımlar:		5		Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100											
				118		130		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100											
				130		138		Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100											
				138		11143		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100											
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.	
Türkçe				30		25		5		23,75		79		23,40		22,59		17,13	
Matematik-1				30		16		5		14,75		49		13,05		18,99		7,70	
Fizik				10		5		2		4,50		45		5,10		5,93		2,24	
Kimya				10		4		6		2,50		25		7,50		6,99		3,21	
Biyoloji				10		7		3		6,25		63		4,95		5,87		3,20	
Fen Bilimleri				30		16		11		13,25		44		17,55		18,79		8,64	
Toplam:				90		57		21		51,75		58		54,00		58,53		32,32	
Soru No				123456789012345678901234567890															
Edebiyat-Sosyal-1				BCABCBCDCEDAcDCCAeCCdEBdEDbA															
Cevap Anahtarı				B BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA															
Matematik				a ACedDDDEC A AaCADE c C DC															
Cevap Anahtarı				B BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB															
Fen Bilimleri				Db EDaAB DabDbedCBbdEAAAEBaE															
Cevap Anahtarı				B DCBEDCABCEDEBCDACEBCDCEAAAECBDE															



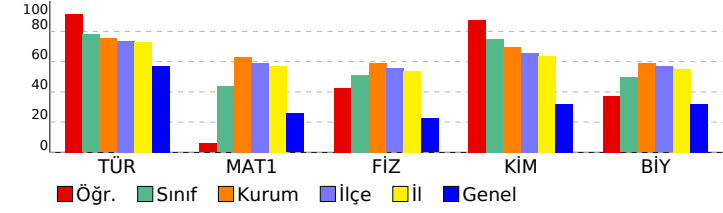
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				30	25	5	83
Türkçe				30	25	5	83
Noktalama İşaretleri				5	5	0	100
Yazım Kuralları				5	3	2	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	1	50
Matematik				30	16	5	53
Matematik-1				30	16	5	53
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				24	15	3	63
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				3	1	2	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.				1	0	0	0
Fen Bilimleri				30	16	11	53
Fizik				10	5	2	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				4	1	0	25
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				1	1	0	100
Kimya				10	4	6	40
Periyodik Özellikler				2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli				2	1	1	50
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				3	0	3	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Biyoloji				10	7	3	70
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				4	3	1	75
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				6	4	2	67

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
ELİF			233					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 300,875	242,000	1	25	27	30	2562	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:		5	118	130	138	12374		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲23,40	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲13,05	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲5,10	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	◆7,50	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼4,95	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	22	7	20,25	68	▲17,55	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>13</b>	<b>71,75</b>	<b>80</b>	<b>▲54,00</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDAĞDCCACAECABADEeEABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	C dDDDECcEBABAECADEBbDCDDbBBCA							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEABAECADEBEDDCDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDCABCEdbBDAeECBDDaCbeECBDDdE							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			2	2	0	100
Yazım Kuralları			5	5	0	100
Noktalama İşaretleri			5	4	1	80
<b>Matematik</b>			<b>30</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>83</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>83</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			24	21	3	88
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.			1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>73</b>
<b>Fizik</b>			<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.			1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			4	4	0	100
<b>Kimya</b>			<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli			2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			1	1	0	100
Periyodik Özellikler			2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>			<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			6	4	2	67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			4	1	2	25



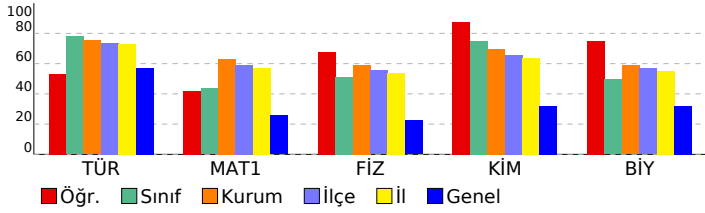
SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
ELİF ÖZATA					0					Edebiyat-Sosyal-1									
										Türkçe									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncüyü Geliştirme Yolları									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Matematik									
										Matematik-1									
										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.									
										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.									
										Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.									
										Yönlü açığı açıklar.									
										Fen Bilimleri									
										Fizik									
										Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.									
										Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.									
										İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.									
										Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.									
										Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.									
										Kimya									
										Periyodik Özellikler									
										Atomun Kuantum Modeli									
										Atomun kuantum modeliyle açıklar.									
										Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri									
										Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.									
										Biyoloji									
										Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.									
										Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
										Puan Hesaplanması:									
										Katılımlar:									
										Soru No									
										123456789012345678901234567890									
										Edebiyat-Sosyal-1									
										Cevap Anahtarı									
										Matematik									
										Cevap Anahtarı									
										Fen Bilimleri									
										Cevap Anahtarı									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESAT TOPAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 207,000	242,000	3	84	91	97	7185
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:		5	118	130	138	12374	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	4	16,00	53	▼23,40	▼22,59	▼17,13
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼13,05	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲5,10	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲7,50	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲4,95	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	24	4	23,00	77	▲17,55	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>51,50</b>	<b>57</b>	<b>▼54,00</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCaCBbCEeABDCC CAE dD A C
Cevap Anahtarı	A BCBBCDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	DDDEC A AECA E bc D B
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADBEDEDCDCBBCA
Fen Bilimleri	EDaAB ED BDACEBDDaCAAEeBDEgEA
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA

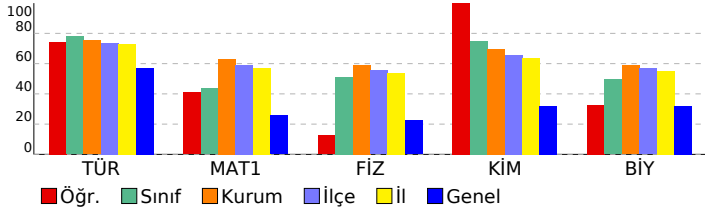


11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
Yazım Kuralları		5	0	0	0
Noktalama İşaretleri		5	3	1	60
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	13	1	54
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.		1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	3	0	75
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	5	1	83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞMUR			235				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 201,000	242,000	4	89	99	106	7522
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			5	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	3	22,25	74	▼23,40	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼13,05	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼5,10	▼5,93	▼2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲7,50	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼4,95	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	16	6	14,50	48	▼17,55	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>12</b>	<b>49,00</b>	<b>54</b>	<b>▼54,00</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCDCEDb DC AeC EBAAEDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BeAC D b C ABA CA d E C B
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB
Fen Bilimleri	b E aAd DBCDACECBD bbeECBD
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 23 3 77</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 23 3 77</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	100
Yazım Kuralları	5	4	80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0
<b>Matematik</b>			<b>30 13 3 43</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 13 3 43</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	11	36
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 16 6 53</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 2 3 20</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	100
<b>Kimya</b>			<b>10 10 0 100</b>
Periyodik Özellikler	2	2	100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 4 3 40</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	67

# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP GÜL	258	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 64,875	242,000	1	117	129	137	10983
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			1	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	◆ 8,25	▼ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	2	4	1,00	10	◆ 1,00	▼ 5,93	▼ 2,24
Kimya	10	4	6	2,50	25	◆ 2,50	▼ 6,99	▼ 3,21
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	◆ 3,25	▼ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	10	13	6,75	23	◆ 6,75	▼ 18,79	▼ 8,64
Toplam:	90	20	20	15,00	17	◆ 15,00	▼ 58,53	▼ 32,32

Soru No 123456789012345678901234567890

Matematik b BD bC E A AaC cEdd Db A

Cevap Anahtarı A CABDDDECBEBABAECADDEBDCDDCBBCA

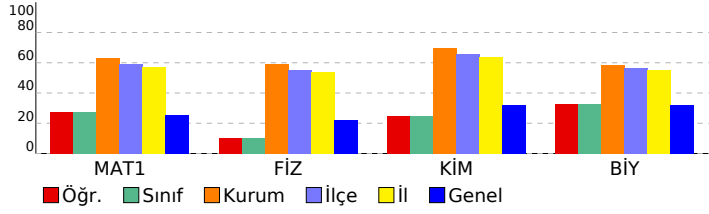
Fen Bilimleri E bAda b DAbEbcDdebAAEeBD b

Cevap Anahtarı A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA

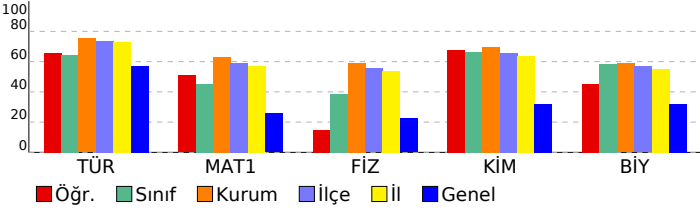
## 11. SINIF SAYISAL KDS - 1

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	9	4	38
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Yönü açığı açıklar.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	2	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
A DA YİVLİ				255		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 199,875	242,000	3	90	100	107	7588	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:		5	118	130	138	12374		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▲19,25	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲13,60	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼3,85	▼5,93	▼2,24
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲6,65	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼5,85	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	15	9	12,75	43	▼16,35	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>17</b>	<b>47,75</b>	<b>53</b>	▼49,20	▼58,53	▲32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BC CaDCEDb DaCACeECA d EDEABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	C BDDec cABA CA EBE C C C							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAECADBEDDCDCBBCA						
Fen Bilimleri	EccAeabee Ab CBDDBCb ECBD Eb							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						



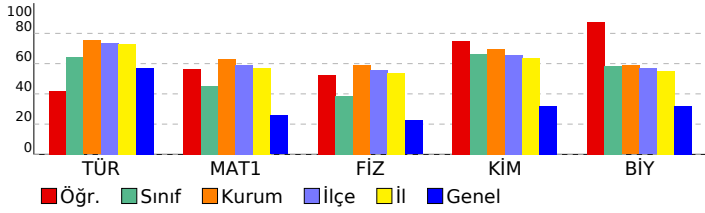
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 21 5 70</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 21 5 70</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	2	1 40
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>			<b>30 16 3 53</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 16 3 53</b>
Açı Ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0 67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	13	2 54
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 15 9 50</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 3 6 30</b>
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	3 0
<b>Kimya</b>			<b>10 7 1 70</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	0 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	1 33
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 5 2 50</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	1 67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	1 25



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 210,250	242,000	2	82	89	95	6973
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			5	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	2	12,50	42	▼19,25	▼22,59	▼17,13
Matematik-1	30	19	8	17,00	57	▲13,60	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲3,85	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲6,65	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,85	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	23	6	21,50	72	▲16,35	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>16</b>	<b>51,00</b>	<b>57</b>	<b>▲49,20</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCeBCEDABDCC E
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEBABAECABADEDEABCA
Matematik	C aDDdCBaBdcAbCA EBE deDCBBCA
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBABAECABADEDEDCBBCA
Fen Bilimleri	E CABCaDaacbCECBDDBCAAECBDECDa
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA

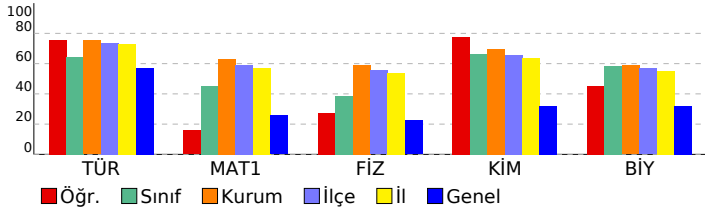


11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>					
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	0	0
Yazım Kuralları		5	1	0	20
Noktalama İşaretleri		5	0	0	0
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>63</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>63</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	15	7	63
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>77</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	2	2	50
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	0	2	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	6	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ SEKMEN				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 167,250	242,000	4	105	117	124	9271
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			5	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	1	22,75	76	▲19,25	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▼13,60	▼18,99	▼7,70
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼3,85	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲6,65	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼5,85	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	16	4	15,00	50	▼16,35	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>42,50</b>	<b>47</b>	<b>▼49,20</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABC CBDCE dDCCAACC EB DEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	CA e C E C
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB
Fen Bilimleri	b D AB DaCDACECB e AeECBD
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>EDİBİYAT-SOSYAL-1</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>77</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>77</b>
Noktalama İşaretleri		5	4	0	80
Yazım Kuralları		5	3	0	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	0	50
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	2	1	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	0	0	0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	2	0	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
OSMAN ARABACI					0		11			Edebiyat-Sosyal-1									
										Türkçe									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncüyü Geliştirme Yolları									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Matematik									
										Matematik-1									
										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.									
										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.									
										Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.									
										Yönlü açıyı açıklar.									
										Fen Bilimleri									
										Fizik									
										Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.									
										Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.									
										İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.									
										Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.									
										Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.									
										Kimya									
										Periyodik Özellikler									
										Atomun Kuantum Modeli									
										Atomun kuantum modeliyle açıklar.									
										Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri									
										Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.									
										Biyoloji									
										Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.									
										Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲19,25	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲13,60	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲3,85	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼6,65	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,85	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	23	6	21,50	72	▲16,35	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>14</b>	<b>65,50</b>	<b>73</b>	<b>▲49,20</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No 123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BCAdCBCDCEDABDaCAdCedEbDDEDEA

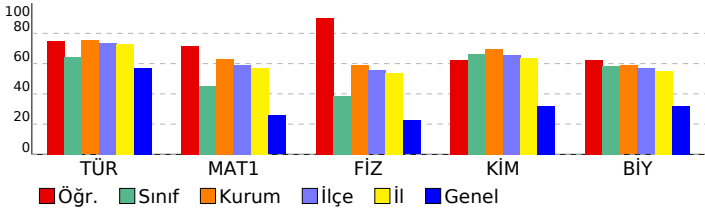
Cevap Anahtarı B BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA

Matematik CACABDD EC ABAECADEBbDC DaB

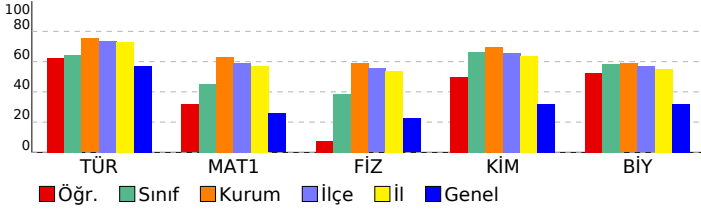
Cevap Anahtarı B BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB

Fen Bilimleri DCBE CABCEaaaDACECBDCEbdAECaDE

Cevap Anahtarı B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE



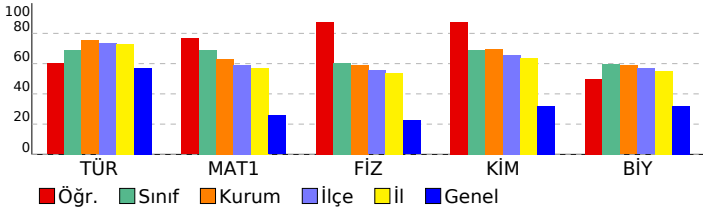
SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%			
ZEHRA					0		11			Edebiyat-Sosyal-1			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				30 20 5 67			
SAY		▼ 161,000		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Türkçe	
		Puanı Hesaplanan:		118		5	109	121	129	9500		30 20 5 67	
		Katılımlar:		5		118	130	138	11143		Noktalama İşaretleri		
				5		118	130	138	12374		5 5 0 100		
				5		118	130	138	12374		Yazım Kuralları		
				5		118	130	138	12374		5 3 1 60		
				5		118	130	138	12374		Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		
				5		118	130	138	12374		2 2 0 100		
				5		118	130	138	12374		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		
				5		118	130	138	12374		1 0 1 0		
				5		118	130	138	12374		Söz Öbeklerinde Anlam		
				5		118	130	138	12374		2 1 0 50		
				5		118	130	138	12374		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		
				5		118	130	138	12374		2 2 0 100		
				5		118	130	138	12374		Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		
				5		118	130	138	12374		1 0 1 0		
				5		118	130	138	12374		Cümle Tamamlama ve Oluşturma		
				5		118	130	138	12374		1 1 0 100		
				5		118	130	138	12374		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		
				5		118	130	138	12374		2 1 0 50		
				5		118	130	138	12374		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		
				5		118	130	138	12374		1 1 0 100		
				5		118	130	138	12374		Paragrafı İkiye Ayırma		
				5		118	130	138	12374		1 1 0 100		
				5		118	130	138	12374		Düşüncüyü Geliştirme Yolları		
				5		118	130	138	12374		2 1 0 50		
				5		118	130	138	12374		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
				5		118	130	138	12374		3 1 2 33		
				5		118	130	138	12374		Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		
				5		118	130	138	12374		2 1 0 50		
				5		118	130	138	12374		Matematik		
				5		118	130	138	12374		30 11 6 37		
				5		118	130	138	12374		Matematik-1		
				5		118	130	138	12374		30 11 6 37		
				5		118	130	138	12374		Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		
				5		118	130	138	12374		24 9 4 38		
				5		118	130	138	12374		Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		
				5		118	130	138	12374		3 2 1 67		
				5		118	130	138	12374		Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		
				5		118	130	138	12374		2 0 0 0		
				5		118	130	138	12374		Yönlü açığı açıklar.		
				5		118	130	138	12374		1 0 1 0		
				5		118	130	138	12374		Fen Bilimleri		
				5		118	130	138	12374		30 14 12 47		
				5		118	130	138	12374		Fizik		
				5		118	130	138	12374		10 2 5 20		
				5		118	130	138	12374		Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		
				5		118	130	138	12374		4 0 3 0		
				5		118	130	138	12374		Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		
				5		118	130	138	12374		2 0 0 0		
				5		118	130	138	12374		İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		
				5		118	130	138	12374		1 1 0 100		
				5		118	130	138	12374		Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		
				5		118	130	138	12374		2 0 2 0		
				5		118	130	138	12374		Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		
				5		118	130	138	12374		1 1 0 100		
				5		118	130	138	12374		Kimya		
				5		118	130	138	12374		10 6 4 60		
				5		118	130	138	12374		Periyodik Özellikler		
				5		118	130	138	12374		2 0 2 0		
				5		118	130	138	12374		Atomun Kuantum Modeli		
				5		118	130	138	12374		2 2 0 100		
				5		118	130	138	12374		Atomun kuantum modeliyle açıklar.		
				5		118	130	138	12374		2 1 1 50		
				5		118	130	138	12374		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		
				5		118	130	138	12374		3 3 0 100		
				5		118	130	138	12374		Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		
				5		118	130	138	12374		1 0 1 0		
				5		118	130	138	12374		Biyoloji		
				5		118	130	138	12374		10 6 3 60		
				5		118	130	138	12374		Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		
				5		118	130	138	12374		4 3 1 75		
				5		118	130	138	12374		Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
				5		118	130	138	12374		6 3 2 50		



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL DEMİR				315		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 265,750	242,000	11	53	55	58	4012
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▼ 20,67	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 20,63	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 6,02	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 6,88	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,97	▼ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	24	6	22,50	75	▲ 18,88	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>18</b>	<b>63,50</b>	<b>71</b>	<b>▲ 57,80</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

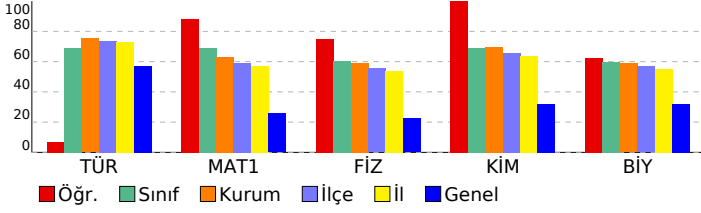
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABedCBbCEDbBDCCAeCCAaBccE A
Cevap Anahtarı	B BCABCBCBDCEdABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BCACAdDD ECBEbABAcC DEdEDCDDbB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECEBEbABAeCADEBEbEDCDDCB
Fen Bilimleri	DCBEDCABaEdaCDACEbDgEbAAECBEd
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEbDACEbDCEAAAECBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 20 8 67</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 20 8 67</b>
Noktalama İşaretleri	5	4	0 80
Yazım Kuralları	5	2	2 40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
<b>Matematik</b>			<b>30 24 4 80</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 24 4 80</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	19	3 79
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1 0
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 24 6 80</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 9 1 90</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 9 1 90</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 6 4 60</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	3 25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83

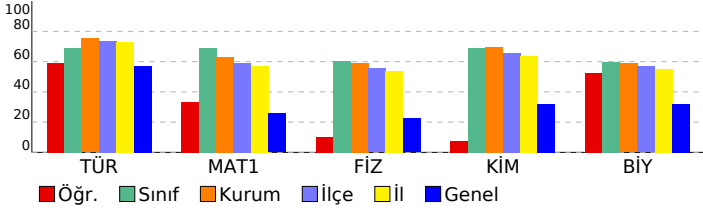
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
BATUHAN CİĞER				0		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 223,625	242,000	15	73	78	83	6219	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			26	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	0	2,00	7	▼ 20,67	▼ 22,59	▼ 17,13
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 20,63	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 6,02	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,97	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲ 18,88	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>52,25</b>	<b>58</b>	▼ 57,80	▼ 58,53	▲ 32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	B B							
Cevap Anahtarı	B BCABCBCBDCEDABDCCAACCAEBADEDEA							
Matematik	BeACABDDDECBEBAEACAEcED DDCB							
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEACAEDEBEDCDDCB							
Fen Bilimleri	DCBEDaBaEEDBCDACECBdEbAbECBDE							
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACECBDEAAAECEBDE							

11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
Noktalama İşaretleri	5	1	0	20
Yazım Kuralları	5	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	22	1	92
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1	75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
BERRA			0		11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 145,500	242,000	24	111	123	131	9917	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			26	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	1	17,75	59	▼20,67	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼20,63	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼6,02	▼5,93	▼2,24
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼6,88	▼6,99	▼3,21
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼5,97	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	10	12	7,00	23	▼18,88	▼18,79	▼8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>17</b>	<b>34,75</b>	<b>39</b>	▼57,80	▼58,53	▲32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCB DABDb B DEDEA							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCBDCEDABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	ACABDDD A eaCAa e C							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB						
Fen Bilimleri	bcE ac C ba a d aBD EAAeEeBDc							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEBDCDACECBDCEAAAECBDE						

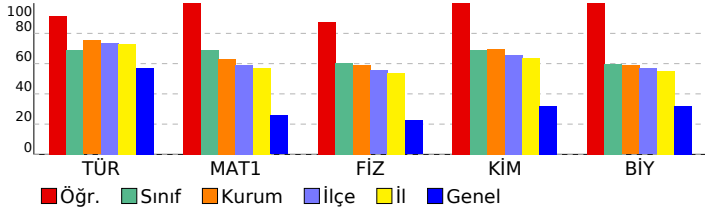
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>1 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>1 60</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	4	0 80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	0 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	0	0 0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4 37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4 37</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	9	3 38
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12 33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 20</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	1 25
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5 20</b>
Periyodik Özellikler	2	0	2 0
Atomun Kuantum Modeli	2	0	1 0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	0	1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	1 33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	1 50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2 67



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞAN AK				0		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 360,625	242,000	1	1	2	2	1044
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲ 20,67	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 20,63	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 6,02	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	29	1	28,75	96	▲ 18,88	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>86,25</b>	<b>96</b>	<b>▲ 57,80</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDCCACdECdBADEDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CABDDDECBEBAEAECADDEBEDDCDCBBCA
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADDEBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	EDCABbEDCBDAECEBDDBCAAECBDECEA
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDAECEBDDBCAAECBDECEA

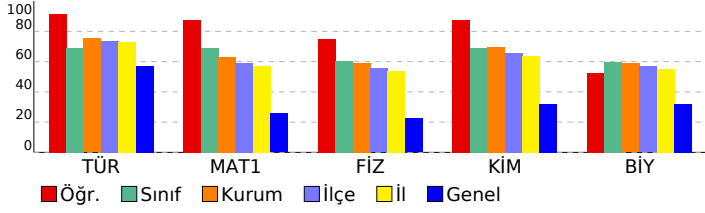


11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2 93</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2 93</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0 100</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0 100</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	24	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>1 97</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ELA DURU İNCE				0		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 316,500	242,000	5	16	17	18	2090	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			26	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲20,67	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲20,63	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲6,02	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲6,88	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼5,97	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	23	6	21,50	72	▲18,88	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>11</b>	<b>75,25</b>	<b>84</b>	<b>▲57,80</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCDCEDAcDCCAdCCAEBADDEDEA							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADDEDEA						
Matematik	BCACAdDDDECBEBAEACaDaBcDCDDCB							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB						
Fen Bilimleri	DCBEDaBaEdaCDACECBdGEAAAEeBe							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEdBCDACECBdCEAAAEeCBDE						

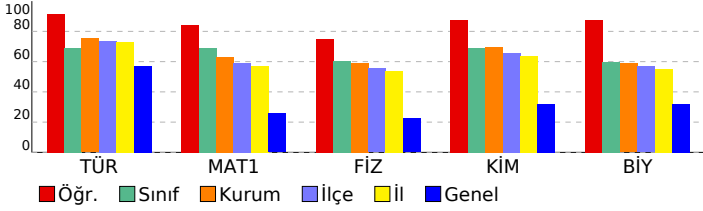
11. SINIF SAYISAL KDS - 1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0	100		
Yazım Kuralları	5	5	0	100		
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100		
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100		
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100		
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100		
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100		
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100		
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50		
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100		
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100		
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67		
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100		
<b>Matematik</b>			<b>30</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>90</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>90</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	22	2	92		
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67		
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100		
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100		
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>77</b>
<b>Fizik</b>			<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1	75		
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100		
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100		
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50		
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100		
<b>Kimya</b>			<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1	50		
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100		
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100		
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100		
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
<b>Biyoloji</b>			<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	1	50		
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67		



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN KÜRKÇÜ				224		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 323,750	242,000	4	11	12	13	1870
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲20,67	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲20,63	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲6,02	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲6,88	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,97	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲18,88	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>77,75</b>	<b>86</b>	<b>▲57,80</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

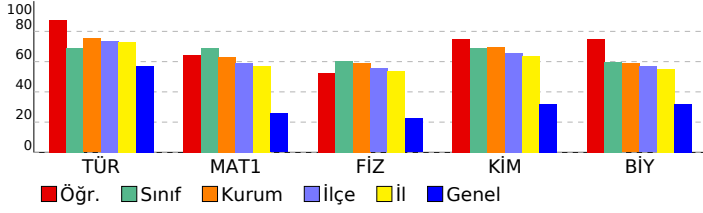
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCDCEDABDaCAACCdEBADEDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BeAaABDDd CaEBABAeCADEBEdCDDCb
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECEBEBABAeCADEBEdCDDCb
Fen Bilimleri	DCBEDaABbEDBCDAbECBDgEAAAECBDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2 93</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2 93</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3 87</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3 87</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	21	2 88
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4 87</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1 75
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
EMİR YUSUF HACIKÖYLÜ			287	11A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 272,125	242,000	10	49	51	54	3736	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:		26	118	130	138	12374		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲20,67	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	21	7	19,25	64	▼20,63	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼6,02	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲6,88	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,97	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	22	7	20,25	68	▲18,88	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>17</b>	<b>65,75</b>	<b>73</b>	<b>▲57,80</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDCaACAECABAeEDEABCD							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CABDabbCdEaABAECADBE DcBBBeA							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAECADBEDEDCDCBBCA						
Fen Bilimleri	E aABbEdbBDACECBDBaCAAECEBDEgca							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

