

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
AĞRI		AĞRI MERKEZ		AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ						BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME						122	369	454	13124						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				16,1	9,3	13,77	16,2	8,2	14,15	12,6	6,9	10,90	14,9	8,5	12,78	59,8	33,0	51,60	295,830						
Okul Ortalaması				20,2	7,7	18,25	21,2	6,7	19,48	20,2	6,7	18,53	21,0	6,9	19,32	82,6	28,0	75,58	367,590						
1	2216	SEFA ALDEMİR	-9C	25	5	23,75	27	2	26,50	29	1	28,75	28	2	27,50	109	10	106,50	