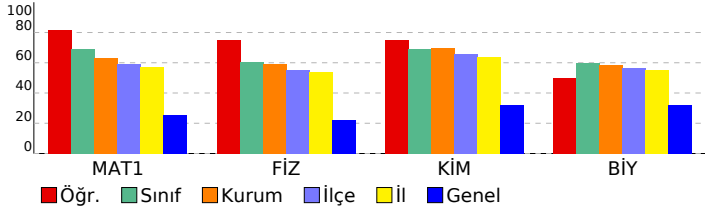
11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	5	3	2	60
Noktalama İşaretleri	5	5	0	100
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	16	6	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1	75
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERALP AKTAŞ				294		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 192,500	242,000	21	94	104	111	8035
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

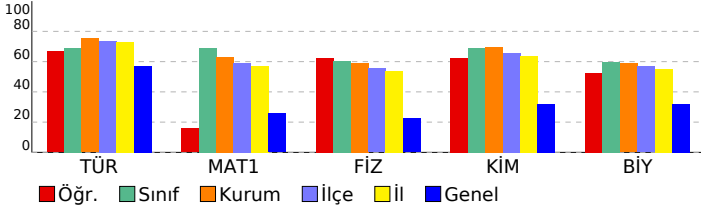
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 20,63	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 6,02	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 6,88	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,97	▼ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	22	8	20,00	67	▲ 18,88	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>44,50</b>	<b>49</b>	▼ 57,80	▼ 58,53	▲ 32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Matematik	CdBDDEc EBABAECa EBEDcDdB CA
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEACAEDEBcDcBBCA
Fen Bilimleri	EDaABCEDdBDAcECcDDaCAAEeCeEeEA
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDcBDACeCBDDBCAAECBDECEA



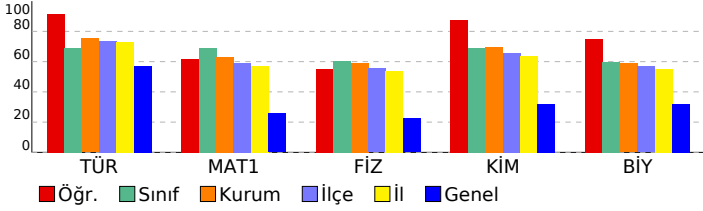
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2 83</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2 83</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	20	1 83
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönü açığı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>8 73</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	4	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	3	3 50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1 75

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%											
ERAY KARACA					249			11A		Edebiyat-Sosyal-1 30 22 8 73											
Puan Türü					Genel Ort.		Dereceler			Türkçe 30 22 8 73											
SAY					▼ 165,875		242,000		Snf Kurum İlçe İl Genel			Noktalama İşaretleri 5 5 0 100									
Katılımlar:					26		118		130 138 11143			Yazım Kuralları 5 4 1 80									
Ders										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100											
Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 0 1 0											
Türkçe 30 22 8 20,00 67 ▼20,67 ▼22,59 ▲17,13										Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100											
Matematik-1 30 6 5 4,75 16 ▼20,63 ▼18,99 ▼7,70										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 1 1 50											
Fizik 10 7 3 6,25 63 ▲6,02 ▲5,93 ▲2,24										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100											
Kimya 10 7 3 6,25 63 ▼6,88 ▼6,99 ▲3,21										Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100											
Biyoloji 10 6 3 5,25 53 ▼5,97 ▼5,87 ▲3,20										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 1 1 50											
Fen Bilimleri 30 20 9 17,75 59 ▼18,88 ▼18,79 ▲8,64										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100											
Toplam: 90 48 22 42,50 47 ▼57,80 ▼58,53 ▲32,32										Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100											
Soru No 123456789012345678901234567890										Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 2 0 100											
Edebiyat-Sosyal-1 BCABCaCBDDdEDAdDCCAdacEBeDEDEEA										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 1 2 33											
Cevap Anahtarı B BCABCBCBDCEDABDCCAACCAEBADEDEEA										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 0 2 0											
Matematik e eAB D E A A cc d										Matematik 30 6 5 20											
Cevap Anahtarı B BCACABDDDECBEBAEAECADDEBDCDDCB										Matematik-1 30 6 5 20											
Fen Bilimleri DbBE DaAbB eEdCcACECBDbE AAEdBbE										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 5 2 21											
Cevap Anahtarı B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCAAAECBDE										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 3 1 2 33											
										Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 2 0 0 0											
										Yönlü açıyı açıklar. 1 0 1 0											
										Fen Bilimleri 30 20 9 67											
										Fizik 10 7 3 70											
										Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 4 3 1 75											
										Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 2 1 1 50											
										İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 1 1 0 100											
										Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 1 1 50											
										Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar. 1 1 0 100											
										Kimya 10 7 3 70											
										Periyodik Özellikler 2 0 2 0											
										Atomun Kuantum Modeli 2 2 0 100											
										Atomun kuantum modeliyle açıklar. 2 1 1 50											
										Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 3 0 100											
										Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 1 0 100											
										Biyoloji 10 6 3 60											
										Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. 4 2 1 50											
										Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 6 4 2 67											



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
EYLÜL ÖZTÜRK			238	11A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 278,625	242,000	7	41	43	46	3442	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:		26	118	130	138	12374		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲20,67	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▼20,63	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	6	2	5,50	55	▼6,02	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲6,88	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,97	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	23	5	21,75	73	▲18,88	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>13</b>	<b>67,75</b>	<b>75</b>	<b>▲57,80</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDAcDCCACAECdBADEDEABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CA DaDbC EaABBECA EBEDCDB cBCA							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAECADBEDEDCDBBCCA						
Fen Bilimleri	EDeABCc C DACECBDDaCAAECEBDEgEb							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

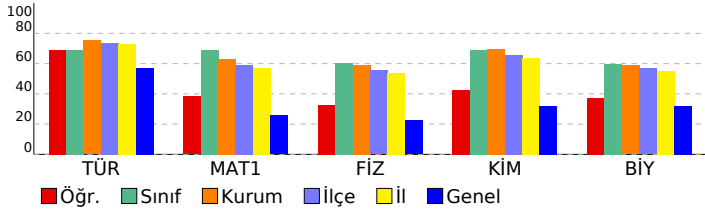
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 28 2 93</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 28 2 93</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30 20 6 67</b>		
<b>Matematik-1</b>			<b>30 20 6 67</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	15	5 63
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30 23 5 77</b>		
<b>Fizik</b>			<b>10 6 2 60</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	1 25
<b>Kimya</b>			<b>10 9 1 90</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>			<b>10 8 2 80</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HALİL EFE AKÇANERİK			256		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 179,875	242,000	22	98	108	115	8718
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲20,67	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	14	10	11,50	38	▼20,63	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼6,02	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼6,88	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▼5,97	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	13	7	11,25	38	▼18,88	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>43,50</b>	<b>48</b>	▼57,80	▼58,53	▲32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCcDbBDCCAbAEeAB EDbABC
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	Cd De ECad Ace CADEBEDa D eBec
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADDEBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	EDeb DCdDAbEeB aCA EeB A
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA

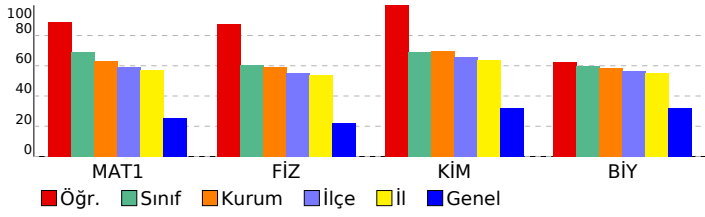


11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 22 5 73</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 22 5 73</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	1	20
Noktalamaya İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>			<b>30 14 10 47</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 14 10 47</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	11	8 46
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 13 7 43</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 4 3 40</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	1 25
<b>Kimya</b>			<b>10 5 3 50</b>
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	1 33
Atomun Kuantum Modeli	2	1	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	0	1 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 4 1 40</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	3	1 50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	0 25

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET EMİR ÇELEBİ				232		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 221,250	242,000	16	74	80	85	6358
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲20,63	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲6,02	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲6,88	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,97	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲18,88	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>5</b>	<b>51,75</b>	<b>58</b>	<b>▼57,80</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Matematik	BCACABDDcEC EBABAECA EBEDCDDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECEBEBABAECAEBEDCDDCB
Fen Bilimleri	DCBEDCABaEDBCDACECBDCEbAAEeBdc
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAEcBDE



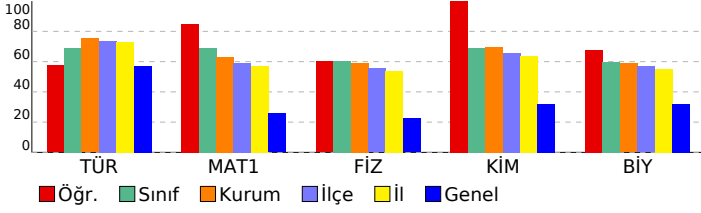
## 11. SINIF SAYISAL KDS - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	21	1	88
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Yönü açığı açıklar.		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>87</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	3	1	75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Periyodik Özellikler		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	2	2	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	5	1	83



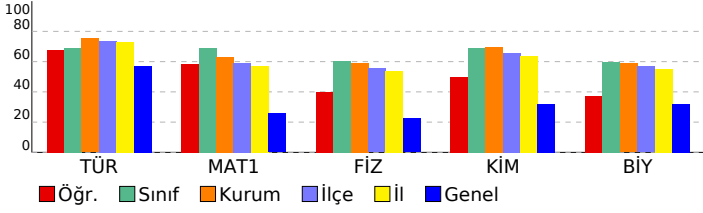
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
MERİÇ LÜY				292		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 276,125	242,000	9	43	45	48	3552	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:		26	118	130	138	12374		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	3	17,25	58	▼ 20,67	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 20,63	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	6	0	6,00	60	▼ 6,02	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,97	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	23	1	22,75	76	▲ 18,88	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>6</b>	<b>65,50</b>	<b>73</b>	<b>▲ 57,80</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BC B CE b DbCA d E B DEDEABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CdBDDDECBEBAEACADEBcDCDDCB C							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDCAB C DACECBDDBCA ECBDE Eb							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	0 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	0 33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1 0
Yazım Kuralları	5	4	0 80
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	22	0 92
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			
<b>Fizik</b>			
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	0 0
<b>Kimya</b>			
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
<b>Biyoloji</b>			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	0 83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	1 50



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
NUREFŞAN ŞAHİN				0		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 213,125	242,000	17	77	84	90	6791	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			26	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▼20,67	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▼20,63	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼6,02	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼6,88	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼5,97	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	16	13	12,75	43	▼18,88	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>26</b>	<b>50,50</b>	<b>56</b>	<b>▼57,80</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCaCBbCEDAaDCCAadECABdDEdbABC							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEdABDCCACAeCABADEDEABCA						
Matematik	CAdDDDEC aABAeCADEdcDdDdb A							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAeCADEBEDCDDBCA						
Fen Bilimleri	E abBbEdeBDaEeEeBDDdbAeEeBeEdEb							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEdCBDAECBDDBCAAECBDECEA						

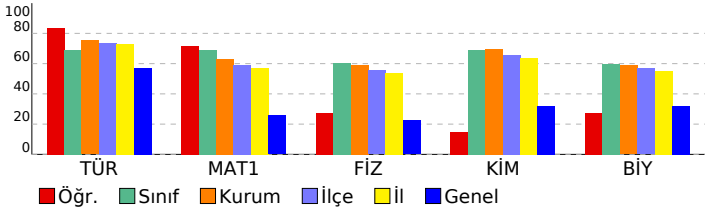
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 22 7 73</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 22 7 73</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2 0
Yazım Kuralları	5	2	2 40
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30 19 6 63</b>		
<b>Matematik-1</b>			<b>30 19 6 63</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	17	3 71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30 16 13 53</b>		
<b>Fizik</b>			<b>10 5 4 50</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
<b>Kimya</b>			<b>10 6 4 60</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Atomun Kuantum Modeli	2	0	2 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>			<b>10 5 5 50</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	3	3 50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2 50



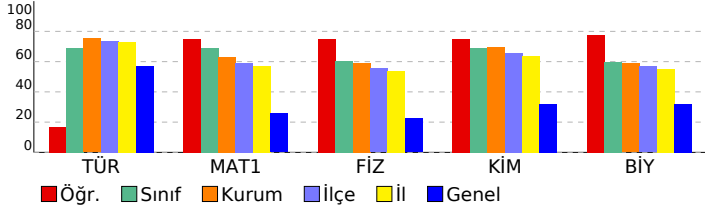
SINAV SONUÇ BELGESİ							11. SINIF SAYISAL KDS - 1							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%						
ŞAHİKA ZEYNEP ÜSTÜN				244		11A		Edebiyat-Sosyal-1						
								Türkçe						
								Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri						
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						
								Söz Öbeklerinde Anlam						
								Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)						
								Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri						
								Cümle Tamamlama ve Oluşturma						
								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)						
								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle						
								Paragrafı İkiye Ayırma						
								Düşüncüyü Geliştirme Yolları						
								Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)						
								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma						
								Yazım Kuralları						
								Noktalama İşaretleri						
								Matematik						
								Matematik-1						
								Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.						
								Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.						
								Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.						
								Yönlü açıyı açıklar.						
								Fen Bilimleri						
								Fizik						
								İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.						
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.						
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
								Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.						
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.						
								Kimya						
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.						
								Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri						
								Atomun Kuantum Modeli						
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.						
								Periyodik Özellikler						
								Biyoloji						
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.						
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲20,67	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲20,63	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼6,02	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼6,88	▼6,99	▼3,21
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼5,97	▼5,87	▼3,20
Fen Bilimleri	30	10	12	7,00	23	▼18,88	▼18,79	▼8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>18</b>	<b>53,50</b>	<b>59</b>	<b>▼57,80</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDA dDCCACAECABdedDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CdBD ECEBABAaC DEBEDCD C A
Cevap Anahtarı	A CABDDCEBEBABAECADDEBEDCDDBCA
Fen Bilimleri	E CABbcebecAd D AAEdc dEb
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA



SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF SAYISAL KDS - 1					
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%					
SELMAN K				288		11A		Edebiyat-Sosyal-1 30 5 0 17					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	Türkçe 30 5 0 17				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Noktalama İşaretleri 5 2 0 40				
SAY	▼ 212,125	242,000	19	79	86	92	6850	Yazım Kuralları 5 1 0 20					
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100						
Katılımlar:			26	118	130	138	12374	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 0 0 0					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Söz Öbeklerinde Anlam 2 0 0 0				
Türkçe	30	5	0	5,00	17	▼ 20,67	▼ 22,59	▼ 17,13	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 0 0 0				
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 20,63	▲ 18,99	▲ 7,70	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 0 0 0				
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 6,02	▲ 5,93	▲ 2,24	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 0 0 0				
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 6,88	▲ 6,99	▲ 3,21	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 0 0 0				
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,97	▲ 5,87	▲ 3,20	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 0 0 0				
Fen Bilimleri	30	24	5	22,75	76	▲ 18,88	▲ 18,79	▲ 8,64	Paragrafı İkiye Ayırma 1 0 0 0				
Toplam:		90	52	7	50,25	56	▼ 57,80	▼ 58,53	▲ 32,32	Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 0 0 0			
Soru No		123456789012345678901234567890											
Edebiyat-Sosyal-1		BCABC											
Cevap Anahtarı		B BCABCBCBDCEDABDCCAACCAEBADEDEA											
Matematik		BCACAdDDdc BEBABAECADBE CD											
Cevap Anahtarı		B BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB											
Fen Bilimleri		DbBEDCABCbcDACECB D EAAAECBDC											
Cevap Anahtarı		B DCBEDCABCEDBCDACECB DCEAAAECBDE											

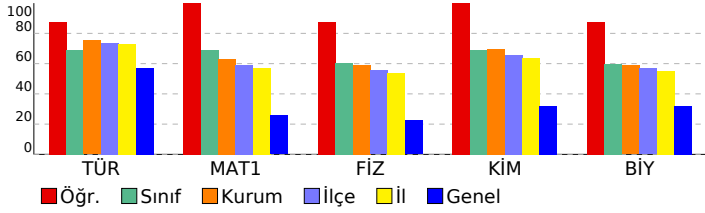


Edebiyat-Sosyal-1				
<b>Türkçe</b> 30 5 0 17				
Noktalama İşaretleri	5	2	0	40
Yazım Kuralları	5	1	0	20
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
<b>Matematik</b> 30 23 2 77				
<b>Matematik-1</b> 30 23 2 77				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	17	2	71
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b> 30 24 5 80				
<b>Fizik</b> 10 8 2 80				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1	75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b> 10 8 2 80				
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b> 10 8 1 80				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENA ŞENTÜRK				203		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 351,250	242,000	2	2	3	4	1225
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲20,67	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲20,63	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲6,02	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲6,88	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,97	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲18,88	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,75</b>	<b>93</b>	<b>▲57,80</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

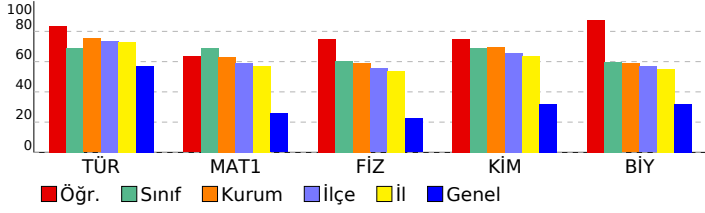
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCbCEDABDCCAdCaAEBADEDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BCACABDDDECBEBAECADEBEDCDDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAECADEBEDCDDCB
Fen Bilimleri	DbbEDCABCEdBCDACECBdGEAAAECBDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEdBCDACECBdGEAAAECBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>			
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>			
<b>Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.</b>			
24	24	0	100
<b>Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.</b>			
3	3	0	100
<b>Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.</b>			
2	2	0	100
<b>Yönlü açığı açıklar.</b>			
1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>			
<b>Fizik</b>			
<b>Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.</b>			
4	4	0	100
<b>Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.</b>			
2	1	1	50
<b>İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.</b>			
1	1	0	100
<b>Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.</b>			
2	2	0	100
<b>Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.</b>			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
<b>Periyodik Özellikler</b>			
2	2	0	100
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>			
2	2	0	100
<b>Atomun kuantum modeliyle açıklar.</b>			
2	2	0	100
<b>Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri</b>			
3	3	0	100
<b>Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.</b>			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
<b>Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.</b>			
4	3	1	75
<b>Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.</b>			
6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
SENA VANLI			257	11A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 278,125	242,000	8	42	44	47	3465	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			26	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲20,67	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	21	8	19,00	63	▼20,63	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲6,02	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲6,88	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,97	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲18,88	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>17</b>	<b>67,75</b>	<b>75</b>	<b>▲57,80</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCDCCDABDCAACCCEBADEbEA							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	BeAcDbDDDbC* BABAECADecDCDcbB							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECEBEBABAECADeBEDCDDCB						
Fen Bilimleri	aCeEDCABCEDaCDACEbBDCEAAAECCcDE							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEdBCDACECBDCEAAAECCBDE						

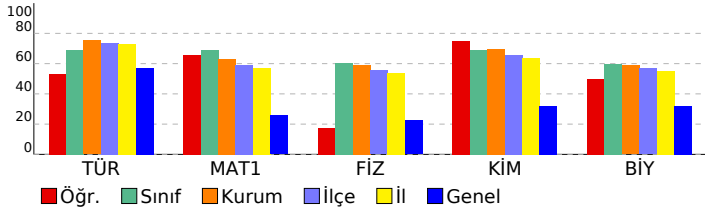
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4 87</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4 87</b>
Noktalama İşaretleri	5	4	1 80
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>8 70</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>8 70</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	19	5 79
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2 33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5 83</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	2	2 50
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
Atomun Kuantum Modeli	2	1	1 50
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİMAY AKGÜL				299		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 212,625	242,000	18	78	85	91	6819
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	0	16,00	53	▼ 20,67	▼ 22,59	▼ 17,13
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▼ 20,63	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 6,02	▼ 5,93	▼ 2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 6,88	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,97	▼ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	17	11	14,25	48	▼ 18,88	▼ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>12</b>	<b>50,00</b>	<b>56</b>	▼ 57,80	▼ 58,53	▲ 32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDCCA E
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CABDaD C E ABAECADE ED DD B
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBABAECADDEBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	E aABb abecACECBDDaCaDeCceEgEA
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA

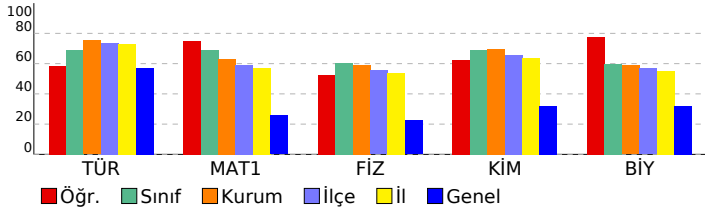


11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	0	0	0
Yazım Kuralları			
5	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
5	1	0	20
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			
24	16	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
2	1	0	50
Yönlü açıyı açıklar.			
1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>			
<b>Fizik</b>			
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.			
2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			
1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
4	0	3	0
<b>Kimya</b>			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.			
2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli			
2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Periyodik Özellikler			
2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
6	3	3	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞULENUR ÖMÜR				263		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 249,875	242,000	12	58	60	63	4801
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▼ 20,67	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 20,63	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼ 6,02	▼ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 6,88	▼ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,97	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	21	7	19,25	64	▲ 18,88	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>19</b>	<b>59,25</b>	<b>66</b>	<b>▲ 57,80</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCabCEDAaDCCbdeCAEadacDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCBDCEdABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	B ACABDDDECBEBAEAC DE bD D bB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB
Fen Bilimleri	eCBEDabB EDBbcACECCdaEA AECBDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE



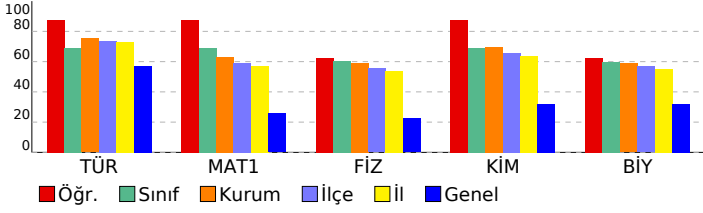
11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>					
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>67</b>
Noktalama İşaretleri		5	4	1	80
Yazım Kuralları		5	2	3	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>77</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>77</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	19	1	79
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Yönlü açığı açıklar.		1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	2	1	50
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Periyodik Özellikler		2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	1	1	50
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	3	1	75
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	5	0	83



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAYYİP AYRANCI				225		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 310,625	242,000	6	19	20	21	2257
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲20,67	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲20,63	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲6,02	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲6,88	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,97	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	23	7	21,25	71	▲18,88	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>13</b>	<b>73,75</b>	<b>82</b>	<b>▲57,80</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDAaDCCACdECdBADEDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CaDdDDECEBaABAECcDEBEDCDDCBBCA
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBEBABAECADDEBEDCDDCBBCA
Fen Bilimleri	EDaABaEDbBDACECBDDaCAAECDdEdEb
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA

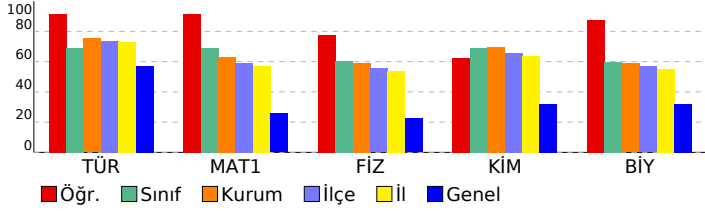


11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	1	1	50
Yazım Kuralları			
5	5	0	100
Noktalama İşaretleri			
5	5	0	100
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			
24	22	2	92
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Yönlü açıyı açıklar.			
1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>			
<b>Fizik</b>			
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.			
2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			
1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
4	3	1	75
<b>Kimya</b>			
10 9 1 90			
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			
2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli			
2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Periyodik Özellikler			
2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>			
10 7 3 70			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
6	5	1	83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
4	2	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TUĞBA SEZİKLİ			209	11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 327,125	242,000	3	9	10	11	1782
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲20,67	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲20,63	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲6,02	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼6,88	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,97	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	24	5	22,75	76	▲18,88	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>77,75</b>	<b>86</b>	<b>▲57,80</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

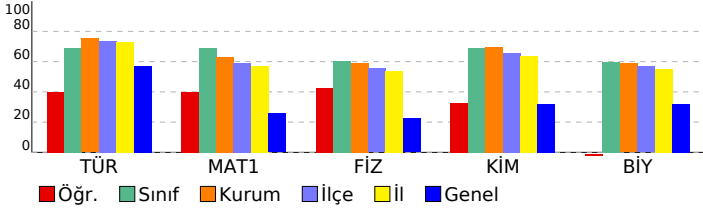
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCDCEDABDCCAACCdEBADbDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BCACABDaeECBEBABAECADeBEDCDDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBABAECADeBEDCDDCB
Fen Bilimleri	DCeEDCAB EDcCACECaDgEAAAECBDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 28 2 93</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 28 2 93</b>
Noktalama İşaretleri	5	4	1 80
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
<b>Matematik</b>			<b>30 28 2 93</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 28 2 93</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	22	2 92
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 24 5 80</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 8 1 80</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	2	1 50
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 7 3 70</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 9 1 90</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1 75
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
TUNAHAN KARAKÖSE				271		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 133,375	242,000	25	113	125	133	10160	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:		26	118	130	138	12374		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	0	12,00	40	▼20,67	▼22,59	▼17,13
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼20,63	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼6,02	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼6,88	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼5,97	▼5,87	▼3,20
Fen Bilimleri	30	9	7	7,25	24	▼18,88	▼18,79	▼8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>31,25</b>	<b>35</b>	<b>▼57,80</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▼32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BC CBCB CEDA D D							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCBDCEDABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	ACd D C A e CAeEBEDa DC							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB						
Fen Bilimleri	DadEDa BC aC AbEeB e							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEDEBCDACEBCDCEAAAECBDE						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>30 12 0 40</b>				
<b>Türkçe</b>				
<b>30 12 0 40</b>				
Noktalama İşaretleri	5	3	0	60
Yazım Kuralları	5	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
<b>Matematik</b>				
<b>30 13 4 43</b>				
<b>Matematik-1</b>				
<b>30 13 4 43</b>				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	10	3	42
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>30 9 7 30</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>10 5 3 50</b>				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	2	1	50
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>10 4 3 40</b>				
Periyodik Özellikler	2	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	2	1	1	50
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	0	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	1	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>10 0 1 0</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	0	1	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 11. SINIF SAYISAL KDS - 1

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ÇELİK	282	11A

<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	20	1	83
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Yönü açığı açıklar.	1	1	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 205,625	242,000	20	85	94	100	7271
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			26	118	130	138	12374

<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 20,63	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 6,02	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 6,88	▼ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,97	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲ 18,88	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>48,25</b>	<b>54</b>	<b>▼ 57,80</b>	<b>▼ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0	100

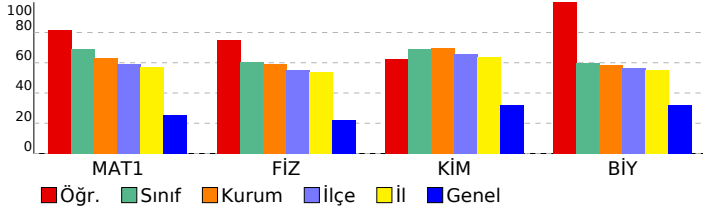
Soru No 123456789012345678901234567890

Matematik bAdDD EC EBABAECA EBEDDDCBBCA

Cevap Anahtarı A CABDDDECBEBABAECADDEBDCDDCBBCA

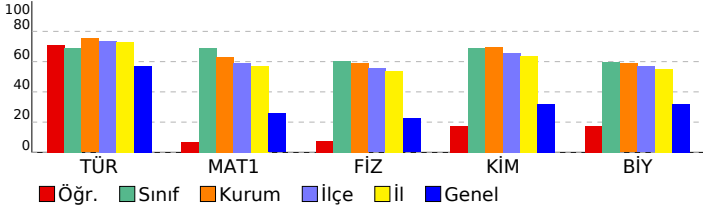
Fen Bilimleri EDaABaEDCBDAbeCaDDaCAAECBDECEA

Cevap Anahtarı A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA



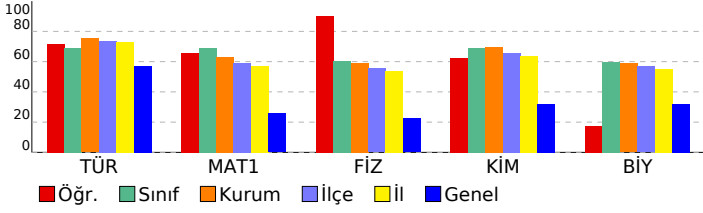
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
YİĞİT ENES GÖL				313		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 109,875	242,000	26	114	126	134	10589	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			26	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▲20,67	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼20,63	▼18,99	▼7,70
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼6,02	▼5,93	▼2,24
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼6,88	▼6,99	▼3,21
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼5,97	▼5,87	▼3,20
Fen Bilimleri	30	7	11	4,25	14	▼18,88	▼18,79	▼8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>27,50</b>	<b>31</b>	▼57,80	▼58,53	▼32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCbBCdCBbCEDABDCCAACCdEBeDaeEA							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCBDCEDABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	edB C Ea c							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB						
Fen Bilimleri	cE ebBba D eDd AA Eeaba							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEDEBCDACEBCDCEAAAECBDE						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 23 7 77</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 23 7 77</b>
Noktalama İşaretleri	5	3	2 60
Yazım Kuralları	5	3	2 60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
<b>Matematik</b>	<b>30 3 4 10</b>		
<b>Matematik-1</b>			<b>30 3 4 10</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	2	1 8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30 7 11 23</b>		
<b>Fizik</b>			<b>10 2 5 20</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	3 0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 2 1 20</b>
Periyodik Özellikler	2	0	0 0
Atomun Kuantum Modeli	2	0	0 0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	0 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	0 33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 3 5 30</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	2 25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	2	3 33



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
YUSUF ULUSOY				304		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 244,250	242,000	13	62	65	68	5080	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			26	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 20,67	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▼ 20,63	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 6,02	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 6,88	▼ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 5,97	▼ 5,87	▼ 3,20
Fen Bilimleri	30	19	8	17,00	57	▼ 18,88	▼ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>19</b>	<b>58,25</b>	<b>65</b>	<b>▲ 57,80</b>	<b>▼ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCaDCdeABDCCACdECABdDEdABC							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEdABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CacDaDECBEbABA CADEdEDCDDae							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEbABAECADeBEDCDDCBBCA						
Fen Bilimleri	E CABCEdCBDAeECBbDaCacEec b Eb							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEdCBDAECBDDBCAAECBDECEA						

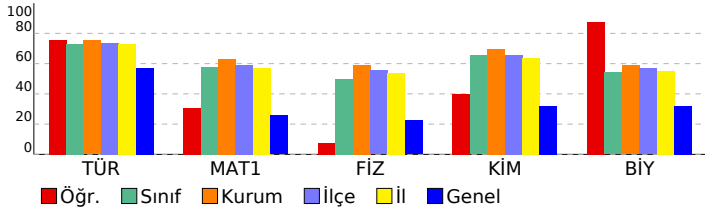
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 23 6 77</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 23 6 77</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	2	2 40
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>			<b>30 21 5 70</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 21 5 70</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	16	4 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1 0
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 19 8 63</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 9 0 90</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0 50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	4	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 7 3 70</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2 33
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>			<b>10 3 5 30</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	2	3 33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	2 25



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ KEREM				272		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 184,500	242,000	18	96	106	113	8471
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			25	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▲21,83	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	12	11	9,25	31	▼17,32	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼4,96	▼5,93	▼2,24
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼6,54	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,42	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	16	10	13,50	45	▼16,92	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>45,50</b>	<b>51</b>	<b>▼52,58</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

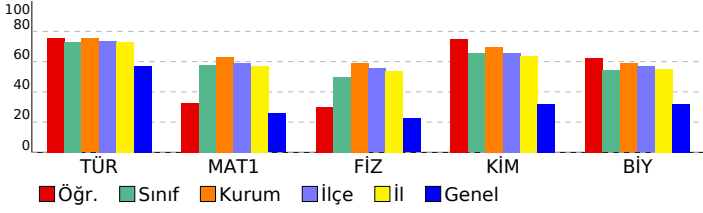
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDb DcAcAdECeBADaDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CdcDDDCeBaAdAaCA EdEdd e
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBEBABAECADeBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	E adB aab cAC CeDbCAAECEBDEBEA
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA



11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>80</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>					
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>80</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
Yazım Kuralları		5	5	0	100
Noktalama İşaretleri		5	4	1	80
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	10	7	42
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	0	2	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	2	0	67
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	6	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	3	1	75

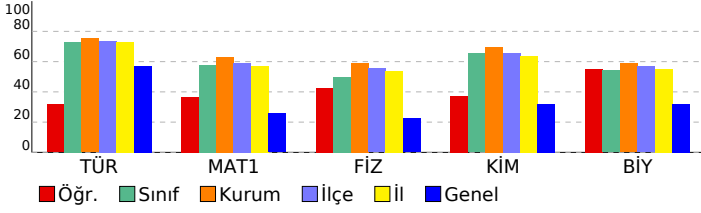
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
ALMİNA PAMUKSUZ			311	11B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 198,375	242,000	17	92	102	109	7670	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			25	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▲21,83	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼17,32	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼4,96	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲6,54	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,42	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	19	9	16,75	56	▼16,92	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>49,25</b>	<b>55</b>	<b>▼52,58</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCdCBDCEDaEeDCCACdEeABeDEDEABC							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CAeDDDb dbaA A CA E E							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEACADEBEDCCDBBCA						
Fen Bilimleri	E aABCaeb eACECBDDaCAAEeBecCEA							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>5 80</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>5 80</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	3	1 60
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5 37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5 37</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	8	3 33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9 63</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	2 25
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2 67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1 75





SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
ALPEREN					0		11B			Edebiyat-Sosyal-1									
										Türkçe									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncüyü Geliştirme Yolları									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Matematik									
										Matematik-1									
										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.									
										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.									
										Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.									
										Yönlü açıyı açıklar.									
										Fen Bilimleri									
										Fizik									
										Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.									
										Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.									
										İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.									
										Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.									
										Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.									
										Kimya									
										Periyodik Özellikler									
										Atomun Kuantum Modeli									
										Atomun kuantum modeliyle açıklar.									
										Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri									
										Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.									
										Biyoloji									
										Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.									
										Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
										Puan									
										Genel Ort.									
										Sınıf Ort.									
										Kurum Ort.									
										İlçe Ort.									
										İl Ort.									
										Genel Ort.									
										SAY									
										Puanı Hesaplanan:									
										Katılımlar:									
										Snr									
										Kurum									
										İlçe									
										İl									
										Genel									
										Ders									
										Soru									
										Doğru									
										Yanlış									
										Net									
										Başarı %									
										Sınıf Ort.									
										Kurum Ort.									
										Genel Ort.									
										Türkçe									
										Matematik-1									
										Fizik									
										Kimya									
										Biyoloji									
										Fen Bilimleri									
										Toplam:									
										Soru No									
										Edebiyat-Sosyal-1									
										Cevap Anahtarı									
										Matematik									
										Cevap Anahtarı									
										Fen Bilimleri									
										Cevap Anahtarı									



# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARSLAN	0	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 102,250	242,000	23	115	127	135	10714
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			25	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▼ 17,32	▼ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 4,96	▼ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 6,54	▼ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 5,42	▼ 5,87	▼ 3,20
Fen Bilimleri	30	11	10	8,50	28	▼ 16,92	▼ 18,79	▼ 8,64
Toplam:	90	27	16	23,00	26	▼ 52,58	▼ 58,53	▼ 32,32

Soru No 123456789012345678901234567890

Matematik CABDDD C acA AaCA Edc CDDbB

Cevap Anahtarı A CABDDDECBEBAEACAEDEBDCDDCBBCA

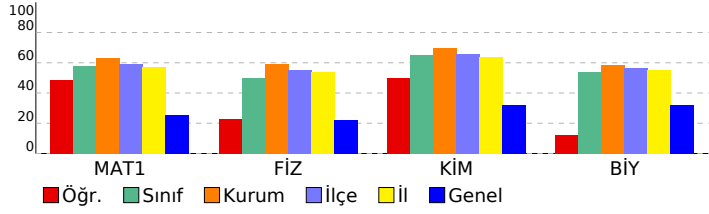
Fen Bilimleri E aABb b cAbECdDDaCbeEe D

Cevap Anahtarı A EDCABCEDCBDAECBDDBCAAECBDECEA

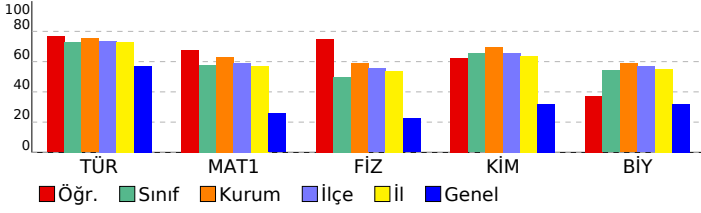
## 11. SINIF SAYISAL KDS - 1

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>53</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>53</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	14	2	58
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Yönü açığı açıklar.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	2	3	33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	0	0

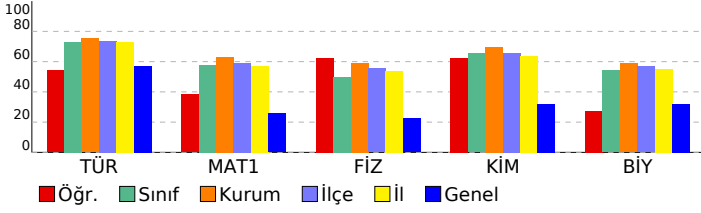


SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
AYÇA NUR GURBET					278		11B			Edebiyat-Sosyal-1 30 24 4 80											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 24 4 80									
SAY		▲ 254,500		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Noktalama İşaretleri 5 5 0 100										
		Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143			Yazım Kuralları 5 4 1 80											
		Katılımlar:		25	118	130	138	12374			Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 0 1 0												
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▲21,83	▲22,59	▲17,13	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100												
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲17,32	▲18,99	▲7,70	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 1 0 50												
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲4,96	▲5,93	▲2,24	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100												
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼6,54	▼6,99	▲3,21	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100												
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼5,42	▼5,87	▲3,20	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 2 0 100												
Fen Bilimleri	30	20	10	17,50	58	▲16,92	▼18,79	▲8,64	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100												
Toplam:	90	65	17	60,75	68	▲52,58	▲58,53	▲32,32	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100												
Soru No	123456789012345678901234567890										Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 2 0 100										
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCdCB CEDABDCCAdCd EBADEDba										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 2 1 67										
Cevap Anahtarı	B BCABCBCBDCEdABDCCAACCAEBADEDEA										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 0 1 0										
Matematik	C CAdDDDbC EaABA CADE EDCDD B										Matematik 30 21 3 70										
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECEBEBABAECADeBEBDCDDCB										Matematik-1 30 21 3 70										
Fen Bilimleri	DeBEDCABaEdabDACECCDCabAAECaed										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 17 2 71										
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBDACECBDCeAAAEBCBDE										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 3 3 0 100										



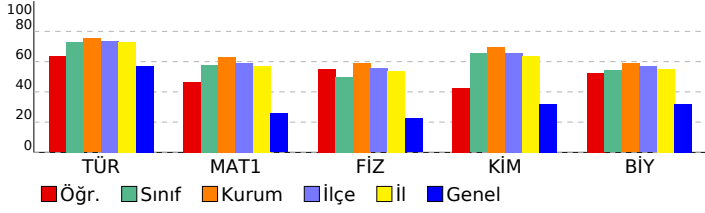
SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
AYÇA NUR GURBET					278		11B			Edebiyat-Sosyal-1 30 24 4 80											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 24 4 80									
SAY		▲ 254,500		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Noktalama İşaretleri 5 5 0 100										
		Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143			Yazım Kuralları 5 4 1 80											
		Katılımlar:		25	118	130	138	12374			Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 0 1 0												
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▲21,83	▲22,59	▲17,13	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100												
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲17,32	▲18,99	▲7,70	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 1 0 50												
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲4,96	▲5,93	▲2,24	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100												
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼6,54	▼6,99	▲3,21	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100												
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼5,42	▼5,87	▲3,20	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 2 0 100												
Fen Bilimleri	30	20	10	17,50	58	▲16,92	▼18,79	▲8,64	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100												
Toplam:	90	65	17	60,75	68	▲52,58	▲58,53	▲32,32	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100												
Soru No	123456789012345678901234567890										Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 2 0 100										
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCdCB CEDABDCCAdCd EBADEDba										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 2 1 67										
Cevap Anahtarı	B BCABCBCBDCEdABDCCAACCAEBADEDEA										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 0 1 0										
Matematik	C CAdDDDbC EaABA CADE EDCDD B										Matematik 30 21 3 70										
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECEBEBABAECADeBEBDCDDCB										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 17 2 71										
Fen Bilimleri	DeBEDCABaEdabDACECCDCabAAECaed										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 3 3 0 100										
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBDACECBDCeAAAEBCBDE										Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 2 1 1 50										

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
BAHADIR DÖNMEZ					297		11B			Edebiyat-Sosyal-1 30 19 11 63											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 19 11 63									
SAY		▼ 175,875		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Noktalama İşaretleri 5 4 1 80										
		Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	Yazım Kuralları 5 3 2 60													
		Katılımlar:		25	118	130	138	12374	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 0 1 0												
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▼21,83	▼22,59	▼17,13	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100												
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼17,32	▼18,99	▲7,70	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 1 1 50												
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲4,96	▲5,93	▲2,24	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100												
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼6,54	▼6,99	▲3,21	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100												
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼5,42	▼5,87	▼3,20	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 1 1 50												
Fen Bilimleri	30	18	11	15,25	51	▼16,92	▼18,79	▲8,64	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 0 1 0												
Toplam:	90	50	28	43,00	48	▼52,58	▼58,53	▲32,32	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100												
Soru No	123456789012345678901234567890	Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 1 1 50																			
Edebiyat-Sosyal-1	dCeBCdCBbCEDAdcCeAdeaAEBeDEDEA	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 1 2 33																			
Cevap Anahtarı	B	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 1 1 50																			
Matematik	CACdc DD d EBA AaCA b DC b	Matematik 30 13 6 43																			
Cevap Anahtarı	B	Matematik-1 30 13 6 43																			
Fen Bilimleri	DbBEDaABeEeaCDACECcDgEAA EeDea	Matematik-1																			
Cevap Anahtarı	B	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 10 5 42																			
	DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE	Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 3 1 1 33																			
		Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 2 2 0 100																			
		Yönlü açıyı açıklar. 1 0 0 0																			
		Fen Bilimleri 30 18 11 60																			
		Fizik 10 7 3 70																			
		Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 4 3 1 75																			
		Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 2 1 1 50																			
		İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 1 1 0 100																			
		Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 1 1 50																			
		Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar. 1 1 0 100																			
		Kimya 10 7 3 70																			
		Periyodik Özellikler 2 0 2 0																			
		Atomun Kuantum Modeli 2 2 0 100																			
		Atomun kuantum modeliyle açıklar. 2 2 0 100																			
		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 3 0 100																			
		Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 0 1 0																			
		Biyoloji 10 4 5 40																			
		Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. 4 2 2 50																			
		Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 6 2 3 33																			



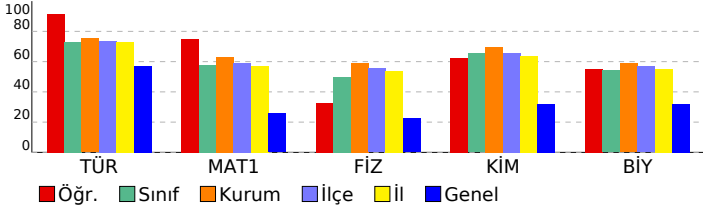
SINAV SONUÇ BELGESİ										
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BATUHAN KORKM*					231		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
SAY	▼ 198,500	242,000	16	91	101	108	7666			
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143				
Katılımlar:		25	118	130	138	12374				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▼21,83	▼22,59	▲17,13		
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼17,32	▼18,99	▲7,70		
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲4,96	▼5,93	▲2,24		
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼6,54	▼6,99	▲3,21		
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼5,42	▼5,87	▲3,20		
Fen Bilimleri	30	17	8	15,00	50	▼16,92	▼18,79	▲8,64		
Toplam:		90	52	16	48,00	53	▼52,58	▼58,53	▲32,32	
Soru No	123456789012345678901234567890									
Edebiyat-Sosyal-1	BC CBDCEADa A ECAa aED ABCb									
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA								
Matematik	CABbDDEC bDA A CAD a C C C									
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAECADBEDDCDCBBCA								
Fen Bilimleri	E aAB EDbBDA CaDadCAAECEdED b									
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEdCBDAECBDDBCAAECBDECEA								

11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Yazım Kuralları	5	0	3	0
Noktalama İşaretleri	5	5	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	13	1	54
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	0	75
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	0	33
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	2	25

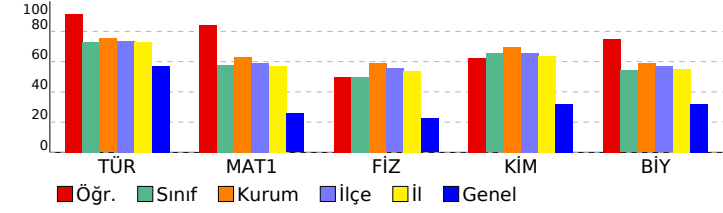


SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
BENGİSU SEÇKİN			234	11B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 275,000	242,000	7	45	47	50	3604	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:		25	118	130	138	12374		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲21,83	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲17,32	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼4,96	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼6,54	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲5,42	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	17	8	15,00	50	▼16,92	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>12</b>	<b>65,00</b>	<b>72</b>	<b>▲52,58</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDCCACAECdBADdDEABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CABDDa CBEBABAECADe aD D CBBC							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBABAECADeBEDDCDCBBCA						
Fen Bilimleri	E aAB E beDACECBDbdeA ECcDc EA							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 28 2 93</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 28 2 93</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Noktalama İşaretleri	5	4	1 80
<b>Matematik</b>			<b>30 23 2 77</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 23 2 77</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	19	1 79
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açığı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 17 8 57</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 4 3 40</b>
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	1 25
<b>Kimya</b>			<b>10 7 3 70</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	1	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	0	2 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 6 2 60</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	1 67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	1 50



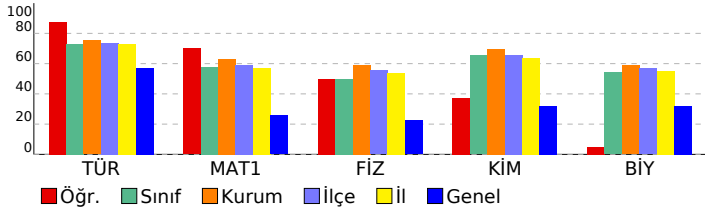
SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
BERİN DOK				0		11B		Edebiyat-Sosyal-1 30 28 2 93			
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				Türkçe 30 28 2 93			
SAY		301,875	242,000	Snf	Kurum	İlçe	İl	Noktalama İşaretleri 5 5 0 100			
Puanı Hesaplanan:				118	130	138	11143	Yazım Kuralları 5 5 0 100			
Katılımlar:				25	118	130	138	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100			
				118	130	138	11143	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100			
				118	130	138	11143	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100			
				118	130	138	11143	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100			
				118	130	138	11143	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100			
				118	130	138	11143	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100			
				118	130	138	11143	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 2 0 100			
				118	130	138	11143	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100			
				118	130	138	11143	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100			
				118	130	138	11143	Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 2 0 100			
				118	130	138	11143	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 2 1 67			
				118	130	138	11143	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 1 1 50			
				118	130	138	11143	Matematik 30 26 3 87			
				118	130	138	11143	Matematik-1 30 26 3 87			
				118	130	138	11143	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 21 2 88			
				118	130	138	11143	Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 3 3 0 100			
				118	130	138	11143	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 2 1 1 50			
				118	130	138	11143	Yönlü açığı açıklar. 1 1 0 100			
				118	130	138	11143	Fen Bilimleri 30 21 9 70			
				118	130	138	11143	Fizik 10 6 4 60			
				118	130	138	11143	Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 4 3 1 75			
				118	130	138	11143	Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 2 1 1 50			
				118	130	138	11143	İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 1 1 0 100			
				118	130	138	11143	Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 0 2 0			
				118	130	138	11143	Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar. 1 1 0 100			
				118	130	138	11143	Kimya 10 7 3 70			
				118	130	138	11143	Periyodik Özellikler 2 1 1 50			
				118	130	138	11143	Atomun Kuantum Modeli 2 1 1 50			
				118	130	138	11143	Atomun kuantum modeliyle açıklar. 2 2 0 100			
				118	130	138	11143	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 2 1 67			
				118	130	138	11143	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 1 0 100			
				118	130	138	11143	Biyoloji 10 8 2 80			
				118	130	138	11143	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. 4 2 2 50			
				118	130	138	11143	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 6 6 0 100			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİRCE				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 242,375	242,000	10	64	67	70	5170
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			25	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲21,83	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲17,32	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲4,96	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼6,54	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼5,42	▼5,87	▼3,20
Fen Bilimleri	30	13	15	9,25	31	▼16,92	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>56,50</b>	<b>63</b>	<b>▲52,58</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBcCEDABDCCACdECABADdDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CdBdAd CBEBABgECA E bD DDCBBCA
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADDEBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	EDabBbEDbBcAbEbBDeaCA Eec aecb
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA



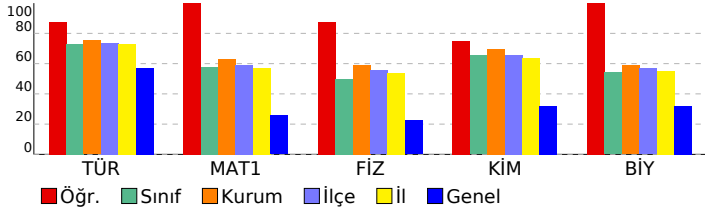
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 27 3 90</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 27 3 90</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Noktalama İşaretleri	5	4	1 80
<b>Matematik</b>			<b>30 22 4 73</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 22 4 73</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	19	2 79
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açığı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 13 15 43</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 6 4 60</b>
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
<b>Kimya</b>			<b>10 5 5 50</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Atomun Kuantum Modeli	2	1	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	0	2 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 2 6 20</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	2	2 33
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	4 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE				226		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 346,875	242,000	1	4	5	6	1318
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			25	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲21,83	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲17,32	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲4,96	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲6,54	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲5,42	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲16,92	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,50</b>	<b>92</b>	<b>▲52,58</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDCCACdECdBADEdbABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CABDDDECBEBAEAECADEBEDCDDCBBCA
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADEBEDCDDCBBCA
Fen Bilimleri	EDCABbEDCBDAbECBDDeCAAECEBDECEA
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 27 3 90</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 27 3 90</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	4	1 80
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>			<b>30 30 0 100</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 30 0 100</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	24	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 27 3 90</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 9 1 90</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
<b>Kimya</b>			<b>10 8 2 80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>			<b>10 10 0 100</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci: ELA GÜLMEZ  
Numara: 223  
Sınıf: 11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 52,250	242,000	25	118	130	138	11042
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			25	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▼17,32	▼18,99	▼7,70
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼4,96	▼5,93	▼2,24
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼6,54	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼5,42	▼5,87	▼3,20
Fen Bilimleri	30	9	12	6,00	20	▼16,92	▼18,79	▼8,64
Toplam:	90	17	19	12,25	14	▼52,58	▼58,53	▼32,32

Soru No: 123456789012345678901234567890

Matematik: deDc A AbCA E b CDd d

Cevap Anahtarı: B BCACABDDDECBEBAEACAEDEBDCDDCB

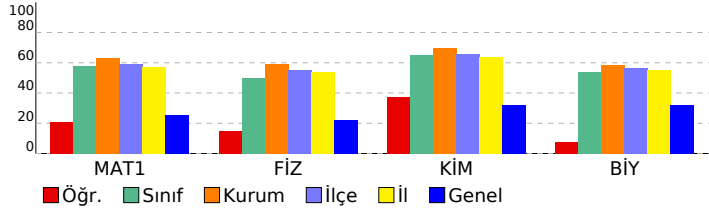
Fen Bilimleri: cC E b DabcACEbcDd A dbecD

Cevap Anahtarı: B DCBEDCABCEDEBCDACEBCDCEAAAEBCBDE

## 11. SINIF SAYISAL KDS - 1

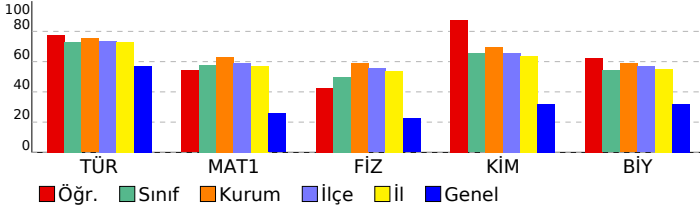
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	8	5	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Yönü açığı açıklar.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	1	0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli	2	0	2	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	1	25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	1	4	17



SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
EMİR					0		11B			Edebiyat-Sosyal-1									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						30 24 3 80							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Türkçe			
SAY		▼ 241,625		242,000		11		65		68		71		5206		30 24 3 80			
				Puanı Hesaplanan:		118		130		138		11143		Noktalama İşaretleri					
				Katılımlar:		25		118		130		138		12374		5 4 1 80			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Yazım Kuralları									
Türkçe		30	24	3	23,25	78	▲21,83	▲22,59	▲17,13	5 2 1 40									
Matematik-1		30	17	3	16,25	54	▼17,32	▼18,99	▲7,70	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
Fizik		10	5	3	4,25	43	▼4,96	▼5,93	▲2,24	2 2 0 100									
Kimya		10	9	1	8,75	88	▲6,54	▲6,99	▲3,21	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Biyoloji		10	7	3	6,25	63	▲5,42	▲5,87	▲3,20	2 2 0 100									
Fen Bilimleri		30	21	7	19,25	64	▲16,92	▲18,79	▲8,64	Söz Öbeklerinde Anlam									
Toplam:		90	62	13	58,75	65	▲52,58	▲58,53	▲32,32	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
Soru No		123456789012345678901234567890								Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
Edebiyat-Sosyal-1		BCABCBCBDCE ABDCCAACCBEB EbaA								1 1 0 100									
Cevap Anahtarı		B BCABCBCBDCE DABDCCAACCAEBADEDEA								Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
Matematik		Ba CABD cC cABA CA EBE C CB								2 2 0 100									
Cevap Anahtarı		B BCACABDDDECEBEBABAECADDEBDCDDCB								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
Fen Bilimleri		edBEDCac DBCDAbECBDCEbAeECBDb								2 2 0 100									
Cevap Anahtarı		B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
EMİR					0		11B			Edebiyat-Sosyal-1									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						30 24 3 80							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Türkçe			
SAY		▼ 241,625		242,000		11		65		68		71		5206		30 24 3 80			
				Puanı Hesaplanan:		118		130		138		11143		Noktalama İşaretleri					
				Katılımlar:		25		118		130		138		12374		5 4 1 80			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Yazım Kuralları									
Türkçe		30	24	3	23,25	78	▲21,83	▲22,59	▲17,13	5 2 1 40									
Matematik-1		30	17	3	16,25	54	▼17,32	▼18,99	▲7,70	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
Fizik		10	5	3	4,25	43	▼4,96	▼5,93	▲2,24	2 2 0 100									
Kimya		10	9	1	8,75	88	▲6,54	▲6,99	▲3,21	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Biyoloji		10	7	3	6,25	63	▲5,42	▲5,87	▲3,20	2 2 0 100									
Fen Bilimleri		30	21	7	19,25	64	▲16,92	▲18,79	▲8,64	Söz Öbeklerinde Anlam									
Toplam:		90	62	13	58,75	65	▲52,58	▲58,53	▲32,32	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
Soru No		123456789012345678901234567890								Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
Edebiyat-Sosyal-1		BCABCBCBDCE ABDCCAACCBEB EbaA								1 1 0 100									
Cevap Anahtarı		B BCABCBCBDCE DABDCCAACCAEBADEDEA								Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
Matematik		Ba CABD cC cABA CA EBE C CB								2 2 0 100									
Cevap Anahtarı		B BCACABDDDECEBEBABAECADDEBDCDDCB								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
Fen Bilimleri		edBEDCac DBCDAbECBDCEbAeECBDb								2 2 0 100									
Cevap Anahtarı		B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									

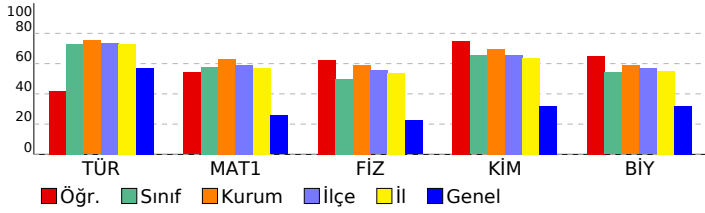


SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
EMİR					0		11B			Edebiyat-Sosyal-1									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						30 24 3 80							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Türkçe			
SAY		▼ 241,625		242,000		11		65		68		71		5206		30 24 3 80			
				Puanı Hesaplanan:		118		130		138		11143		Noktalama İşaretleri					
				Katılımlar:		25		118		130		138		12374		5 4 1 80			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Yazım Kuralları									
Türkçe		30	24	3	23,25	78	▲21,83	▲22,59	▲17,13	5 2 1 40									
Matematik-1		30	17	3	16,25	54	▼17,32	▼18,99	▲7,70	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
Fizik		10	5	3	4,25	43	▼4,96	▼5,93	▲2,24	2 2 0 100									
Kimya		10	9	1	8,75	88	▲6,54	▲6,99	▲3,21	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Biyoloji		10	7	3	6,25	63	▲5,42	▲5,87	▲3,20	2 2 0 100									
Fen Bilimleri		30	21	7	19,25	64	▲16,92	▲18,79	▲8,64	Söz Öbeklerinde Anlam									
Toplam:		90	62	13	58,75	65	▲52,58	▲58,53	▲32,32	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
Soru No		123456789012345678901234567890								Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
Edebiyat-Sosyal-1		BCABCBCBDCE ABDCCAACCBEB EbaA								1 1 0 100									
Cevap Anahtarı		B BCABCBCBDCE DABDCCAACCAEBADEDEA								Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
Matematik		Ba CABD cC cABA CA EBE C CB								2 2 0 100									
Cevap Anahtarı		B BCACABDDDECEBEBABAECADDEBDCDDCB								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
Fen Bilimleri		edBEDCac DBCDAbECBDCEbAeECBDb								2 2 0 100									
Cevap Anahtarı		B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMA ŞURA ATAROĞLU			202		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 202,125	242,000	15	88	97	103	7459
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			25	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▼21,83	▼22,59	▼17,13
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▼17,32	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲4,96	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲6,54	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,42	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	22	7	20,25	68	▲16,92	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>49,00</b>	<b>54</b>	▼52,58	▼58,53	▲32,32

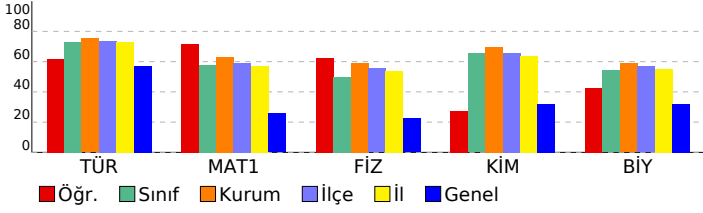
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCcCe dcc a CABADE EABCA
Cevap Anahtarı	A BCBBCDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CADDDDEC b A AECACe EcC DdeBaA
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADDEBEDDCDBBCA
Fen Bilimleri	EDaABCEdAeDACECaDDaCAeECcDECE
Cevap Anahtarı	A EDCABCEdCBDAECEBDDBCAAECBDECEA



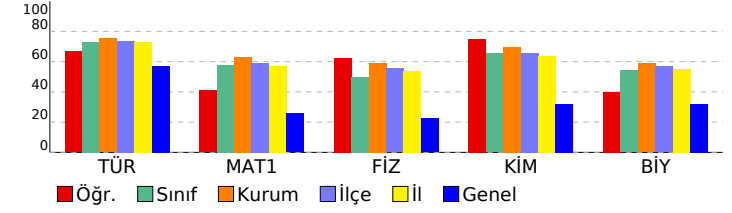
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6 47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6 47</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	0 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	0 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1 0
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Noktalama İşaretleri	5	4	0 80
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7 60</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7 60</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	15	6 63
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>7 73</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2 70</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2 67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	0 75

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
LEVENT			0	11B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 227,875	242,000	12	72	77	81	5967	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			25	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▼ 21,83	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	23	6	21,50	72	▲ 17,32	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,96	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 6,54	▼ 6,99	▼ 3,21
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 5,42	▼ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	16	11	13,25	44	▼ 16,92	▼ 18,79	▲ 8,64
Toplam:	90	59	23	53,25	59	▲ 52,58	▼ 58,53	▲ 32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBbaEDAdDCCA dE BdDdDEABC							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEdABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CABDDadCBEBABA CADEBEDCDeBBae							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAECADeBEDDCDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDCeBCEDeebAC bcDadCAAEecDE d							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEdCBdACECBDDBCAAECBDECEA						

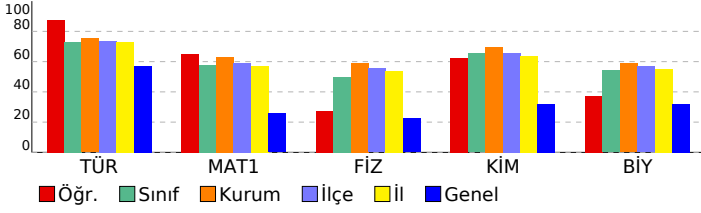
11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Yazım Kuralları	5	3	1	60
Noktalama İşaretleri	5	4	1	80
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	17	6	71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1	75
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	0	67
Atomun Kuantum Modeli	2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	1	25



SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%			
N BETÜL ARSLAN					0		11B			Edebiyat-Sosyal-1			
										30 21 4 70			
										Türkçe			
										30 21 4 70			
										Noktalama İşaretleri			
										5 5 0 100			
										Yazım Kuralları			
										5 5 0 100			
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
										2 1 0 50			
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
										1 1 0 100			
										Söz Öbeklerinde Anlam			
										2 2 0 100			
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
										2 1 1 50			
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
										1 0 0 0			
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
										1 1 0 100			
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
										2 2 0 100			
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
										1 1 0 100			
										Paragrafı İkiye Ayırma			
										1 0 0 0			
										Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
										2 1 0 50			
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
										3 1 2 33			
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
										2 0 1 0			
										Matematik			
										30 14 7 47			
										Matematik-1			
										30 14 7 47			
										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			
										24 11 4 46			
										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
										3 2 1 67			
										Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
										2 1 1 50			
										Yönlü açıyı açıklar.			
										1 0 1 0			
										Fen Bilimleri			
										30 20 9 67			
										Fizik			
										10 7 3 70			
										Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
										4 3 1 75			
										Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			
										2 1 1 50			
										İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.			
										1 1 0 100			
										Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
										2 1 1 50			
										Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			
										1 1 0 100			
										Kimya			
										10 8 2 80			
										Periyodik Özellikler			
										2 1 1 50			
										Atomun Kuantum Modeli			
										2 1 1 50			
										Atomun kuantum modeliyle açıklar.			
										2 2 0 100			
										Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
										3 3 0 100			
										Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			
										1 1 0 100			
										Biyoloji			
										10 5 4 50			
										Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
										4 2 2 50			
										Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
										6 3 2 50			



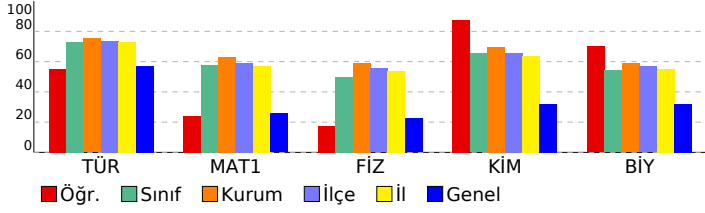
SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%				
S ESAD TETİK				243		11B		Edebiyat-Sosyal-1 30 27 3 90				
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				Türkçe 30 27 3 90				
SAY		▲ 247,125	242,000	Snf	Kurum	İlçe	İl	Noktalama İşaretleri 5 5 0 100				
Puanı Hesaplanan:				118	130	138	11143	Yazım Kuralları 5 3 2 60				
Katılımlar:				25	118	130	138	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100			
Türkçe		30	27	3	26,25	88	▲21,83	▲22,59	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100			
Matematik-1		30	21	6	19,50	65	▲17,32	▲18,99	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100			
Fizik		10	4	5	2,75	28	▼4,96	▼5,93	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100			
Kimya		10	7	3	6,25	63	▼6,54	▼6,99	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100			
Biyoloji		10	5	5	3,75	38	▼5,42	▼5,87	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 2 0 100			
Fen Bilimleri		30	16	13	12,75	43	▼16,92	▼18,79	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100			
Toplam:		90	64	22	58,50	65	▲52,58	▼58,53	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100			
Soru No		123456789012345678901234567890										
Edebiyat-Sosyal-1		BCABCBCDCEDABDCCAdCCAEBaEEDbA										
Cevap Anahtarı		B BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA										
Matematik		B ACAdDD ECBEaABAdCAeEdE CDDbB										
Cevap Anahtarı		B BCACABDDDECBEBAEADEBEBEDCDDCB										
Fen Bilimleri		DbeE aAdBEaCDACcCBebEAADEecDd										
Cevap Anahtarı		B DCBEDCABCEDEBCDACEBCDCEAAAECBDE										



Edebiyat-Sosyal-1				Matematik				Fen Bilimleri			
Türkçe				Matematik-1				Fizik			
Noktalama İşaretleri				Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Yazım Kuralları				Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				Yönlü açığı açıklar.				Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Söz Öbeklerinde Anlam				Fen Bilimleri				Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				Kimya				Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				Periyodik Özellikler				Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				Atomun Kuantum Modeli							
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri							
Paragrafı İkiye Ayırma				Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				Biyoloji							
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.							
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ŞEVAL				319		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 163,500	242,000	21	108	120	128	9401	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			25	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	2	16,50	55	▼21,83	▼22,59	▼17,13
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▼17,32	▼18,99	▼7,70
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼4,96	▼5,93	▼2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲6,54	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	0	7,00	70	▲5,42	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	19	6	17,50	58	▲16,92	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>41,25</b>	<b>46</b>	▼52,58	▼58,53	▲32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BC BCBC bCE ABDaCA E DE E							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	Cdd a Ea BAbba E E D Ce							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECBEBAEAECADBEDEDCDCB						
Fen Bilimleri	e cE aABbdBCDACEaBD EAA ECBD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 17 2 57</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 17 2 57</b>
Noktalama İşaretleri	5	3	0 60
Yazım Kuralları	5	2	0 40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	0 33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0 0
<b>Matematik</b>	<b>30 9 7 30</b>		
<b>Matematik-1</b>			<b>30 9 7 30</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	6	5 25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30 19 6 63</b>		
<b>Fizik</b>			<b>10 3 5 30</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	4 0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10 9 1 90</b>		
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	1	1 50
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10 7 0 70</b>		
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	0 50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	0 83

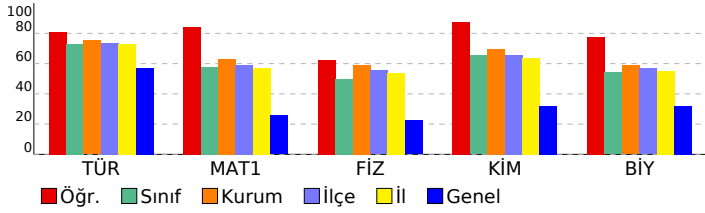




SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞULE ARPACI				254		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 302,875	242,000	4	22	23	25	2480
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			25	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▲21,83	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲17,32	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲4,96	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲6,54	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲5,42	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	24	5	22,75	76	▲16,92	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>11</b>	<b>72,25</b>	<b>80</b>	<b>▲52,58</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCaCBDCEdABDCAAdCCAEBa ED A
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBaDEDEA
Matematik	BeACAdbDDEC EBABAECaDEBEdCDDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEAECaDEBEdCDDCB
Fen Bilimleri	DbBEaABbEDaCDACECBdCE AAECBeE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCaBCEDBCDACECBdCEAAAEBCBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 25 3 83</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 25 3 83</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	3	0 60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
<b>Matematik</b>			<b>30 26 3 87</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 26 3 87</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	20	3 83
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 24 5 80</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 7 3 70</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 9 1 90</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 8 1 80</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	0 75
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83

# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci: TUNAHAN DUMAN  
Numara: 0  
Sınıf: 11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 170,000	242,000	20	102	114	121	9154
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			25	118	130	138	12374

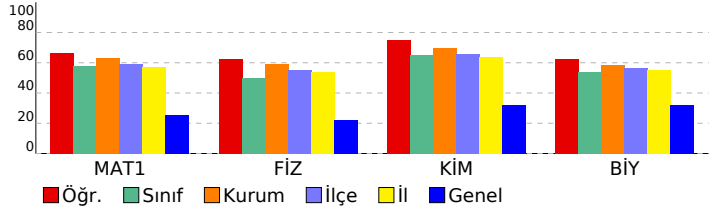
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	22	8	20,00	67	▲ 17,32	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,96	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 6,54	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,42	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	22	8	20,00	67	▲ 16,92	▲ 18,79	▲ 8,64
Toplam:	90	44	16	40,00	44	▼ 52,58	▼ 58,53	▲ 32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Matematik	CABDDcEbBEaAdAeCADEeEDCDbbBBeA
Cevap Anahtarı	A CABDDCECBEBABAeCADEEBEDCDDBBCA
Fen Bilimleri	EDCABCAaCaDACECBDAaCAAECccEaEA
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA

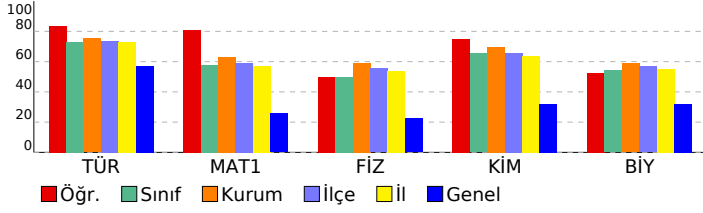
## 11. SINIF SAYISAL KDS - 1

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>73</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>73</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	18	6	75
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Yönü açığı açıklar.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>73</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	3	25
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%											
YAĞMUR APICI					293			11B		Edebiyat-Sosyal-1											
Puan Türü					Genel Ort.		Dereceler			Türkçe											
SAY					283,375		242,000		Snf Kurum İlçe İl Genel			30 26 4 87									
Puanı Hesaplanan:					118		130 138 11143			Noktalama İşaretleri											
Katılımlar:					25		118 130 138 12374			5 5 0 100											
Ders										Matematik											
Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.										Matematik-1											
Türkçe										30 25 3 24,25 81											
Matematik-1										10 6 4 5,00 50											
Fizik										10 8 2 7,50 75											
Kimya										10 6 3 5,25 53											
Biyoloji										30 20 9 17,75 59											
Fen Bilimleri										90 71 16 67,00 74											
Toplam:										25 118 130 138 12374											
Soru No										123456789012345678901234567890											
Edebiyat-Sosyal-1										BCACBCBCDCEDABDCCAeCddeBdDEDEA											
Cevap Anahtarı										B BCACBCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA											
Matematik										BCACABDDDbC EBABAECADe cDCDDaB											
Cevap Anahtarı										B BCACABDDDECEBEBABAECADeBEBDCDDCB											
Fen Bilimleri										DdBEDaAgbEDBCCAbECBDgEbAeECBD											
Cevap Anahtarı										B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE											

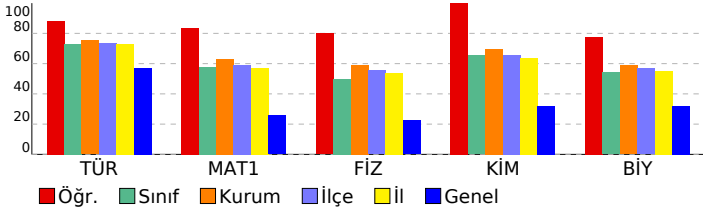


SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%											
YAĞMUR APICI					293			11B		Edebiyat-Sosyal-1											
Puan Türü					Genel Ort.		Dereceler			Türkçe											
SAY					283,375		242,000		Snf Kurum İlçe İl Genel			30 26 4 87									
Puanı Hesaplanan:					118		130 138 11143			Noktalama İşaretleri											
Katılımlar:					25		118 130 138 12374			5 5 0 100											
Ders										Matematik											
Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.										Matematik-1											
Türkçe										30 25 3 24,25 81											
Matematik-1										10 6 4 5,00 50											
Fizik										10 8 2 7,50 75											
Kimya										10 6 3 5,25 53											
Biyoloji										30 20 9 17,75 59											
Fen Bilimleri										90 71 16 67,00 74											
Toplam:										25 118 130 138 12374											
Soru No										123456789012345678901234567890											
Edebiyat-Sosyal-1										BCACBCBCDCEDABDCCAeCddeBdDEDEA											
Cevap Anahtarı										B BCACBCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA											
Matematik										BCACABDDDbC EBABAECADe cDCDDaB											
Cevap Anahtarı										B BCACABDDDECEBEBABAECADeBEBDCDDCB											
Fen Bilimleri										DdBEDaAgbEDBCCAbECBDgEbAeECBD											
Cevap Anahtarı										B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE											

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT ERDOĞAN			247		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 321,125	242,000	3	13	14	15	1947
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			25	118	130	138	12374

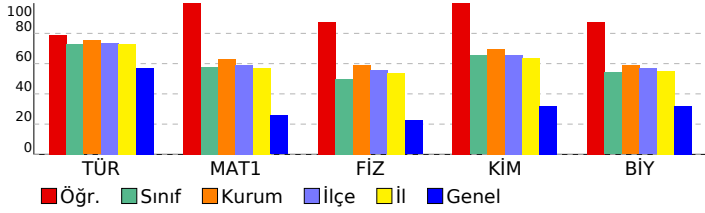
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	2	26,50	88	▲21,83	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	25	0	25,00	83	▲17,32	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	8	0	8,00	80	▲4,96	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲6,54	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲5,42	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	26	1	25,75	86	▲16,92	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>3</b>	<b>77,25</b>	<b>86</b>	<b>▲52,58</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDCCAC EedBADEDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	C BDDDEC EBABAECADE DCDDCBBC
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBABAECADEBEDDCDDCBBCA
Fen Bilimleri	E CAB EDCBDACECBDDBCA ECBDECCa
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA



11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Yazım Kuralları	5	5	0	100
Noktalama İşaretleri	5	5	0	100
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Açı Ölçü Birimlerini Açıklayarak Birbirine İlişkilendirir.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	22	0	92
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	0	75
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	0	83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%											
YİĞİT KAAN ÖNDER					210			11B		Edebiyat-Sosyal-1 30 25 5 83											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 25 5 83									
SAY		▲ 341,250		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Noktalama İşaretleri 5 5 0 100										
		Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	Yazım Kuralları 5 5 0 100													
		Katılımlar:		25	118	130	138	12374	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100												
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲21,83	▲22,59	▲17,13	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100												
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲17,32	▲18,99	▲7,70	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100												
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲4,96	▲5,93	▲2,24	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲6,54	▲6,99	▲3,21	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,42	▲5,87	▲3,20	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 1 1 50												
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲16,92	▲18,79	▲8,64	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100												
Toplam:	90	83	7	81,25	90	▲52,58	▲58,53	▲32,32	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100												
Soru No	123456789012345678901234567890										Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 1 1 50										
Edebiyat-Sosyal-1	BCACBCBCDCEDAdDCCAdCdaBADEDEA										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 1 2 33										
Cevap Anahtarı	B BCACBCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 1 1 50										
Matematik	BCACABDDDECBEBAECADEBEDCDDCB										Matematik 30 30 0 100										
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAECADEBEDCDDCB										Matematik-1 30 30 0 100										
Fen Bilimleri	DCBEDCABbEDBCDACEbCBDEbAAECBDE										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 24 0 100										
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACEbCBDEAAECBDE										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 3 3 0 100										



SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%											
YİĞİT KAAN ÖNDER					210			11B		Edebiyat-Sosyal-1 30 25 5 83											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 25 5 83									
SAY		▲ 341,250		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Noktalama İşaretleri 5 5 0 100										
		Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	Yazım Kuralları 5 5 0 100													
		Katılımlar:		25	118	130	138	12374	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100												
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲21,83	▲22,59	▲17,13	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100												
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲17,32	▲18,99	▲7,70	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100												
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲4,96	▲5,93	▲2,24	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲6,54	▲6,99	▲3,21	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,42	▲5,87	▲3,20	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 1 1 50												
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲16,92	▲18,79	▲8,64	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100												
Toplam:	90	83	7	81,25	90	▲52,58	▲58,53	▲32,32	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100												
Soru No	123456789012345678901234567890										Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 1 1 50										
Edebiyat-Sosyal-1	BCACBCBCDCEDAdDCCAdCdaBADEDEA										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 1 2 33										
Cevap Anahtarı	B BCACBCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 1 1 50										
Matematik	BCACABDDDECBEBAECADEBEDCDDCB										Matematik 30 30 0 100										
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAECADEBEDCDDCB										Matematik-1 30 30 0 100										
Fen Bilimleri	DCBEDCABbEDBCDACEbCBDEbAAECBDE										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 24 0 100										
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACEbCBDEAAECBDE										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 3 3 0 100										

Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 4 3 1 75

Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 2 2 0 100

İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 1 1 0 100

Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 2 0 100

Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar. 1 1 0 100

**Kimya** 10 10 0 100

Periyodik Özellikler 2 2 0 100

Atomun Kuantum Modeli 2 2 0 100

Atomun kuantum modeliyle açıklar. 2 2 0 100

Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 3 0 100

Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 1 0 100

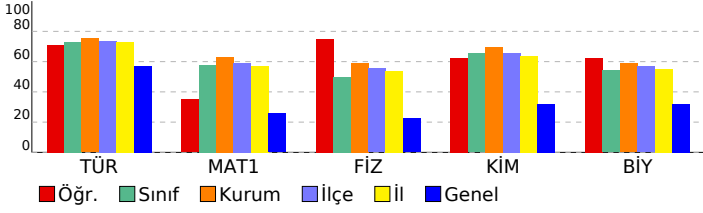
**Biyoloji** 10 9 1 90

Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. 4 3 1 75

Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 6 6 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
YUSUF ARDA				218		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 207,500	242,000	13	83	90	96	7147	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:		25	118	130	138	12374		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▼ 21,83	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▼ 17,32	▼ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,96	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 6,54	▼ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,42	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	22	8	20,00	67	▲ 16,92	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>21</b>	<b>51,75</b>	<b>58</b>	▼ 52,58	▼ 58,53	▲ 32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCDCEeAeDCCAdbCdEBeDdDEA							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	eCACddDc C A A C Eeb DD B							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECBEBAEAECADDEBDCDDCB						
Fen Bilimleri	DCBEDaABCaDaCeAbECBDgEAAAECBaa							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEDBCDACECBDCEAAAECBDE						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 23 7 77</b>	
<b>Türkçe</b>			<b>30 23 7 77</b>	
Noktalama İşaretleri	5	4	1	80
Yazım Kuralları	5	4	1	80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
<b>Matematik</b>			<b>30 12 6 40</b>	
<b>Matematik-1</b>			<b>30 12 6 40</b>	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	11	3	46
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 22 8 73</b>	
<b>Fizik</b>			<b>10 8 2 80</b>	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1	75
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>			<b>10 7 3 70</b>	
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 7 3 70</b>	
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



# SINAV SONUÇ BELGESİ

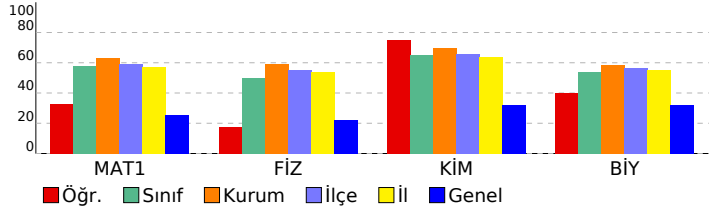
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEKİ	314	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 95,125	242,000	24	116	128	136	10767
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			25	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼17,32	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼4,96	▼5,93	▼2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲6,54	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼5,42	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	16	11	13,25	44	▼16,92	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>23,00</b>	<b>26</b>	<b>▼52,58</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▼32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Matematik	cCAB D A AaC DE c dDcC
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEACAEDEBDCDDCB
Fen Bilimleri	abcE aABb DBeDbCECBDdc AAECdeE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACEBCDCEAAAECBDE



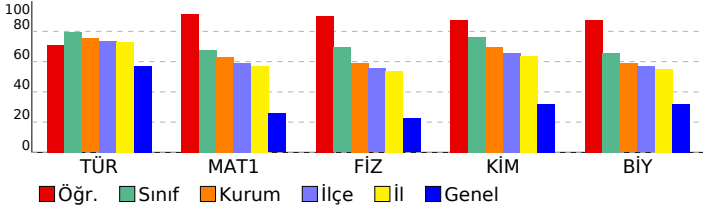
## 11. SINIF SAYISAL KDS - 1

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	9	4	38
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Yönü açığı açıklar.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	3	0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli	2	1	1	50
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	2	25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67

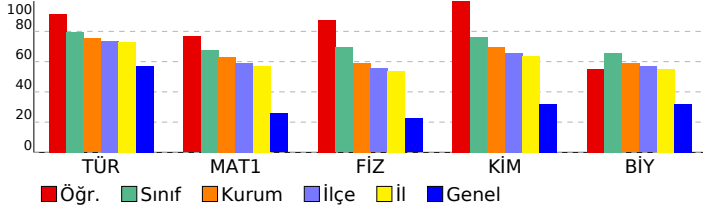
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
AHMET AZİZ KELEŞ			0	11C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 315,250	242,000	5	18	19	20	2120	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			27	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▼ 23,81	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	27	2	26,50	88	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>11</b>	<b>75,25</b>	<b>84</b>	<b>▲ 65,29</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCaCBDAEcABDCCAabECdBADdDEABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEdABDCCACAeCABADEDEABCA						
Matematik	CAdDaDECBEbABAeCADEBEDDCDDCBBCA							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEbABAeCADEBEDDCDDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDCABCE CBDACECBDDaCAAECEBeECEA							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEdCBDAECEBDDBCAAeCBDECEA						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 23 7 77</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 23 7 77</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2 0
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Noktalama İşaretleri	5	4	1 80
<b>Matematik</b>			<b>30 28 2 93</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 28 2 93</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	22	2 92
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 27 2 90</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 9 0 90</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	0 75
<b>Kimya</b>			<b>10 9 1 90</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>			<b>10 9 1 90</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0 100



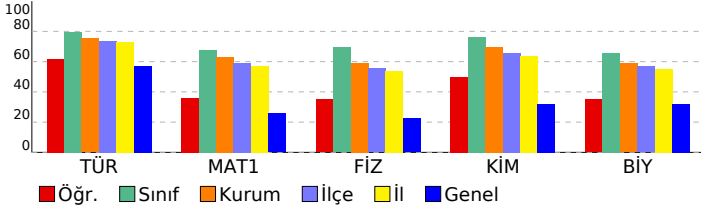


SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
AYŞEGÜL DUMAN					211		11C			Edebiyat-Sosyal-1 30 28 2 93									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 28 2 93							
SAY		▲ 309,875		242,000		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Noktalama İşaretleri 5 5 0 100			
				Puani Hesaplanan:		118		130		138		11143		Yazım Kuralları 5 4 1 80					
				Katılımlar:		27		118		130		138		12374		Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100			
																Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	28	2	27,50	92	▲23,81	▲22,59	▲17,13										
Matematik-1		30	24	4	23,00	77	▲20,33	▲18,99	▲7,70										
Fizik		10	9	1	8,75	88	▲6,94	▲5,93	▲2,24										
Kimya		10	10	0	10,00	100	▲7,64	▲6,99	▲3,21										
Biyoloji		10	6	2	5,50	55	▼6,56	▼5,87	▲3,20										
Fen Bilimleri		30	25	3	24,25	81	▲21,14	▲18,79	▲8,64										
Toplam:		90	77	9	74,75	83	▲65,29	▲58,53	▲32,32										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
Edebiyat-Sosyal-1		BCcBCBCDCEDABDCCAACCdEBADEDEA																	
Cevap Anahtarı		B BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA																	
Matematik		BC CABDDDECaEaAcaEADEBEB DDbb																	
Cevap Anahtarı		B BCACABDDDECEBEBABAECADDEBDCDDCB																	
Fen Bilimleri		aCBEDCABCEDEBCDACECBDbE A ECcDE																	
Cevap Anahtarı		B DCBEDCABCEDEBCDACECBDEAAAECEBDE																	



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
Noktalama İşaretleri				5	5	0	100
Yazım Kuralları				5	4	1	80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	1	50
<b>Matematik</b>				<b>30</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				24	19	3	79
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				2	1	1	50
Yönlü açığı açıklar.				1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>30</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>83</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				4	3	1	75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Periyodik Özellikler				2	2	0	100
Atomun Kuantum Modeli				2	2	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				4	2	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				6	4	1	67

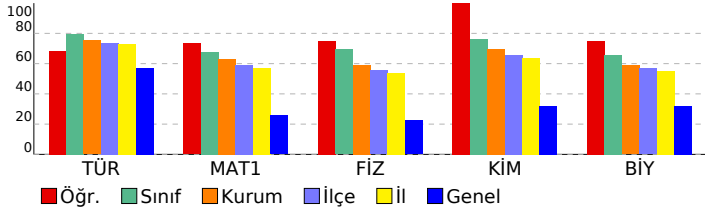
SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
BURAK BULUT					290		11C			Edebiyat-Sosyal-1 30 20 6 67									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 20 6 67							
SAY		▼ 169,750		242,000		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Noktalama İşaretleri 5 4 1 80			
		Puanı Hesaplanan:		118		103		115		122		9170		Yazım Kuralları 5 2 1 40					
		Katılımlar:		27		118		130		138		11143		Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100					
				27		118		130		138		12374		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 0 0 0					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100									
Türkçe		30	20	6	18,50	62	▼23,81	▼22,59	▲17,13	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100									
Matematik-1		30	12	5	10,75	36	▼20,33	▼18,99	▲7,70	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100									
Fizik		10	4	2	3,50	35	▼6,94	▼5,93	▲2,24	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100									
Kimya		10	6	4	5,00	50	▼7,64	▼6,99	▲3,21	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 1 1 50									
Biyoloji		10	4	2	3,50	35	▼6,56	▼5,87	▲3,20	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100									
Fen Bilimleri		30	14	8	12,00	40	▼21,14	▼18,79	▲8,64	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100									
Toplam:		90	46	19	41,25	46	▼65,29	▼58,53	▲32,32	Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 1 1 50									
Soru No		123456789012345678901234567890								Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 2 1 67									
Edebiyat-Sosyal-1		Bb BC CBDCEdAcDcAdCa EB DEDbA								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 0 1 0									
Cevap Anahtarı		B BCACBCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA								Matematik 30 12 5 40									
Matematik		B c AdDdc e A A CA E b CD C								Matematik-1 30 12 5 40									
Cevap Anahtarı		BCACABDDDECEBEBABAECADEBEDCDDCB								Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 11 4 46									
Fen Bilimleri		b E aAB EeabeACECBDD AA Ee D								Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 3 1 1 33									
Cevap Anahtarı		DCBEDCABCEdBCDACECBDDCEAAAECEBDE								Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 2 0 0 0									
										Yönlü açıyı açıklar. 1 0 0 0									
										Fen Bilimleri 30 14 8 47									
										Fizik 10 4 2 40									
										Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 4 1 0 25									
										Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 2 0 1 0									
										İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 1 1 0 100									
										Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 1 1 50									
										Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar. 1 1 0 100									
										Kimya 10 6 4 60									
										Periyodik Özellikler 2 0 2 0									
										Atomun Kuantum Modeli 2 1 1 50									
										Atomun kuantum modeliyle açıklar. 2 1 1 50									
										Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 3 0 100									
										Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 1 0 100									
										Biyoloji 10 4 2 40									
										Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. 4 1 1 25									
										Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 6 3 1 50									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA DİZKIRICI				0		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 279,500	242,000	15	39	41	44	3408
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			27	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▼ 23,81	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>67,50</b>	<b>75</b>	<b>▲ 65,29</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

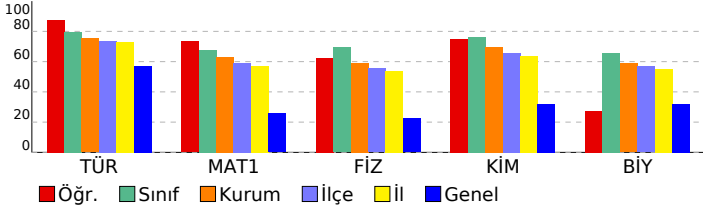
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCcCB CEDAdDCCAdCa EBAeEDbA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BC eAdDa ECBEBABAaCADEBED DDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECEBEBABAeCADEBEDCDDCB
Fen Bilimleri	eCeEDCABCEdBCDACECBDCeCAAECBDb
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEdBCDACECBDCeAAAECBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6 73</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6 73</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	3	2 60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	0 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>4 77</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>4 77</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	18	3 75
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4 87</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	2	2 50
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2 50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0 100

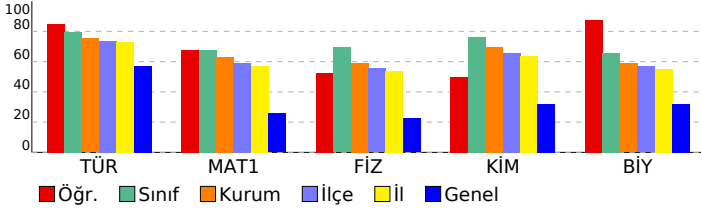
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
EDA BUDAK				0		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 272,750	242,000	16	46	48	51	3701	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			27	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲23,81	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲20,33	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▼6,94	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▼7,64	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼6,56	▼5,87	▼3,20
Fen Bilimleri	30	19	10	16,50	55	▼21,14	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>17</b>	<b>64,75</b>	<b>72</b>	▼65,29	▲58,53	▲32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCDCEDAcDCCAdCCdEBADEDEA							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	Be CbcDDDeB EBABAECADE EDCDDCB							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB						
Fen Bilimleri	DbBEDaABbEDaCDbCECBd abAeEecDE							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEDEBCDACEBCDCEAAAEBCBDE						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 27 3 90</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 27 3 90</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
<b>Matematik</b>			<b>30 23 4 77</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 23 4 77</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	19	3 79
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 19 10 63</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 7 3 70</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 8 2 80</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 4 5 40</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	2 25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	3	3 50



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
ELİF EYLÜL ALTAY			259	11C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 269,750	242,000	17	52	54	57	3845	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:		27	118	130	138	12374		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	2	25,50	85	▲23,81	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▼20,33	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼6,94	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼7,64	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲6,56	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	21	8	19,00	63	▼21,14	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>13</b>	<b>64,75</b>	<b>72</b>	▼65,29	▲58,53	▲32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBC DC D bBDCCAC d ECABADEDEABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCE DABDCCACA ECABADEDEABCA						
Matematik	CAdDDaC EBACaECADE EDCD B A							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECEBEBABA ECADEBEDDCDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDCABa abBeAeECaDDaCaECBDECEA							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

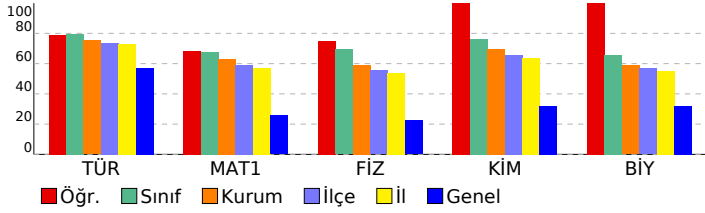
11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	5	5	0	100
Noktalama İşaretleri	5	5	0	100
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	16	3	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	2	25
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMANUR YILDIRIM				286		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 293,750	242,000	10	30	32	35	2817
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			27	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▼ 23,81	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	22	6	20,50	68	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>13</b>	<b>71,75</b>	<b>80</b>	▲ 65,29	▲ 58,53	▲ 32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCdBCBCbCecABDCCAACdAEBADeDbA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BCACddDacEC EaABAECADeBbD DDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECEBEBABAECADeBbD DDCB
Fen Bilimleri	DbBEDCABbEDBCDACECBDCeAAAECBDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEdBCDACECBDCeAAAECBDE

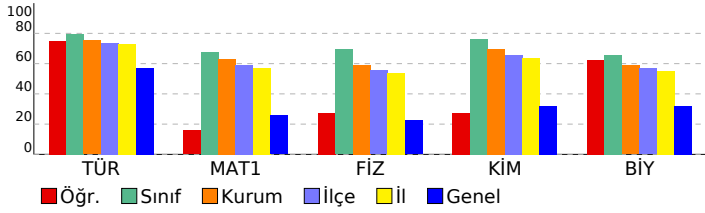


11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5 83</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5 83</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	3	2 60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6 73</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6 73</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	19	3 79
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2 33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2 93</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FEYZA NUR TAÇKIN			246		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 154,875	242,000	27	110	122	130	9702
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			27	118	130	138	12374

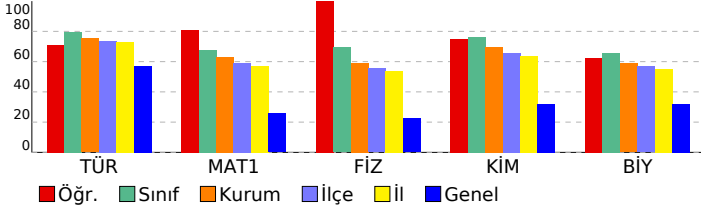
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼23,81	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	8	13	4,75	16	▼20,33	▼18,99	▼7,70
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼6,94	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼7,64	▼6,99	▼3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼6,56	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	15	13	11,75	39	▼21,14	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>32</b>	<b>39,00</b>	<b>43</b>	▼65,29	▼58,53	▲32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCDCEDAdDbCAAeedbBADEDEA
Cevap Anahtarı	B
Matematik	B CAaDaa b aA caCcD acb eDb
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	eCcE CAebbDdCD babeDdcAAAECBDb
Cevap Anahtarı	B



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>			
Noktalama İşaretleri	5	5	100
Yazım Kuralları	5	5	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	6	25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>			
<b>Fizik</b>			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0
<b>Kimya</b>			
Periyodik Özellikler	2	1	50
Atomun Kuantum Modeli	2	1	50
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
FURKAN ENES MEYVECİ					270		11C			Edebiyat-Sosyal-1 30 23 7 77											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 23 7 77									
SAY		▲ 289,375		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Noktalama İşaretleri 5 4 1 80										
		Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	Yazım Kuralları 5 4 1 80													
		Katılımlar:		27	118	130	138	12374	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100												
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▼ 23,81	▼ 22,59	▲ 17,13	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100												
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 1 1 50												
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100												
Kimya	10	8	2	7,50	75	▼ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100												
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 1 1 50												
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100												
Toplam:	90	73	15	69,25	77	▲ 65,29	▲ 58,53	▲ 32,32	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100												
Soru No	123456789012345678901234567890	Matematik 30 25 3 83																			
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCbCEDAdDCCAACaddBeDEDEc	Matematik-1 30 25 3 83																			
Cevap Anahtarı	B	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 20 2 83																			
Matematik	BCACAdDa ECBEbABAECAdEdED DDCB	Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 3 3 0 100																			
Cevap Anahtarı	B	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 2 2 0 100																			
Fen Bilimleri	DCBEDCABCEDaCbACECBDgEAAeECBDa	Yönlü açığı açıklar. 1 0 1 0																			
Cevap Anahtarı	B	Fen Bilimleri 30 25 5 83																			
		Fizik 10 10 0 100																			
		Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 4 4 0 100																			
		Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 2 2 0 100																			
		İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 1 1 0 100																			
		Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 2 0 100																			
		Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar. 1 1 0 100																			
		Kimya 10 8 2 80																			
		Periyodik Özellikler 2 1 1 50																			
		Atomun Kuantum Modeli 2 2 0 100																			
		Atomun kuantum modeliyle açıklar. 2 1 1 50																			
		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 3 0 100																			
		Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 1 0 100																			
		Biyoloji 10 7 3 70																			
		Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. 4 2 2 50																			
		Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 6 5 1 83																			

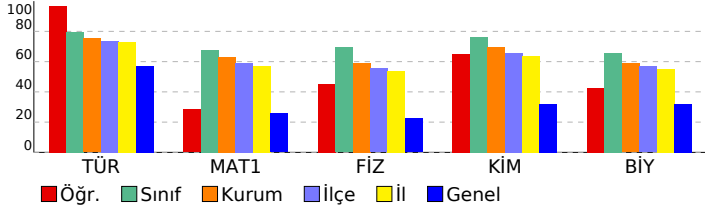




SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYRUNNİSA KÖSE				230		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 211,875	242,000	24	80	87	93	6872
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			27	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	0	29,00	97	▲23,81	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼20,33	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼6,94	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	7	2	6,50	65	▼7,64	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼6,56	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	17	7	15,25	51	▼21,14	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>9</b>	<b>52,75</b>	<b>59</b>	<b>▼65,29</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

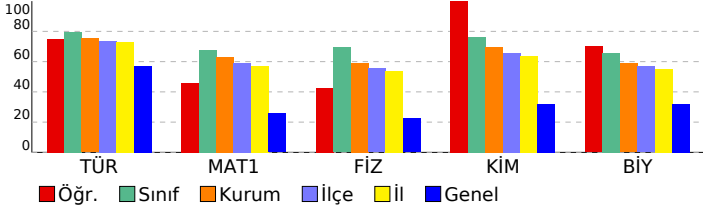
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABC
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	C aD BABA C E c D
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBEBABAECADDEBDCDDCBBCA
Fen Bilimleri	EDCAd Db DACECBD abAAECd d b
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 29 0 97</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 29 0 97</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Yazım Kuralları	5	4	0 80
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>			<b>30 9 2 30</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 9 2 30</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	7	1 29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 17 7 57</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 5 2 50</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	0 25
<b>Kimya</b>			<b>10 7 2 70</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	1	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	0	1 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 5 3 50</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	2 0

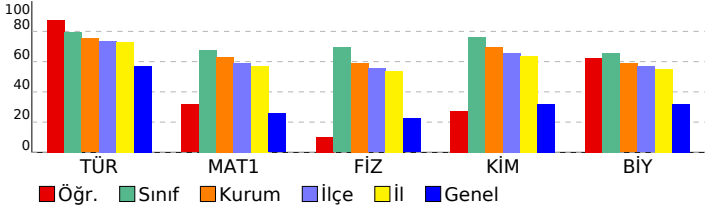
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
İLHAN KAAN BAĞLAN				318		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 233,125	242,000	23	70	75	78	5684	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			27	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼23,81	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼20,33	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼6,94	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲7,64	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	0	7,00	70	▲6,56	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	22	3	21,25	71	▲21,14	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>57,50</b>	<b>64</b>	<b>▼65,29</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	dCABCBCDCEcABDCCAdCAEBdDEDbA							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	ACdDDDEC aABAaC EaE CD							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECBEBAEAECADBEDCDDCB						
Fen Bilimleri	bBEDaABa DBCDACECBD AAECBDE							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEdBCDACECBDCEAAAECBDE						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6 80</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6 80</b>
Noktalama İşaretleri	5	4	1 80
Yazım Kuralları	5	3	2 60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2 33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5 50</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5 50</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	13	2 54
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>3 73</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	1 25
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0 70</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	0 25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0 100

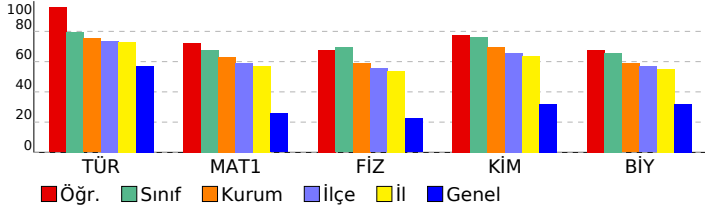


SINAV SONUÇ BELGESİ							11. SINIF SAYISAL KDS - 1							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%						
İREM AYDIN				0		11C		Edebiyat-Sosyal-1 30 27 3 90						
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		Türkçe 30 27 3 90						
SAY				187,500		242,000		Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100						
Puanı Hesaplanan:				118		130		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100						
Katılımlar:				27		118		Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100						
				118		130		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100						
				118		130		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 1 1 0 100						
				118		130		Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100						
				118		130		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 1 1 50						
				118		130		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100						
				118		130		Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100						
				118		130		Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 2 0 100						
				118		130		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 2 1 67						
				118		130		Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 2 0 100						
				118		130		Yazım Kuralları 5 4 1 80						
				118		130		Noktalama İşaretleri 5 5 0 100						
				118		130		Matematik 30 11 6 37						
				118		130		Matematik-1 30 11 6 37						
				118		130		Açı Ölçü Birimlerini Açıklayarak Birbiri İle İlişkilendirir. 3 3 0 100						
				118		130		Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 8 6 33						
				118		130		Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 2 0 0 0						
				118		130		Yönlü açığı açıklar. 1 0 0 0						
				118		130		Fen Bilimleri 30 13 12 43						
				118		130		Fizik 10 2 4 20						
				118		130		İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 1 1 0 100						
				118		130		Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 2 0 0 0						
				118		130		Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 0 2 0						
				118		130		Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar. 1 1 0 100						
				118		130		Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 4 0 2 0						
				118		130		Kimya 10 4 5 40						
				118		130		Atomun kuantum modeliyle açıklar. 2 2 0 100						
				118		130		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 2 0 67						
				118		130		Atomun Kuantum Modeli 2 0 2 0						
				118		130		Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 0 1 0						
				118		130		Periyodik Özellikler 2 0 2 0						
				118		130		Biyoloji 10 7 3 70						
				118		130		Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 6 5 1 83						
				118		130		Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. 4 2 2 50						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲23,81	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▼20,33	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼6,94	▼5,93	▼2,24
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼7,64	▼6,99	▼3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼6,56	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	13	12	10,00	33	▼21,14	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>21</b>	<b>45,75</b>	<b>51</b>	<b>▼65,29</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDA d DCCACAECeBADEDbABCA							
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA							
Matematik	CA d DaDbCB Aaec A E E B							
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECAD E BEDCDDBCA							
Fen Bilimleri	E abBa a DAC bcDadeAdECBDcdEA							
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA							



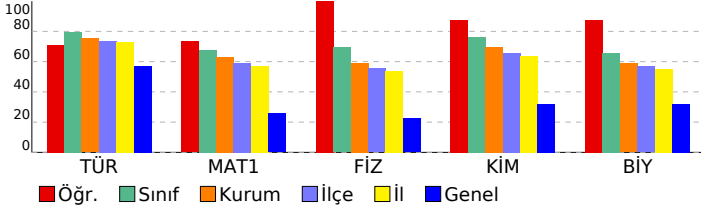
SINAV SONUÇ BELGESİ							11. SINIF SAYISAL KDS - 1								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
İSMET ALPAYDIN				295		11C		Edebiyat-Sosyal-1							
Puan				Genel Ort.		Dereceler					30 29 1 97				
Türü				Puan		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel	
SAY				▲ 298,125		242,000		7 27		29 32		2651		Türkçe	
				Puanı Hesaplanan:		118		130		138		11143		Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
				Katılımlar:		27		118		130		138		12374	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		Söz Öbeklerinde Anlam		
Türkçe		30	29	1	28,75	96	▲ 23,81	▲ 22,59	▲ 17,13		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		
Matematik-1		30	22	1	21,75	73	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70		Cümle Tamamlama ve Oluşturma		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		
Fizik		10	7	1	6,75	68	▼ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		Paragrafı İkiye Ayırma		
Kimya		10	8	1	7,75	78	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21		Düşüncüyü Geliştirme Yolları		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
Biyoloji		10	7	1	6,75	68	▲ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20		Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		Yazım Kuralları		
Fen Bilimleri		30	22	3	21,25	71	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64		Noktalamaya İlgili Sorular		Noktalamaya İlgili Sorular		
Toplam:		90	73	5	71,75	80	▲ 65,29	▲ 58,53	▲ 32,32		Matematik		30 22 1 73		
Soru No		123456789012345678901234567890										Matematik-1		30 22 1 73	
Edebiyat-Sosyal-1		BCBCBDCEDABDCCACAECdBADEDEABCA										Matematik-1		30 22 1 73	
Cevap Anahtarı		A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA										Açı Ölçü Birimlerini Açıklayarak Birbirine İlişkilendirir.		3 3 0 100	
Matematik		CABDD EC E A AECA EBE CDDbBB A										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24 17 1 71	
Cevap Anahtarı		A CABDDDECEBEBABAECADDEBEDDCDCBBCA										Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2 1 0 50	
Fen Bilimleri		EDCAB EDb ACECBDDaCAAECCDE A										Yönlü açıyı açıklar.		1 1 0 100	
Cevap Anahtarı		A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA										Fen Bilimleri		30 22 3 73	



SINAV SONUÇ BELGESİ							11. SINIF SAYISAL KDS - 1								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
İSMET ALPAYDIN				295		11C		Edebiyat-Sosyal-1							
Puan				Genel Ort.		Dereceler					30 29 1 97				
Türü				Puan		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel	
SAY				▲ 298,125		242,000		7 27		29 32		2651		Türkçe	
				Puanı Hesaplanan:		118		130		138		11143		Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	
				Katılımlar:		27		118		130		138		12374	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		Söz Öbeklerinde Anlam		
Türkçe		30	29	1	28,75	96	▲ 23,81	▲ 22,59	▲ 17,13		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		
Matematik-1		30	22	1	21,75	73	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70		Cümle Tamamlama ve Oluşturma		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		
Fizik		10	7	1	6,75	68	▼ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		Paragrafı İkiye Ayırma		
Kimya		10	8	1	7,75	78	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21		Düşüncüyü Geliştirme Yolları		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		
Biyoloji		10	7	1	6,75	68	▲ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20		Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		Yazım Kuralları		
Fen Bilimleri		30	22	3	21,25	71	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64		Noktalamaya İlgili Sorular		Noktalamaya İlgili Sorular		
Toplam:		90	73	5	71,75	80	▲ 65,29	▲ 58,53	▲ 32,32		Matematik		30 22 1 73		
Soru No		123456789012345678901234567890										Matematik-1		30 22 1 73	
Edebiyat-Sosyal-1		BCBCBDCEDABDCCACAECdBADEDEABCA										Matematik-1		30 22 1 73	
Cevap Anahtarı		A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA										Açı Ölçü Birimlerini Açıklayarak Birbirine İlişkilendirir.		3 3 0 100	
Matematik		CABDD EC E A AECA EBE CDDbBB A										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24 17 1 71	
Cevap Anahtarı		A CABDDDECEBEBABAECADDEBEDDCDCBBCA										Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2 1 0 50	
Fen Bilimleri		EDCAB EDb ACECBDDaCAAECCDE A										Yönlü açıyı açıklar.		1 1 0 100	
Cevap Anahtarı		A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA										Fen Bilimleri		30 22 3 73	
												Fizik		10 7 1 70	
												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 ile ilgili hesaplamalar yapar.		2 2 0 100	
												Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1 1 0 100	
												Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4 2 0 50	
												Kimya		10 8 1 80	
												Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2 1 0 50	
												Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3 3 0 100	
												Atomun Kuantum Modeli		2 2 0 100	
												Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1 1 0 100	
												Periyodik Özellikler		2 1 1 50	
												Biyoloji		10 7 1 70	
												Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6 5 1 83	
												Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4 2 0 50	

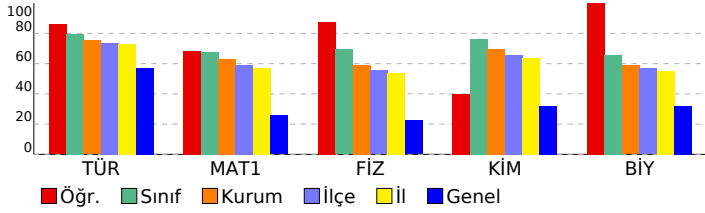
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
KAAN CANBOLAT				0		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 291,250	242,000	11	31	33	36	2920	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			27	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▼ 23,81	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>13</b>	<b>70,75</b>	<b>79</b>	<b>▲ 65,29</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCeDCEcAdDCCACdEedBeDEDEABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEdABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CAdDDDEC EBABAECADEdaDCDDCB e							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBABAECADEBEDDCDDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDCABCEDCBDACECBDDaCAAEeBDECEA							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 23 7 77</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 23 7 77</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2 33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	4	1 80
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>			<b>30 23 4 77</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 23 4 77</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	19	2 79
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açığı açıklar.	1	0	1 0
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 28 2 93</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 10 0 100</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	4	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 9 1 90</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>			<b>10 9 1 90</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
KASIM YAYLI			245	11C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 285,125	242,000	13	36	38	41	3180	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:		27	118	130	138	12374		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	1	25,75	86	▲23,81	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲20,33	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲6,94	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼7,64	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲6,56	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	24	5	22,75	76	▲21,14	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>8</b>	<b>69,00</b>	<b>77</b>	<b>▲65,29</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCB CEDA DCCACAECABADdDEABC							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CABcDD C EBABAECADe bDC D BB							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAECADeBEDDCDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDCABbEDCBeAe CBDeaCAAECEBDECEA							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

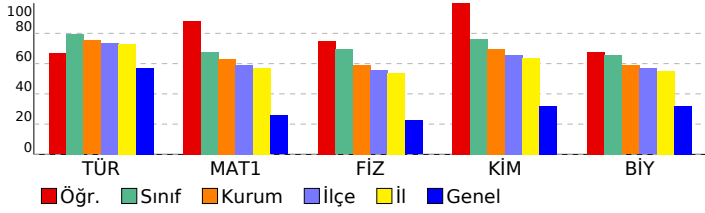
11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	5	4	0	80
Noktalama İşaretleri	5	4	1	80
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	17	1	71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Yönlü açığı açıklar.	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1	75
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	1	33
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEMAL KIRIMLI				301		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 297,375	242,000	8	28	30	33	2674
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			27	118	130	138	12374

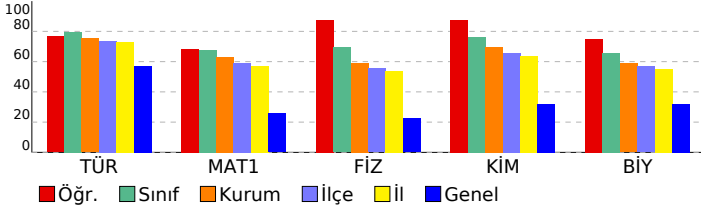
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▼ 23,81	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	25	3	24,25	81	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>13</b>	<b>70,75</b>	<b>79</b>	<b>▲ 65,29</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCBaCeCaEeDdCAdCaeEBeDEDEEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCBDCEDABDCCAACCAEBADEDEEA
Matematik	cCACABDDDbCBEBABAECADeBED DDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBABAECADeBEDCDDCB
Fen Bilimleri	DCBEDaABbEDBCDACECBDCc AAECBD
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCeAAECBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>				
Noktalama İşaretleri	5	5	0	100
Yazım Kuralları	5	4	1	80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
<b>Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.</b>				
24	21	2	88	
<b>Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.</b>				
3	3	0	100	
<b>Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.</b>				
2	2	0	100	
<b>Yönlü açıyı açıklar.</b>				
1	1	0	100	
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.</b>				
4	3	1	75	
<b>Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.</b>				
2	2	0	100	
<b>İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.</b>				
1	1	0	100	
<b>Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.</b>				
2	1	1	50	
<b>Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.</b>				
1	1	0	100	
<b>Kimya</b>				
<b>Periyodik Özellikler</b>				
2	2	0	100	
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
2	2	0	100	
<b>Atomun kuantum modeliyle açıklar.</b>				
2	2	0	100	
<b>Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri</b>				
3	3	0	100	
<b>Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.</b>				
1	1	0	100	
<b>Biyoloji</b>				
<b>Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.</b>				
4	1	1	25	
<b>Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.</b>				
6	6	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1													
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%													
ÖMER ENES KILIÇ					266		11C			Edebiyat-Sosyal-1 30 24 4 80													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 24 4 80											
SAY		▲ 282,000		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100												
		Puanı Hesaplanan:		118		130		138		11143		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100											
		Katılımlar:		27		118		130		138		12374		Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100														
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▼ 23,81	▲ 22,59	▲ 17,13	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100														
Matematik-1	30	22	6	20,50	68	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 0 1 0														
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 0 1 0														
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100														
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100														
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64	Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 2 0 100														
Toplam:	90	72	14	68,50	76	▲ 65,29	▲ 58,53	▲ 32,32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 2 1 67														
Soru No	123456789012345678901234567890									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 1 1 50													
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEe dDCCACdECdBADEDEABC									Yazım Kuralları 5 4 0 80													
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEdABDCCACAECABADEDEABCA									Noktalamaya İşaretleri 5 5 0 100													
Matematik	CddDDcECBbBAAdAECADe bDCDD BBCA									Matematik 30 22 6 73													
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBEBABAECADeBEDDCDDCBBCA									Matematik-1 30 22 6 73													
Fen Bilimleri	EDCABbEDCBDAECEBDDaCAAECEBDDCEb									Açı Ölçü Birimlerini Açıklayarak Birbiri İle İlişkilendirir. 3 1 2 33													
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA									Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 20 3 83													



SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1													
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%													
ÖMER ENES KILIÇ					266		11C			Edebiyat-Sosyal-1 30 24 4 80													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 24 4 80											
SAY		▲ 282,000		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100												
		Puanı Hesaplanan:		118		130		138		11143		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100											
		Katılımlar:		27		118		130		138		12374		Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100														
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▼ 23,81	▲ 22,59	▲ 17,13	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100														
Matematik-1	30	22	6	20,50	68	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 0 1 0														
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 0 1 0														
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100														
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100														
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64	Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 2 0 100														
Toplam:	90	72	14	68,50	76	▲ 65,29	▲ 58,53	▲ 32,32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 2 1 67														
Soru No	123456789012345678901234567890									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 1 1 50													
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEe dDCCACdECdBADEDEABC									Yazım Kuralları 5 4 0 80													
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEdABDCCACAECABADEDEABCA									Noktalamaya İşaretleri 5 5 0 100													
Matematik	CddDDcECBbBAAdAECADe bDCDD BBCA									Matematik 30 22 6 73													
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBEBABAECADeBEDDCDDCBBCA									Matematik-1 30 22 6 73													
Fen Bilimleri	EDCABbEDCBDAECEBDDaCAAECEBDDCEb									Açı Ölçü Birimlerini Açıklayarak Birbiri İle İlişkilendirir. 3 1 2 33													
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA									Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 20 3 83													

Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 4 3 1 75

**Kimya 10 9 1 90**

Atomun kuantum modeliyle açıklar. 2 2 0 100

Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 3 0 100

Atomun Kuantum Modeli 2 2 0 100

Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 1 0 100

Periyodik Özellikler 2 1 1 50

**Biyoloji 10 8 2 80**

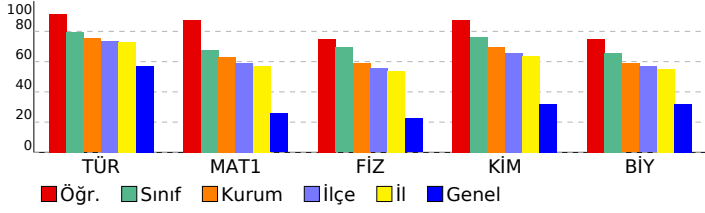
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 6 6 0 100

Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. 4 2 2 50



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
OSMAN SADIK DURSUN			274	11C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 324,375	242,000	3	10	11	12	1854	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			27	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲23,81	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲20,33	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲6,94	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲7,64	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲6,56	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲21,14	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>77,50</b>	<b>86</b>	<b>▲65,29</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCcCBDCEdABDCCACAECdBADEDEABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEdABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CABDDDbCEBEBABAECADeBEDCDDBcDeA							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECEBEBABAECADeBEDCDDBBcA						
Fen Bilimleri	EDaABCEDaBDACECBDDbBAECBDECab							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEdCBDAECEBDDbCAAECEBDECEA						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam			2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			2	2	0	100
Yazım Kuralları			5	5	0	100
Noktalama İşaretleri			5	5	0	100
<b>Matematik</b>			<b>30</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>90</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>90</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			24	21	3	88
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.			1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
<b>Fizik</b>			<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.			1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			4	4	0	100
<b>Kimya</b>			<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli			2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			1	1	0	100
Periyodik Özellikler			2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>			<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			6	6	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			4	2	2	50



SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
ÖZLEM ER					265		11C			Edebiyat-Sosyal-1									
										Türkçe									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncüyü Geliştirme Yolları									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Matematik									
										Matematik-1									
										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.									
										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.									
										Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.									
										Yönlü açıyı açıklar.									
										Fen Bilimleri									
										Fizik									
										Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.									
										Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.									
										İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.									
										Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.									
										Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.									
										Kimya									
										Periyodik Özellikler									
										Atomun Kuantum Modeli									
										Atomun kuantum modeliyle açıklar.									
										Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri									
										Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.									
										Biyoloji									
										Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.									
										Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲23,81	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▼20,33	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	7	1	6,75	68	▼6,94	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲7,64	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼6,56	▼5,87	▼3,20
Fen Bilimleri	30	20	7	18,25	61	▼21,14	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>14</b>	<b>62,50</b>	<b>69</b>	▼65,29	▲58,53	▲32,32

Soru No 123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BCABCBCbCEDABDCAAdCCAEBdDEDEA

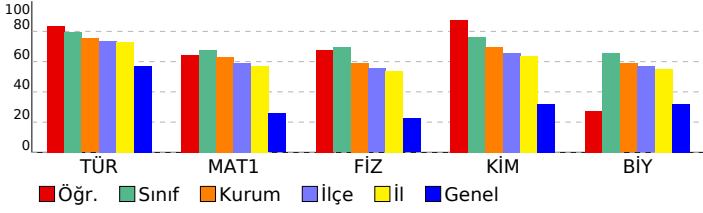
Cevap Anahtarı B BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA

Matematik CAC cbD C EBABAECADe bD DDCB

Cevap Anahtarı B BCACABDDDECEBEBABAECADeBEBEDCDDCB

Fen Bilimleri DC EDCAb dDBCeACECBDCdd AEeaDb

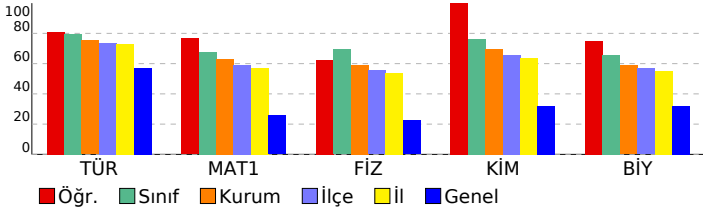
Cevap Anahtarı B DCBEDCABCEdBCDACECBDCeAAAECEBDE



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİM BAKIR				250		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 295,125	242,000	9	29	31	34	2777
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			27	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▲ 23,81	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▼ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>71,00</b>	<b>79</b>	<b>▲ 65,29</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDdCA ECdBAbEDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CdBDDdCBE ABAECA EdEDCDDCBBeA
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBABAECADeBEDDCDBBCA
Fen Bilimleri	EDaABbEdbBDACECBDDBCAAECBDEgEb
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA

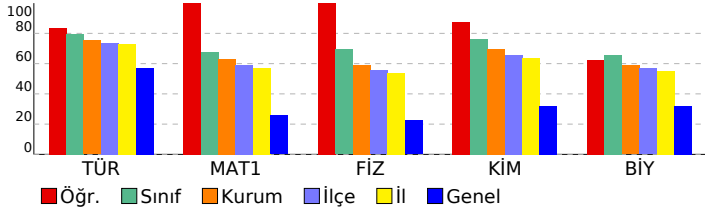


11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Yazım Kuralları	5	4	1	80
Noktalama İşaretleri	5	5	0	100
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	21	2	88
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Fizik</b>				
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1	75
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEYİT ARDA ÜMÜT				227		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 337,500	242,000	2	7	8	9	1509
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			27	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 23,81	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,64	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 6,56	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 21,14	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>80,00</b>	<b>89</b>	<b>▲ 65,29</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

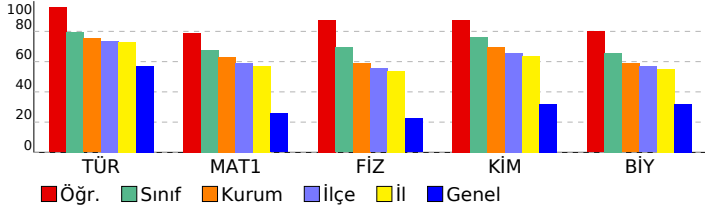
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCDCEDAaDCCAdCCdEBeDEDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB
Fen Bilimleri	DCBEDCABCEDaCDACECBDgBAaECBDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDBCDACECBDCEAAAECBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>87</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		<b>30 26 4 87</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>30 26 4 87</b>			
Noktalama İşaretleri		5	5	0	100
Yazım Kuralları		5	4	1	80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	24	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>87</b>
<b>Fizik</b>		<b>10 10 0 100</b>			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	4	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	2	2	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
SİNEM YILDIRIM				253		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 323,000	242,000	4	12	13	14	1890	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			27	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲23,81	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	24	1	23,75	79	▲20,33	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲6,94	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲7,64	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	8	0	8,00	80	▲6,56	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	26	2	25,50	85	▲21,14	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>4</b>	<b>78,00</b>	<b>87</b>	<b>▲65,29</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDCCACDECBABADEDEABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CABDDDEC E ABAECADEDEDCDDCB							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDaABCEDCBDAECEBDDaCAAECEBDEC							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDAECEBDDBCAAECBDECEA						

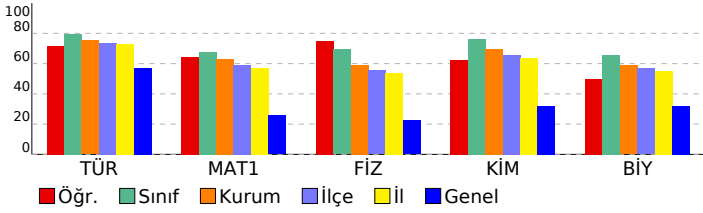
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	20	0 83
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1 0
<b>Fen Bilimleri</b>			
<b>Fizik</b>			
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	4	0 100
<b>Kimya</b>			
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	0 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUGDE SOYAL				305		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 247,875	242,000	20	60	62	65	4880
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			27	118	130	138	12374

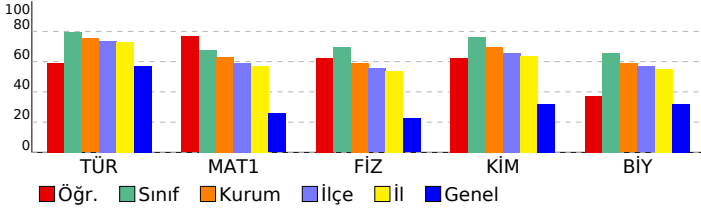
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▼ 23,81	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▼ 20,33	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 6,94	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 7,64	▼ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 6,56	▼ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	21	9	18,75	63	▼ 21,14	▼ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>18</b>	<b>59,50</b>	<b>66</b>	▼ 65,29	▲ 58,53	▲ 32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCbCEDbdDCCACAebdBdDEDEABC
Cevap Anahtarı	A BCBCDCEdABDCCACAeCABADEDEABCA
Matematik	CAdDaD CBE ABeECA E ED D CBB A
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBEBABAeCADEBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	EDaABbEDCBbACECBDeaCaDeEeBDEgEb
Cevap Anahtarı	A EDCABCEdCBdACECBDDBCAAeCBDECEA



11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>77</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>77</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>77</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
Yazım Kuralları		5	3	1	60
Noktalama İşaretleri		5	5	0	100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	16	3	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	3	1	75
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	4	2	67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	2	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%				
YUSUF KABACI				222		11C		Edebiyat-Sosyal-1 30 20 9 67				
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				Türkçe 30 20 9 67				
SAY		▲ 242,875	242,000	Snf	Kurum	İlçe	İl	Noktalama İşaretleri 5 4 1 80				
Puanı Hesaplanan:				118	130	138	11143	Yazım Kuralları 5 1 3 20				
Katılımlar:				27	118	130	138	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 1 1 50				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100			
Türkçe		30	20	9	17,75	59	▼ 23,81	▼ 22,59	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100			
Matematik-1		30	24	4	23,00	77	▲ 20,33	▲ 18,99	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 1 1 50			
Fizik		10	7	3	6,25	63	▼ 6,94	▲ 5,93	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100			
Kimya		10	7	3	6,25	63	▼ 7,64	▼ 6,99	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100			
Biyoloji		10	5	5	3,75	38	▼ 6,56	▼ 5,87	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 2 0 100			
Fen Bilimleri		30	19	11	16,25	54	▼ 21,14	▼ 18,79	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100			
Toplam:		90	63	24	57,00	63	▼ 65,29	▼ 58,53	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100			
Soru No		123456789012345678901234567890										
Edebiyat-Sosyal-1		BC BeBCbCEDABDCCbACaeEddbEbeEA										
Cevap Anahtarı		B BCABCBCBDCEADABDCCAACCAEBADEDEA										
Matematik		BebCABDDDEC EBABAECcDEBEbC DCB										
Cevap Anahtarı		B BCACABDDDECBEBAEADEBEDCDDCB										
Fen Bilimleri		DeBE DaBaEadCDAbECBDCCbAbEeBDc										
Cevap Anahtarı		B DCBEDCABCEDBCDACECBDCEAAAECBDE										

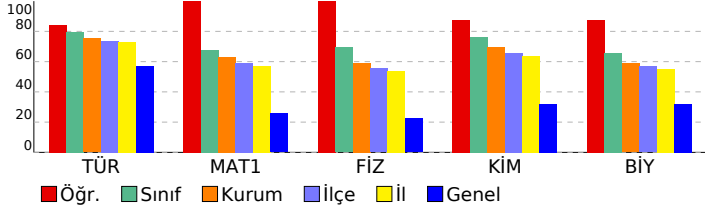


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>67</b>
Noktalama İşaretleri				5	4	1	80
Yazım Kuralları				5	1	3	20
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	2	0
<b>Matematik</b>				<b>30</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				24	18	4	75
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				2	2	0	100
Yönlü açığı açıklar.				1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				4	3	1	75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Periyodik Özellikler				2	0	2	0
Atomun Kuantum Modeli				2	2	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				4	1	3	25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				6	4	2	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF MAYUK				262		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 347,250	242,000	1	3	4	5	1307
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			27	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲23,81	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲20,33	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲6,94	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲7,64	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲6,56	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲21,14	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>82,75</b>	<b>92</b>	<b>▲65,29</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCaCBDCEdAeDCCACAECdB DEDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEdABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CABDDDECBEBAEAECADeBEDDCDDCBBCA
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADeBEDDCDDCBBCA
Fen Bilimleri	EDCABCEdCBDAeECBDDBCAAEeBDECEA
Cevap Anahtarı	A EDCABCEdCBDAEeCBDDBCAAECBDECEA

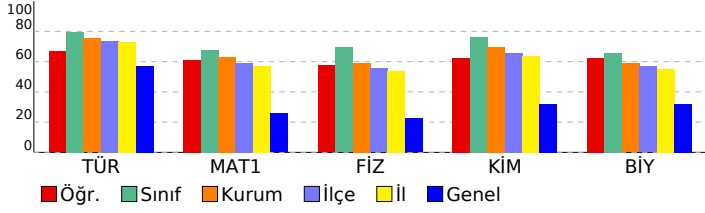


11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3 87</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3 87</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Yazım Kuralları	5	4	0 80
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0 100</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0 100</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	24	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2 93</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	4	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0 100



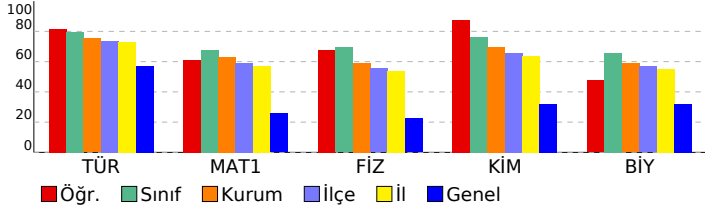
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ZEYNEP GÜNDÜZ				219		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 235,125	242,000	22	69	74	77	5586	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			27	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▼23,81	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▼20,33	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	6	1	5,75	58	▼6,94	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼7,64	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼6,56	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	20	7	18,25	61	▼21,14	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>18</b>	<b>56,50</b>	<b>63</b>	▼65,29	▼58,53	▲32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBbCEDABDCdACdEeAbDdDbbABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CacbDDEC EBA A CAeE D DDCBB							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAECADDEBDCDCBBCA						
Fen Bilimleri	ED AB E aBDAaECBDadCAAECCdCdEA							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>8 73</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>8 73</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	3	2 60
Noktalama İşaretleri	5	3	2 60
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3 63</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3 63</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0 67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	15	3 63
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7 67</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1 60</b>
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	2	0 50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	0	2 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2 50



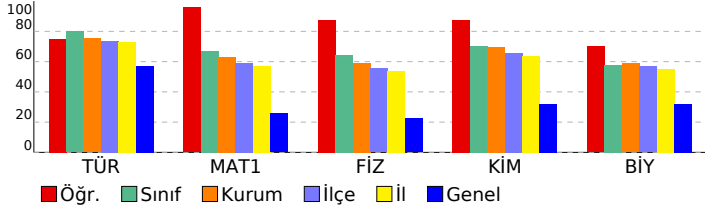
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ZEYNEP ŞENER				241		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 260,125	242,000	18	54	56	59	4297	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			27	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	2	24,50	82	▲23,81	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▼20,33	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	7	1	6,75	68	▼6,94	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲7,64	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▼6,56	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	21	3	20,25	68	▼21,14	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>8</b>	<b>63,00</b>	<b>70</b>	▼65,29	▲58,53	▲32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBbCEDABDCCA ECdBADEDEABC							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CdBDa E BEBAB aCADE EDCDD B							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAECADDEBEDDCDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDaAB ED BDAbECBDDBCAAECcD							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0 0
Yazım Kuralları	5	4	0 80
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	15	2 63
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>			
<b>Fizik</b>			
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0 50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	0 75
<b>Kimya</b>			
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
<b>Biyoloji</b>			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ALİ KOYUNCU				242		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 319,500	242,000	3	14	15	16	1997	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			29	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼ 23,97	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 20,04	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 6,44	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,01	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	0	7,00	70	▲ 5,76	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	25	2	24,50	82	▲ 19,21	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>9</b>	<b>75,75</b>	<b>84</b>	<b>▲ 61,90</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCDCEDABDbCAcCdbEBeDdDEA							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	BCACABDDDECaEBABAECADEBEDCDDCB							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECEBEBABAECADEBEDCDDCB						
Fen Bilimleri	DbBEDCABCEaBCDACECBDC AA EC DE							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEDEBCDACECBDCAAAECBDE						

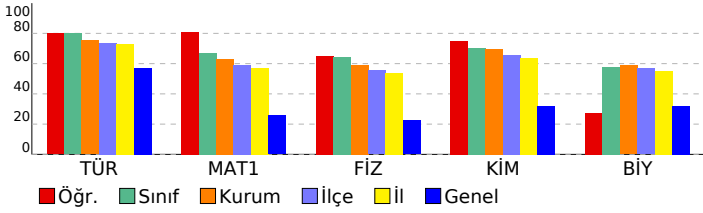
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 24 6 80</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 24 6 80</b>
Noktalama İşaretleri	5	4	1 80
Yazım Kuralları	5	4	1 80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2 0
<b>Matematik</b>			<b>30 29 1 97</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 29 1 97</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	23	1 96
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 25 2 83</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 9 1 90</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	4	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 9 1 90</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 7 0 70</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	0 75
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	0 67



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASEL BERRU				316		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 275,875	242,000	13	44	46	49	3563
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

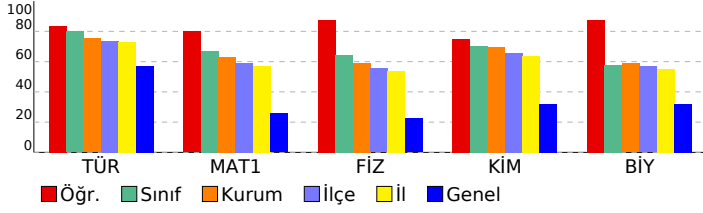
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▲23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲20,04	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲6,44	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲7,01	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼5,76	▼5,87	▼3,20
Fen Bilimleri	30	19	9	16,75	56	▼19,21	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>16</b>	<b>65,00</b>	<b>72</b>	<b>▲61,90</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCaCBDCEdABDCCACdECABAAeDEAdC
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEdABDCCACAeCABADEDEABCA
Matematik	CdBDDEEC EBABAECADeBbDaDDCBB A
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBEBABAECADeBEDCDCCBBCA
Fen Bilimleri	EDCABbaDC DdCECBDDaCA EdcDdeEe
Cevap Anahtarı	A EDCABCEdCBDAECBDDBCAAECBDECEA

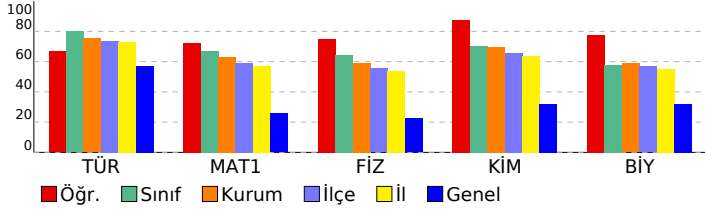


11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>83</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>83</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>83</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
Yazım Kuralları		5	3	1	60
Noktalama İşaretleri		5	4	1	80
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>83</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>83</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	21	1	88
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	1	2	25
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	3	2	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	1	3	25

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1															
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%															
BARIŞ ERGÜN					204			11D		Edebiyat-Sosyal-1 30 26 4 87															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 26 4 87													
SAY		▲ 307,500		242,000		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Noktalama İşaretleri 5 5 0 100									
		Puanı Hesaplanan:		118		130		138		11143		Yazım Kuralları 5 4 1 80													
		Katılımlar:		29		118		130		138		12374		Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100															
Türkçe		30	26	4	25,00	83	▲23,97	▲22,59	▲17,13	Söz Öbeklerinde Anlam 2 1 1 50															
Matematik-1		30	25	4	24,00	80	▲20,04	▲18,99	▲7,70	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100															
Fizik		10	9	1	8,75	88	▲6,44	▲5,93	▲2,24	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100															
Kimya		10	8	2	7,50	75	▲7,01	▲6,99	▲3,21	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100															
Biyoloji		10	9	1	8,75	88	▲5,76	▲5,87	▲3,20	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 2 0 100															
Fen Bilimleri		30	26	4	25,00	83	▲19,21	▲18,79	▲8,64	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100															
Toplam:		90	77	12	74,00	82	▲61,90	▲58,53	▲32,32	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100															
Soru No		123456789012345678901234567890																							
Edebiyat-Sosyal-1		BCABCBCaDCEDABDCCAeCCdEBeDEDEA																							
Cevap Anahtarı		B BCABCBCBDCEdABDCCAACCAEBaDEDEA																							
Matematik		BeACABDDDECEBaABAeCADEebD DDCB																							
Cevap Anahtarı		B BCACABDDDECEBEBABAeCADEEBEDCDDCB																							
Fen Bilimleri		DCBEDCABbEdaCDACECaDgEAAAECBDE																							
Cevap Anahtarı		B DCBEDCABCEdBCDACECBDCeAAAECBDE																							
Matematik		30 25 4 83																							
Matematik-1		24 22 1 92																							
Fizik		3 2 1 67																							
Kimya		2 2 1 50																							
Biyoloji		1 0 1 0																							
Fen Bilimleri		30 26 4 87																							
Fizik		10 9 1 90																							
Fizik		4 3 1 75																							
Kimya		10 8 2 80																							
Kimya		2 1 1 50																							
Kimya		2 2 0 100																							
Kimya		2 2 0 100																							
Kimya		2 2 0 100																							
Kimya		3 3 0 100																							
Kimya		1 0 1 0																							
Biyoloji		10 9 1 90																							
Biyoloji		4 3 1 75																							
Biyoloji		6 6 0 100																							

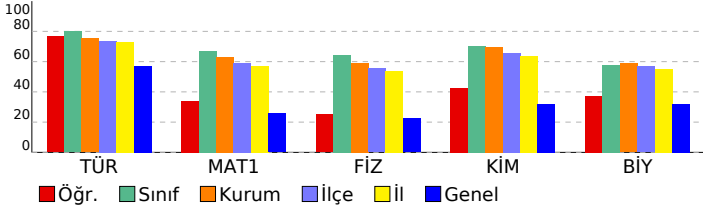


SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1											
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%											
BERİL YILMAZ					229			11D		Edebiyat-Sosyal-1 30 22 8 73											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe 30 22 8 73									
SAY		▲ 272,750		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Noktalama İşaretleri 5 4 1 80										
		Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	Yazım Kuralları 5 3 2 60													
		Katılımlar:		29	118	130	138	12374	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 1 1 50												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100												
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▼ 23,97	▼ 22,59	▲ 17,13	Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100												
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲ 20,04	▲ 18,99	▲ 7,70	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100												
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 6,44	▲ 5,93	▲ 2,24	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 1 0 100												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,01	▲ 6,99	▲ 3,21	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 1 1 0 100												
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,76	▲ 5,87	▲ 3,20	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 2 0 100												
Fen Bilimleri	30	25	4	24,00	80	▲ 19,21	▲ 18,79	▲ 8,64	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100												
Toplam:	90	70	17	65,75	73	▲ 61,90	▲ 58,53	▲ 32,32	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100												
Soru No	123456789012345678901234567890	Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 1 1 50																			
Edebiyat-Sosyal-1	BCABeBCDCEdABDCCAeCddaBecEeEA	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 2 1 67																			
Cevap Anahtarı	B	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 0 2 0																			
Matematik	B AcDbDeDEC EaABAeCADEBEBEDCDDbe	Matematik 30 23 5 77																			
Cevap Anahtarı	B	Matematik-1 30 23 5 77																			
Fen Bilimleri	DCBEDaABbEdaCDACECBdCEAb ECBDE	Matematik-1 30 23 5 77																			
Cevap Anahtarı	B	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 24 19 3 79																			
		Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 3 2 1 67																			
		Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 2 1 1 50																			
		Yönlü açıyı açıklar. 1 1 0 100																			
		Fen Bilimleri 30 25 4 83																			
		Fizik 10 8 2 80																			
		Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 4 3 1 75																			
		Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 2 2 0 100																			
		İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer. 1 1 0 100																			
		Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 1 1 50																			
		Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar. 1 1 0 100																			
		Kimya 10 9 1 90																			
		Periyodik Özellikler 2 1 1 50																			
		Atomun Kuantum Modeli 2 2 0 100																			
		Atomun kuantum modeliyle açıklar. 2 2 0 100																			
		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri 3 3 0 100																			
		Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 1 0 100																			
		Biyoloji 10 8 1 80																			
		Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. 4 4 0 100																			
		Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 6 4 1 67																			



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
BERRAK BEKTAŞ				273		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▼ 180,000	242,000	26	97	107	114	8714	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			29	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▼23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	13	11	10,25	34	▼20,04	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼6,44	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼7,01	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼5,76	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	14	14	10,50	35	▼19,21	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>29</b>	<b>43,75</b>	<b>49</b>	▼61,90	▼58,53	▲32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDC DAcDCCACdEedBADEDEABC							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CdBD acbcEeAabaCbaE E C DCB A							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAECADDEBEDDCDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDCbBddcaceAbE BD aCgAEecDdaEA							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

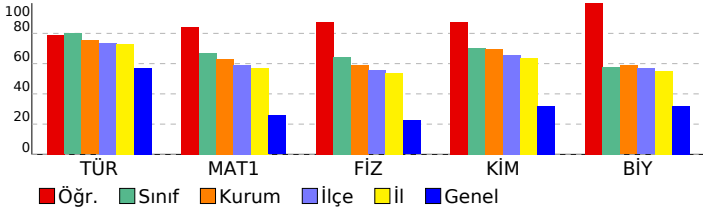
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>4 80</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>4 80</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2 33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	4	0 80
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11 43</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11 43</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	10	9 42
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14 47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	4 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Atomun Kuantum Modeli	2	1	0 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	3	3 50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA CAN				217		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 317,500	242,000	4	15	16	17	2057
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▼ 23,97	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 20,04	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 6,44	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,01	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,76	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲ 19,21	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>10</b>	<b>76,50</b>	<b>85</b>	<b>▲ 61,90</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCbBCBCDCEDAcDCCAdCCAEBecEDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BCACAdDDDEC EBACAECADEaEDCDDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAECADEBEDCDDCB
Fen Bilimleri	DCBEDCABbEdaCDACECBDCEAAAECBDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE



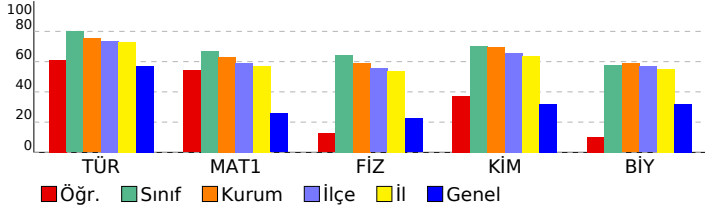
11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>EDİBİYAT-SOSYAL-1</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
Noktalama İşaretleri		5	5	0	100
Yazım Kuralları		5	2	3	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>87</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>87</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	21	2	88
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	3	1	75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	4	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	6	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE YILDIZ			0		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 175,250	242,000	27	101	112	119	8935
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▼23,97	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▼20,04	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼6,44	▼5,93	▼2,24
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼7,01	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼5,76	▼5,87	▼3,20
Fen Bilimleri	30	9	12	6,00	20	▼19,21	▼18,79	▼8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>40,50</b>	<b>45</b>	<b>▼61,90</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

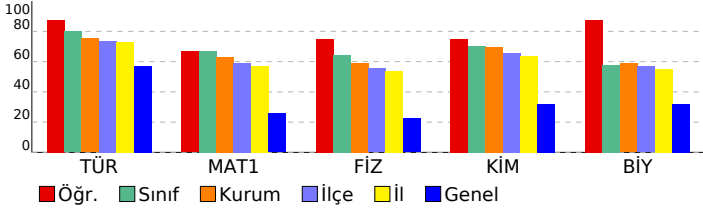
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	Be BCBCaDCcDABDCCAeCebEBADb E
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADeDEA
Matematik	B AC eDDc C aABAEC E E CDD B
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB
Fen Bilimleri	bcE aA aaCcAdECcD eAbca D
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEdBCDACECBdCEAAAEcBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 20 7 67</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 20 7 67</b>
Noktalama İşaretleri	5	1	2 20
Yazım Kuralları	5	4	0 80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2 0
<b>Matematik</b>			<b>30 17 3 57</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 17 3 57</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	15	2 63
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 9 12 30</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 2 3 20</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	1 0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>			<b>10 5 5 50</b>
Periyodik Özellikler	2	0	2 0
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 2 4 20</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	2	3 33

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ELİF NAZ SUBAŞI				0		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 288,125	242,000	9	33	35	38	3050	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			29	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▼20,04	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲6,44	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲7,01	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,76	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲19,21	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>12</b>	<b>70,00</b>	<b>78</b>	<b>▲61,90</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCdBCBCDCEdABDCCAAdCCAEBdDEDEA							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	e C dDDDEC EBABAECAdEdEDCdb B							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECBEBAEACADEBEDCDDCB						
Fen Bilimleri	aCBEDCABbEdaCDAbECBDCEAAAECcDE							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEdBCDACECBDCCEAAAECBDE						

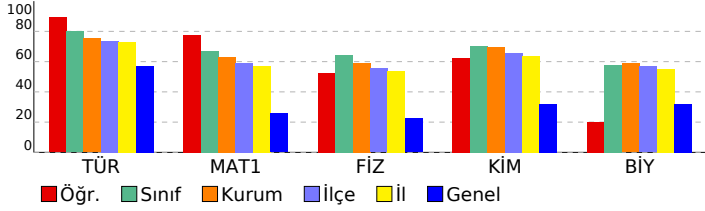
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 27 3 90</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 27 3 90</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	3	2 60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30 21 4 70</b>		
<b>Matematik-1</b>			<b>30 21 4 70</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	17	3 71
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30 25 5 83</b>		
<b>Fizik</b>			<b>10 8 2 80</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	2	2 50
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 8 2 80</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 9 1 90</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA GÜMÜŞ				0		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 270,500	242,000	16	51	53	56	3808
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

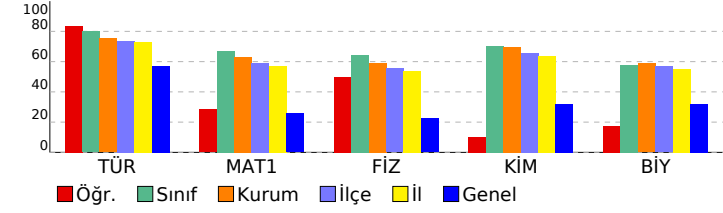
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	1	26,75	89	▲ 23,97	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 20,04	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼ 6,44	▼ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 7,01	▼ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 5,76	▼ 5,87	▼ 3,20
Fen Bilimleri	30	16	10	13,50	45	▼ 19,21	▼ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>14</b>	<b>63,50</b>	<b>71</b>	<b>▲ 61,90</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDCCACAECAB EeEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CAdDDDEC EBABAECADe bDaDDCBB A
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADeBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	EDCABdaaC DdCECBDeaCA EecD dd
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA



11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
Yazım Kuralları		5	3	0	60
Noktalama İşaretleri		5	4	1	80
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	20	2	83
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Yönlü açığı açıklar.		1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	0	3	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	3	2	50
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	0	2	0

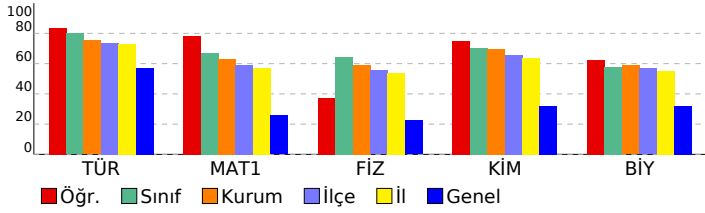
SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
EYMEN KARABUDAK					300		11D			Edebiyat-Sosyal-1									
										Türkçe									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Düşüncüyü Geliştirme Yolları									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Matematik									
										Matematik-1									
										Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.									
										Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.									
										Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.									
										Yönlü açığı açıklar.									
										Fen Bilimleri									
										Fizik									
										Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.									
										Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.									
										İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.									
										Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.									
										Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.									
										Kimya									
										Periyodik Özellikler									
										Atomun Kuantum Modeli									
										Atomun kuantum modeliyle açıklar.									
										Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri									
										Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.									
										Biyoloji									
										Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.									
										Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
										Puan Hesaplanması:									
										Katılımlar:									
										Soru No									
										Edebiyat-Sosyal-1									
										Cevap Anahtarı									
										Matematik									
										Cevap Anahtarı									
										Fen Bilimleri									
										Cevap Anahtarı									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAKAN AYDIN			0	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 278,750	242,000	12	40	42	45	3435
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 23,97	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲ 20,04	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼ 6,44	▼ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 7,01	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,76	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	20	10	17,50	58	▼ 19,21	▼ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>66,00</b>	<b>73</b>	<b>▲ 61,90</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

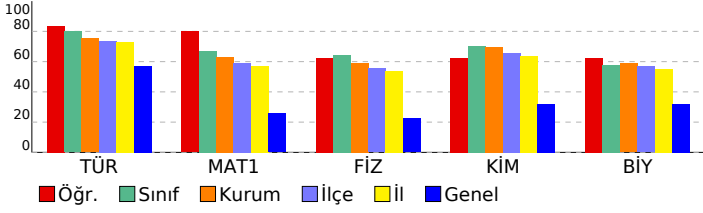
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCbCEDABDCCACdECdBADEdbABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCbCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CABDDaECBEaABAECaDEBEDC CB C
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBABAECaDEBEDCDDCBBCA
Fen Bilimleri	EDaABabDbcDACEcDDaCAAEcBcEedA
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA



11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>87</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>					
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>87</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
Yazım Kuralları		5	4	1	80
Noktalama İşaretleri		5	5	0	100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	19	1	79
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>67</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	1	3	25
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	5	1	83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	2	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
İREMSU KURTGÖZ				9122		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 285,625	242,000	10	34	36	39	3156	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			29	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 23,97	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 20,04	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▼ 6,44	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 7,01	▼ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,76	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	21	9	18,75	63	▼ 19,21	▼ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>17</b>	<b>67,75</b>	<b>75</b>	<b>▲ 61,90</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBbCEDAdDCCAeAECABADEDbABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CABbaDECBEBAEBAECADEcEDCDDCBdC							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEBAECADEBEDCDDCBBCA						
Fen Bilimleri	EDaABbEDbBDAbECBeeBCAcECBDEgEb							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

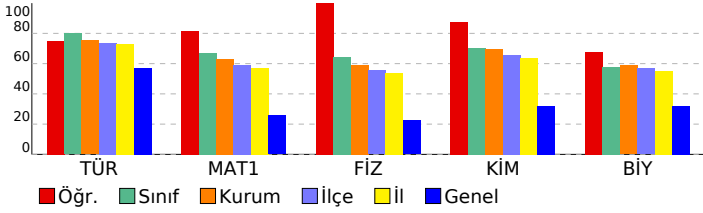
11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4 87</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4 87</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	4	1 80
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>4 83</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>4 83</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	20	3 83
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9 70</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	2 33
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MANSUR BERK EROĞLU				205		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 301,750	242,000	7	24	26	29	2538
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼ 23,97	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 20,04	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 6,44	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,01	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,76	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	26	2	25,50	85	▲ 19,21	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>10</b>	<b>72,50</b>	<b>81</b>	<b>▲ 61,90</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEdAcDCEaAdECeBeDEDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEdABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CABDDDEC EBABAECADeBbaCDDCBB
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADeBEDCDDCBBCA
Fen Bilimleri	EDCABCEdCBdACECBDDaCA ECBDEd A
Cevap Anahtarı	A EDCABCEdCBdACECBDDBCAAECBDECEA

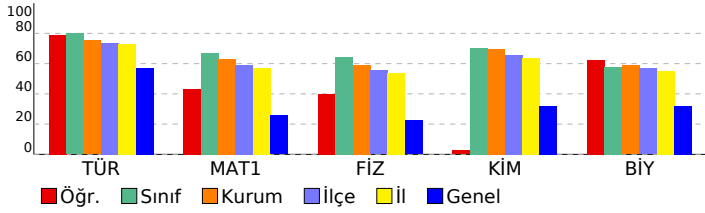


11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>80</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>80</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>80</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	2	0
Yazım Kuralları		5	4	1	80
Noktalama İşaretleri		5	5	0	100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	20	1	83
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>87</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	4	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	5	0	83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	2	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİKE T			0		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 196,750	242,000	25	93	103	110	7763
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▼ 23,97	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▼ 20,04	▼ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 6,44	▼ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 7,01	▼ 6,99	▼ 3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,76	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	14	14	10,50	35	▼ 19,21	▼ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>27</b>	<b>47,25</b>	<b>53</b>	▼ 61,90	▼ 58,53	▲ 32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	dCABCdCBDCEDAdDCdAACCdEBADEDEA
Cevap Anahtarı	B BCACBCBDCEDABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	cCddbDaba E ABAECA EBE Cb CB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECEBEBABAECADDEBDCDDCB
Fen Bilimleri	DC EDaAeaaedabAe acDdEAeAEeBDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACEBCDCEAAAECBDE

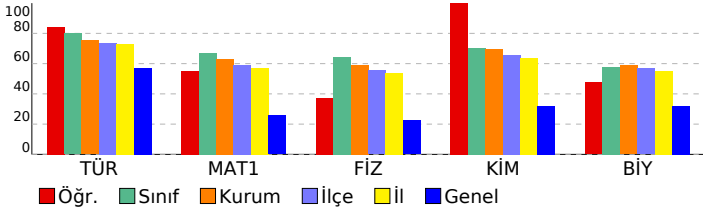


11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 25 5 83</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 25 5 83</b>
Noktalama İşaretleri	5	4	1 80
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
<b>Matematik</b>			<b>30 15 8 50</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 15 8 50</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	11	7 46
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 14 14 47</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 5 4 50</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	2 25
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>			<b>10 2 7 20</b>
Periyodik Özellikler	2	0	2 0
Atomun Kuantum Modeli	2	0	2 0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	1	1 33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 7 3 70</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1 75
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2 67



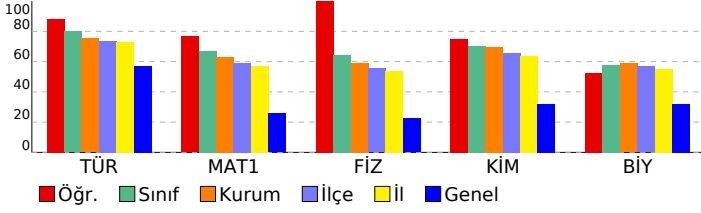
SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
MERVE ALBAYRAK				308		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 248,250	242,000	18	59	61	64	4871	
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143		
Katılımlar:			29	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▼20,04	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	4	1	3,75	38	▼6,44	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲7,01	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▼5,76	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	19	2	18,50	62	▼19,21	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>11</b>	<b>60,25</b>	<b>67</b>	▼61,90	▲58,53	▲32,32
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCdaCBCBDCEDABDCCAdCC EBADEDEA							
Cevap Anahtarı	B	BCABCBCBDCEDABDCCAACCAEBADEDEA						
Matematik	BeAaAdDaD CB BAcaECADE bD D B							
Cevap Anahtarı	B	BCACABDDDECBEBAEAECADBEBCDDCB						
Fen Bilimleri	C E aAB DBCDACECBD AAeEBD							
Cevap Anahtarı	B	DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE						

11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3 87</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3 87</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	4	1 80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0 50
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>6 60</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>6 60</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	16	4 67
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2 33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>2 63</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1 40</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	0	0 0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0 50
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1 50</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	0	0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83



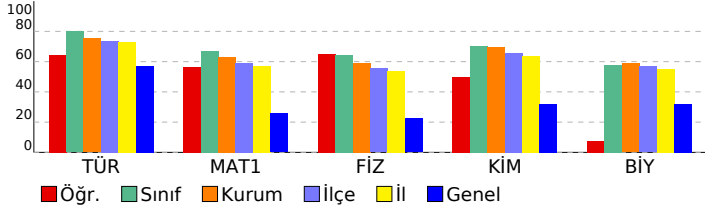
SINAV SONUÇ BELGESİ							11. SINIF SAYISAL KDS - 1								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
MERVE TAMTÜRK				291		11D		Edebiyat-Sosyal-1 30 27 2 90							
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler					Türkçe 30 27 2 90				
SAY				300,625		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100		
Puanı Hesaplanan:				118		130		138		11143		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100			
Katılımlar:				29		118		130		138		Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100			
Ders				Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100			
Türkçe				30	27	2	26,50	88	▲23,97	▲22,59	▲17,13	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 0 0 0			
Matematik-1				30	23	0	23,00	77	▲20,04	▲18,99	▲7,70	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 2 1 1 100			
Fizik				10	10	0	10,00	100	▲6,44	▲5,93	▲2,24	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 1 1 50			
Kimya				10	8	2	7,50	75	▲7,01	▲6,99	▲3,21	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100			
Biyoloji				10	6	3	5,25	53	▼5,76	▼5,87	▲3,20	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100			
Fen Bilimleri				30	24	5	22,75	76	▲19,21	▲18,79	▲8,64	Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 2 0 100			
Toplam:				90	74	7	72,25	80	▲61,90	▲58,53	▲32,32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 3 0 100			
Soru No				123456789012345678901234567890											
Edebiyat-Sosyal-1				BCBCBDC DAĞDCCACĐECABADEDEABCA											
Cevap Anahtarı				A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA											
Matematik				CABDD EC E ABAECADE E CD CBBC											
Cevap Anahtarı				A CABDDDECEBEBABAECADEBEDDCDCBBCA											
Fen Bilimleri				EDCABCEDCBeAbECBDDBCAbECcDEC b											
Cevap Anahtarı				A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA											

SINAV SONUÇ BELGESİ							11. SINIF SAYISAL KDS - 1								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
MERVE TAMTÜRK				291		11D		Edebiyat-Sosyal-1 30 27 2 90							
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler					Türkçe 30 27 2 90				
SAY				300,625		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100		
Puanı Hesaplanan:				118		130		138		11143		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100			
Katılımlar:				29		118		130		138		Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100			
Ders				Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100			
Türkçe				30	27	2	26,50	88	▲23,97	▲22,59	▲17,13	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 0 0 0			
Matematik-1				30	23	0	23,00	77	▲20,04	▲18,99	▲7,70	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 2 1 1 100			
Fizik				10	10	0	10,00	100	▲6,44	▲5,93	▲2,24	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 1 1 50			
Kimya				10	8	2	7,50	75	▲7,01	▲6,99	▲3,21	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100			
Biyoloji				10	6	3	5,25	53	▼5,76	▼5,87	▲3,20	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100			
Fen Bilimleri				30	24	5	22,75	76	▲19,21	▲18,79	▲8,64	Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 2 0 100			
Toplam:				90	74	7	72,25	80	▲61,90	▲58,53	▲32,32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 3 0 100			
Soru No				123456789012345678901234567890											
Edebiyat-Sosyal-1				BCBCBDC DAĞDCCACĐECABADEDEABCA											
Cevap Anahtarı				A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA											
Matematik				CABDD EC E ABAECADE E CD CBBC											
Cevap Anahtarı				A CABDDDECEBEBABAECADEBEDDCDCBBCA											
Fen Bilimleri				EDCABCEDCBeAbECBDDBCAbECcDEC b											
Cevap Anahtarı				A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA											



SINAV SONUÇ BELGESİ							11. SINIF SAYISAL KDS - 1								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
MERVE TAMTÜRK				291		11D		Edebiyat-Sosyal-1 30 27 2 90							
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler					Türkçe 30 27 2 90				
SAY				300,625		242,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri 2 2 0 100		
Puanı Hesaplanan:				118		130		138		11143		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 1 0 100			
Katılımlar:				29		118		130		138		Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100			
Ders				Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 2 2 0 100			
Türkçe				30	27	2	26,50	88	▲23,97	▲22,59	▲17,13	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 0 0 0			
Matematik-1				30	23	0	23,00	77	▲20,04	▲18,99	▲7,70	Cümle Tamamlama ve Oluşturma 2 1 1 100			
Fizik				10	10	0	10,00	100	▲6,44	▲5,93	▲2,24	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 2 1 1 50			
Kimya				10	8	2	7,50	75	▲7,01	▲6,99	▲3,21	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100			
Biyoloji				10	6	3	5,25	53	▼5,76	▼5,87	▲3,20	Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100			
Fen Bilimleri				30	24	5	22,75	76	▲19,21	▲18,79	▲8,64	Düşüncüyü Geliştirme Yolları 2 2 0 100			
Toplam:				90	74	7	72,25	80	▲61,90	▲58,53	▲32,32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 3 3 0 100			
Soru No				123456789012345678901234567890											
Edebiyat-Sosyal-1				BCBCBDC DAĞDCCACĐECABADEDEABCA											
Cevap Anahtarı				A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA											
Matematik				CABDD EC E ABAECADE E CD CBBC											
Cevap Anahtarı				A CABDDDECEBEBABAECADEBEDDCDCBBCA											
Fen Bilimleri				EDCABCEDCBeAbECBDDBCAbECcDEC b											
Cevap Anahtarı				A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA											

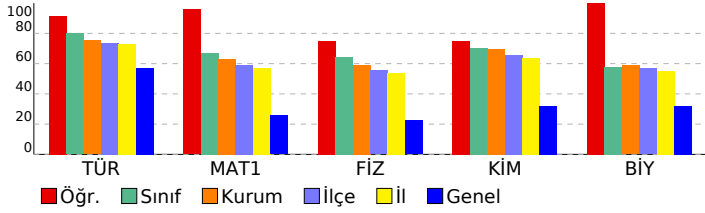
SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF SAYISAL KDS - 1									
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
METİN TÜRKYILMAZ					0		11D			Edebiyat-Sosyal-1									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						30 21 7 70							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Türkçe			
SAY		▼ 204,875		242,000		24		86		95		101		7321		30 21 7 70			
				Puanı Hesaplanan:		118		130		138		11143		Noktalama İşaretleri					
				Katılımlar:		29		118		130		138		12374		5 4 1 80			
																Yazım Kuralları			
																5 2 1 40			
																Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
																2 2 0 100			
																Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
																1 1 0 100			
																Söz Öbeklerinde Anlam			
																2 2 0 100			
																Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
																2 1 1 50			
																Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
																1 1 0 100			
																Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
																1 1 0 100			
																Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
																2 1 1 50			
																Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
																1 1 0 100			
																Paragrafı İkiye Ayırma			
																1 1 0 100			
																Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
																2 2 0 100			
																Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
																3 1 2 33			
																Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
																2 1 1 50			
																Matematik			
																30 18 4 60			
																Matematik-1			
																30 18 4 60			
																Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			
																24 15 3 63			
																Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
																3 2 1 67			
																Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
																2 0 0 0			
																Yönlü açıyı açıklar.			
																1 1 0 100			
																Fen Bilimleri			
																30 15 11 50			
																Fizik			
																10 7 2 70			
																Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
																4 3 1 75			
																Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			
																2 0 1 0			
																İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.			
																1 1 0 100			
																Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
																2 2 0 100			
																Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			
																1 1 0 100			
																Kimya			
																10 6 4 60			
																Periyodik Özellikler			
																2 1 1 50			
																Atomun Kuantum Modeli			
																2 2 0 100			
																Atomun kuantum modeliyle açıklar.			
																2 1 1 50			
																Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			
																3 2 1 67			
																Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			
																1 0 1 0			
																Biyoloji			
																10 2 5 20			
																Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
																4 0 2 0			
																Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
																6 2 3 33			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NADİR				214		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 341,250	242,000	1	5	6	7	1437
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲20,04	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲6,44	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲7,01	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲5,76	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲19,21	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>83</b>	<b>7</b>	<b>81,25</b>	<b>90</b>	<b>▲61,90</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

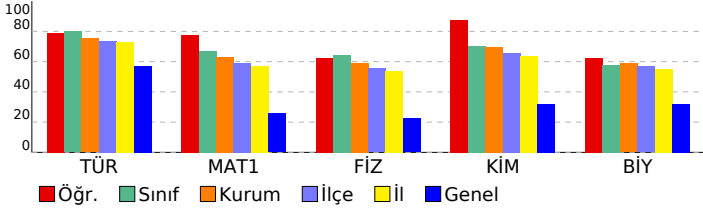
Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDABDCCACeEeABADEDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CABDDDECBEBAEACADEBEDDCDCBBEa
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEACADEBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	EDCABaEdbBdAbECBDDaCAAECEBDECEa
Cevap Anahtarı	A EDCABCEdCBdACECBDDBCAAECBDECEa



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 28 2 93</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 28 2 93</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
<b>Matematik</b>			<b>30 29 1 97</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 29 1 97</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	23	1 96
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 26 4 87</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 8 2 80</b>
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
<b>Kimya</b>			<b>10 8 2 80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2	1 67
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>			<b>10 10 0 100</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
NEHİR BEDİRHAN			0	11D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SAY	▲ 285,625	242,000	10	34	36	39	3156	
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143		
Katılımlar:			29	118	130	138	12374	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▼ 23,97	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 20,04	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▼ 6,44	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,01	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,76	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	23	7	21,25	71	▲ 19,21	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>15</b>	<b>68,25</b>	<b>76</b>	<b>▲ 61,90</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDAcDCCACdECdBeDEDcABCA							
Cevap Anahtarı	A	BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA						
Matematik	CdBDDD C EBABAECADeBbDCDDCbGc							
Cevap Anahtarı	A	CABDDDECBEBAEAECADeBEDDCDDCBBCA						
Fen Bilimleri	EcCABaEdBBDACECcDDBCAAEeBDEeCa							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA						

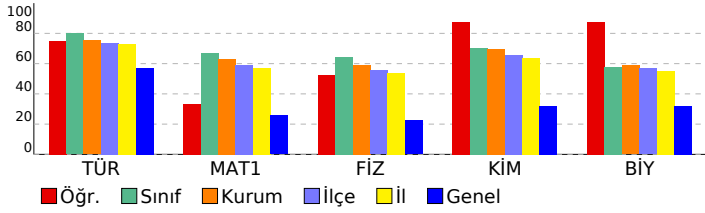
11. SINIF SAYISAL KDS - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	5	3	2	60
Noktalama İşaretleri	5	5	0	100
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	20	1	83
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
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 ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1	75
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	2	2	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUR ALÇIN			303		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 219,625	242,000	22	75	81	86	6449
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼23,97	▼22,59	▲17,13
Matematik-1	30	12	8	10,00	33	▼20,04	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼6,44	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲7,01	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,76	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	24	5	22,75	76	▲19,21	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>19</b>	<b>55,25</b>	<b>61</b>	<b>▼61,90</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCBDCEDAaDCCACAEdBeDdDEABCC
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CdBbDDa c aA caCA EB DC d C
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBEBABAECADDEBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	EDaAB EDaeDACECBDDaCAAECEBDECCa
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA

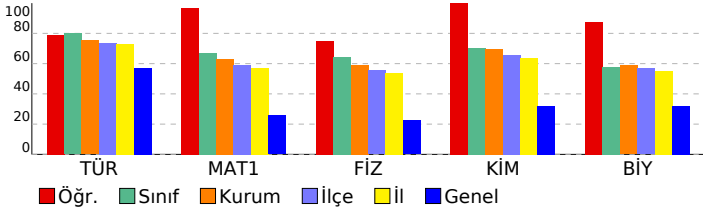


11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>80</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>					
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>80</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
Yazım Kuralları		5	3	2	60
Noktalama İşaretleri		5	4	1	80
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	10	6	42
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>80</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	2	1	50
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	6	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVAL EZEL ÇOLAK				212		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 331,875	242,000	2	8	9	10	1657
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▼ 23,97	▲ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 20,04	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 6,44	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,01	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,76	▲ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲ 19,21	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>8</b>	<b>79,00</b>	<b>88</b>	<b>▲ 61,90</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCABCBCeDCCDABDCCAdCadEBADEDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BCACABDD ECBEBAECADEBEDCDDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECEBEBAECADEBEDCDDCB
Fen Bilimleri	DCBEDaABbEDBCDACECBDCEAAeECBDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEdBCDACECBDCEAAEeCBDE

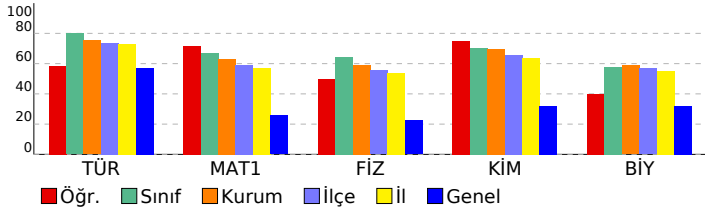


11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5 83</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5 83</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	5	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	2	1 67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2 0
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>0 97</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>0 97</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	23	0 96
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>3 90</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
Periyodik Özellikler	2	2	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	4	0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TALAT ZOR			0		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 235,250	242,000	21	68	73	76	5574
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	2	17,50	58	▼ 23,97	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 20,04	▲ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	6	4	5,00	50	▼ 6,44	▼ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 7,01	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,76	▼ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	19	10	16,50	55	▼ 19,21	▼ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>14</b>	<b>55,50</b>	<b>62</b>	<b>▼ 61,90</b>	<b>▼ 58,53</b>	<b>▲ 32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCa C DAeDCCA DEDEA CA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEdABDCCACAeCABADEDEABCA
Matematik	CeBDDDE aEBABAEC DE D DDCBBC
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEACADEBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	EDaABbaDCdcACECBDDdCAAEecD dEb
Cevap Anahtarı	A EDCABCEdCBdACECBDDBCAAECBDECEA



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>2 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>2 60</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	0 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	0 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	0 33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0 0
Yazım Kuralları	5	3	0 60
Noktalama İşaretleri	5	4	0 80
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>2 73</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>2 73</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	19	1 79
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Yönlü açığı açıklar.	1	0	0 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10 63</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	3 25
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2 67
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	2 25



# SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi

Öğrenci: YAĞIZ ÇINAR GÜDEK  
Numara: 0  
Sınıf: 11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 211,250	242,000	23	81	88	94	6909
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▼20,04	▲18,99	▲7,70
Toplam:	90	49	4	48,00	53	▼61,90	▼58,53	▲32,32

Soru No: 123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1: BCBCBDCEDABDCCACAECABdDEDEABCA

Cevap Anahtarı: A BCBCBDCEDABDCCACAECABADEDEABCA

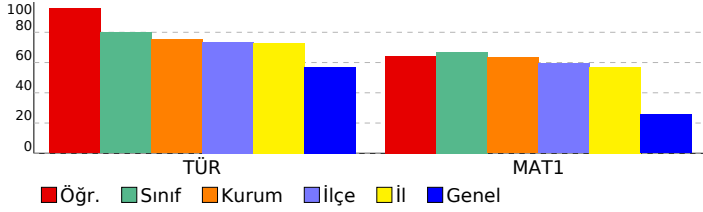
Matematik: CABDD dC E A A CADEBE CDDbB eA

Cevap Anahtarı: A CABDDDECBEBAEAECADDEBDCDCBBCA

## 11. SINIF SAYISAL KDS - 1

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

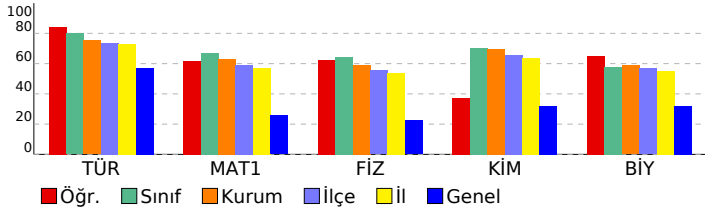
	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>97</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>97</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Yazım Kuralları	5	4	1	80
Noktalama İşaretleri	5	5	0	100
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	15	3	63
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ ŞENCAN				236		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 251,250	242,000	17	57	59	62	4732
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▼20,04	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▼6,44	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼7,01	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,76	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	19	10	16,50	55	▼19,21	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>15</b>	<b>60,25</b>	<b>67</b>	▼61,90	▲58,53	▲32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BC BCBCDCEDABDCdAACCAaBAeEDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEDABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	ACABDD CcEBABAECc E ED D B
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEAECADBEDEDCDCB
Fen Bilimleri	DCBEDaABbaDdCcAbEbaDgEAAcECBD
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBCDACECBDCEAAAECBDE

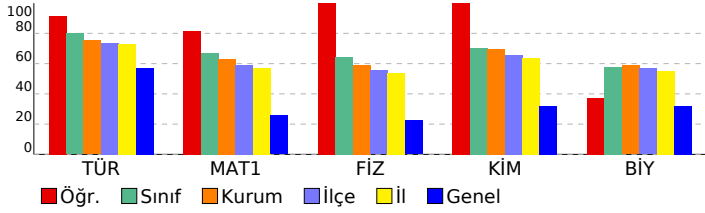


11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>87</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>					
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>87</b>
Noktalama İşaretleri		5	5	0	100
Yazım Kuralları		5	3	1	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>63</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>63</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	14	2	58
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	2	2	50
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
Atomun Kuantum Modeli		2	1	1	50
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	2	1	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR ŞİMŞEK				261		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 315,625	242,000	5	17	18	19	2107
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲20,04	▲18,99	▲7,70
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲6,44	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲7,01	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼5,76	▼5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲19,21	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>9</b>	<b>75,75</b>	<b>84</b>	<b>▲61,90</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCeDCEDABDCCACAECeBADEDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEADABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CABDD ECcEBABAEC aEBEDCDDCBB A
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADDEBEDCDDCBBCA
Fen Bilimleri	EDCABCEDCBDACECBDDBCAeECBDcdbc
Cevap Anahtarı	A EDCABCEDCBDACECBDDBCAAECBDECEA

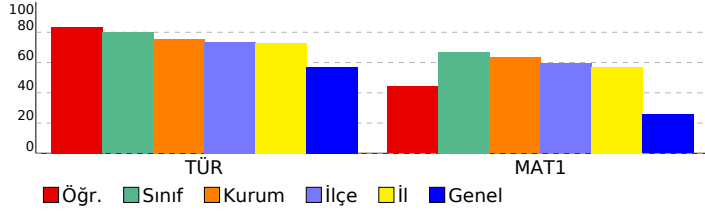


11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>93</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
Yazım Kuralları		5	5	0	100
Noktalama İşaretleri		5	5	0	100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	19	2	79
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	4	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	5	1	83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	0	4	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT			0		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 166,250	242,000	29	106	118	126	9303
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▼20,04	▼18,99	▲7,70
Toplam:	90	40	7	38,25	43	▼61,90	▼58,53	▲32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCaDCEDAeDCCACdECdBADEDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEdABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CAB a C A AaCA E ED D CB c
Cevap Anahtarı	A CABDDDECBEBAEAECADDEBDCDCBBCA



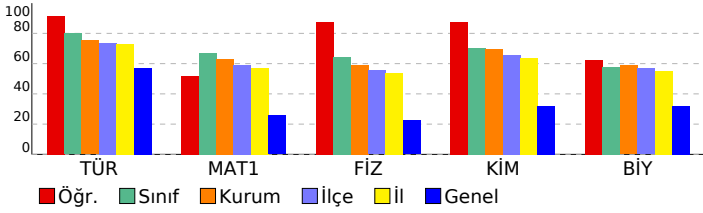
## 11. SINIF SAYISAL KDS - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		30	26	4	87
<b>Türkçe</b>		30	26	4	87
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
Yazım Kuralları		5	5	0	100
Noktalama İşaretleri		5	5	0	100
<b>Matematik</b>		30	14	3	47
<b>Matematik-1</b>		30	14	3	47
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	11	3	46
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Yönlü açığı açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİTHAN FINDIK				228		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 270,625	242,000	15	50	52	55	3802
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▼20,04	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲6,44	▲5,93	▲2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲7,01	▲6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,76	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲19,21	▲18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>9</b>	<b>66,75</b>	<b>74</b>	<b>▲61,90</b>	<b>▲58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCbBCBCDCEDABDCCAACCDEBADEDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEDABDCCAACCDEBADEDEA
Matematik	B CAAddDEC A AaCADEBE
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEAECADDEBDCDCB
Fen Bilimleri	DCBEDCABbEdaCDACECBDbEAAAeEcDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEDEBDCACECBDCeAAAEcBDE

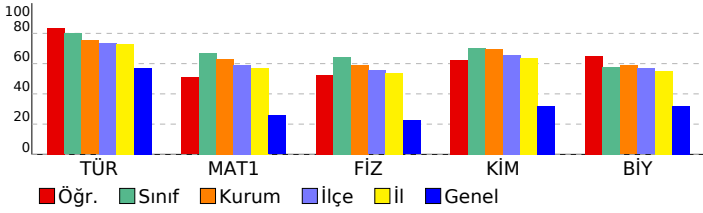


11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 28 2 93</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 28 2 93</b>
Noktalama İşaretleri	5	5	0 100
Yazım Kuralları	5	4	1 80
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
<b>Matematik</b>			<b>30 16 2 53</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 16 2 53</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	12	2 50
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 25 5 83</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 9 1 90</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	3	1 75
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 9 1 90</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 7 3 70</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	3	1 75
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF AYNA				237		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 239,250	242,000	20	67	70	73	5339
Puanı Hesaplanan:			118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲23,97	▲22,59	▲17,13
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▼20,04	▼18,99	▲7,70
Fizik	10	6	3	5,25	53	▼6,44	▼5,93	▲2,24
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼7,01	▼6,99	▲3,21
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,76	▲5,87	▲3,20
Fen Bilimleri	30	20	8	18,00	60	▼19,21	▼18,79	▲8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>58,25</b>	<b>65</b>	<b>▼61,90</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▲32,32</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BCBCabCEDABDCCACdECABdDEDEABCA
Cevap Anahtarı	A BCBCBDCEdABDCCACAECABADEDEABCA
Matematik	CAdDDD aA AEC EBED D CBa
Cevap Anahtarı	A CABDDDECEBEBABAECADeBEDDCDCBBCA
Fen Bilimleri	ED ABaEDbeDAbEbdDaBCAAEdBD dEA
Cevap Anahtarı	A EDCABCEdCBDAECBDDBCAAECBDECEA

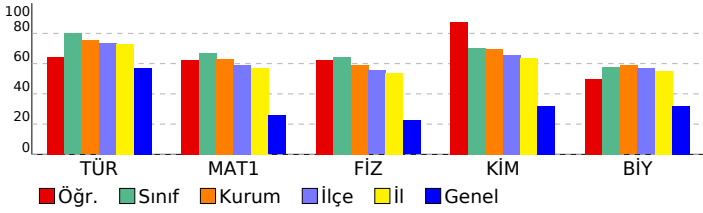


11. SINIF SAYISAL KDS - 1		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>87</b>
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>					
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>87</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
Yazım Kuralları		5	4	1	80
Noktalama İşaretleri		5	5	0	100
<b>Matematik</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>53</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>53</b>
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		24	12	2	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>67</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		1	1	0	100
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		4	2	2	50
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		3	2	1	67
Atomun Kuantum Modeli		2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		6	5	1	83
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		4	2	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / AMASYA MERKEZ / Macit Zeren Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP DEMİRTAŞ			7942		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 240,750	242,000	19	66	69	72	5253
	Puanı Hesaplanan:		118	130	138	11143	
Katılımlar:			29	118	130	138	12374

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▼ 23,97	▼ 22,59	▲ 17,13
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▼ 20,04	▼ 18,99	▲ 7,70
Fizik	10	7	3	6,25	63	▼ 6,44	▲ 5,93	▲ 2,24
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,01	▲ 6,99	▲ 3,21
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,76	▼ 5,87	▲ 3,20
Fen Bilimleri	30	22	8	20,00	67	▲ 19,21	▲ 18,79	▲ 8,64
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>20</b>	<b>58,00</b>	<b>64</b>	▼ 61,90	▼ 58,53	▲ 32,32

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BC BCdCaDCEDABDCCAdEBC dDEA
Cevap Anahtarı	B BCABCBCDCEdABDCCAACCAEBADEDEA
Matematik	BecCdBDdA C EcA A CA EBEDCDDCB
Cevap Anahtarı	B BCACABDDDECBEBAEAECADDEBDCDDCB
Fen Bilimleri	DCdEDCABbbDaCDACECBDebAAEeBDE
Cevap Anahtarı	B DCBEDCABCEdBCDACECBDEAAAEBCBDE



11. SINIF SAYISAL KDS - 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			<b>30 21 7 70</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 21 7 70</b>
Noktalama İşaretleri	5	4	1 80
Yazım Kuralları	5	2	1 40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1	2 33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
<b>Matematik</b>			<b>30 20 5 67</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 20 5 67</b>
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	16	3 67
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	1 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			<b>30 22 8 73</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 7 3 70</b>
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	1	3 25
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			<b>10 9 1 90</b>
Periyodik Özellikler	2	1	1 50
Atomun Kuantum Modeli	2	2	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>			<b>10 6 4 60</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1	3 25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1 83

# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
AMASYA	AMASYA MERKEZ	Macit Zeren Fen Lisesi	11. SINIF SAYISAL KDS - 1

Okul (118)	Edebiyat-Sosyal-1	Matematik	Fen Bilimleri			Toplam	SAY
	Türkçe	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji	Net	Puan
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Puan
	22,59	18,99	5,93	6,99	5,87	60,37	243,860
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (130)	22,06 (1)	17,78 (1)	5,54 (1)	6,56 (1)	5,68 (1)	57,62 (1)	243,070
İl (138)	21,91 (1)	17,12 (1)	5,39 (1)	6,37 (1)	5,50 (1)	56,29 (1)	243,530
Genel (12374)	17,13 (11)	7,70 (3)	2,24 (5)	3,21 (3)	3,20 (22)	33,48 (5)	242,000

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamanızın genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer okul ortalamanız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

## ŞUBE ORTALAMALARI

Okul	Edebiyat-Sosyal-1	Matematik	Fen Bilimleri			Toplam	SAY
	Türkçe	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji	Net	Puan
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Puan
(5)	23,40	13,05	5,10	7,50	4,95	54,00	220,280
10B (1)		8,25	1,00	2,50	3,25	15,00	64,880
11 (5)	19,25	13,60	3,85	6,65	5,85	49,20	202,220
11A (26)	20,67	20,63	6,02	6,88	5,97	60,17	242,390
11B (25)	21,83	17,32	4,96	6,54	5,42	56,07	219,180
11C (27)	23,81	20,33	6,94	7,64	6,56	65,28	270,910
11D (29)	23,97	20,04	6,44	7,01	5,76	63,22	258,690

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır.

## KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Macit Zeren Fen Lisesi okulunda	118	7			
AMASYA MERKEZ ilçesinde	130	10	2		
AMASYA ilinde	138	11	3	2	
Genelde	12374	1252	427	205	65

## DERECELER

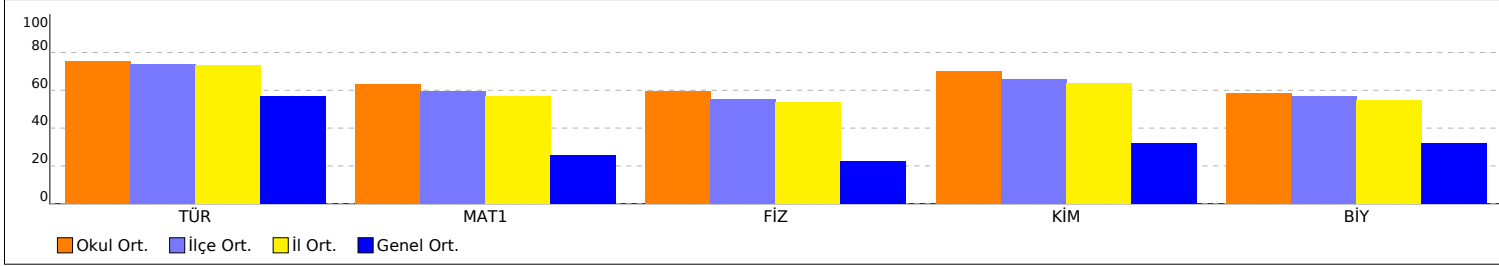
Genelde sınava 427 okul katıldı, okulunuz [SAY] puanında 178. oldu
AMASYA ilinde sınava 3 okul katıldı, okulunuz [SAY] puanında 2. oldu
AMASYA MERKEZ ilçesinde sınava 2 okul katıldı, okulunuz [SAY] puanında 1. oldu



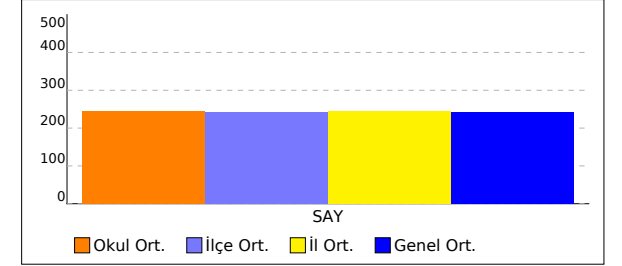
# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
AMASYA	AMASYA MERKEZ	Macit Zeren Fen Lisesi	11. SINIF SAYISAL KDS - 1

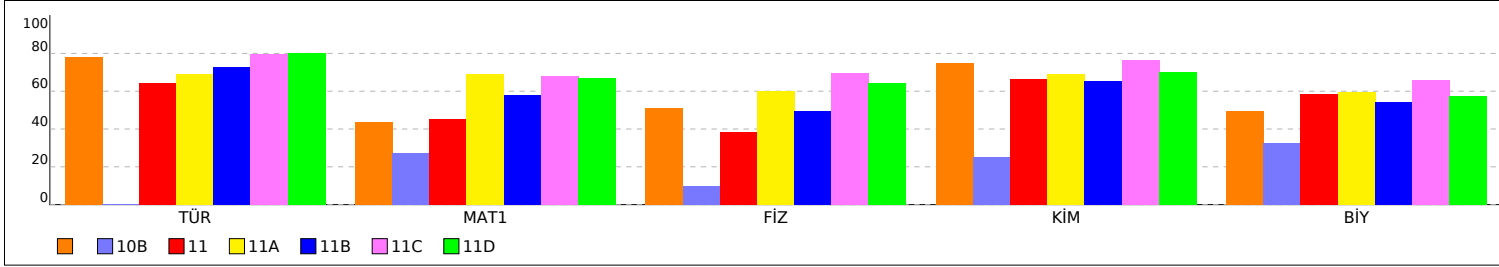
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



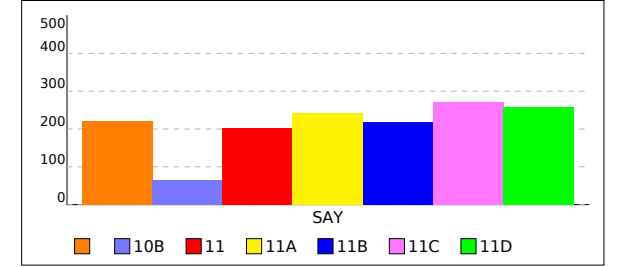
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
AMASYA	AMASYA MERKEZ	Macit Zeren Fen Lisesi	11. SINIF SAYISAL KDS - 1

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + diğerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
<b>Edebiyat-Sosyal-1 (110 Öğrenci)</b>	30	23,59	3,99	79	<b>Matematik (118 Öğrenci)</b>	30	19,95	3,82	66	<b>Fen Bilimleri (116 Öğrenci)</b>	30	20,53	6,95	68
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>23,59</b>	<b>3,99</b>	<b>79</b>	<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19,95</b>	<b>3,82</b>	<b>66</b>	<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6,53</b>	<b>2,39</b>	<b>65</b>
[+] Noktalama İşaretleri	5	4,43	0,30	89	[+] Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	24	16,17	2,65	67	[+] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	4	2,14	1,17	53
[+] Yazım Kuralları	5	3,53	0,77	71	[+] Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2,17	0,63	72	[+] Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1,17	0,52	59
[+] Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1,93	0,05	96	[+] Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1,16	0,32	58	[+] İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.	1	0,99	0	99
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0,76	0,17	76	[-] Yönlü açığı açıklar.	1	0,45	0,22	45	[+] Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1,34	0,62	67
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	2	1,80	0,13	90						[+] Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0,89	0,08	89
[+] Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar	2	1,62	0,25	81						<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7,52</b>	<b>2,09</b>	<b>75</b>
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,86	0,05	86						[+] Periyodik Özellikler	2	1,02	0,90	51
[+] Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0,86	0,08	86						[+] Atomun Kuantum Modeli	2	1,66	0,28	83
[+] Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1,43	0,44	71						[+] Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1,64	0,30	82
[+] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,95	0,02	95						[+] Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	3	2,45	0,40	82
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,85	0,10	85						[+] Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0,76	0,22	76
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1,67	0,15	84						<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6,48</b>	<b>2,47</b>	<b>65</b>
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	3	1,95	0,75	65						[-] Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	4	1,99	1,28	50
[-] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0,95	0,72	47						[+] Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4,49	1,19	75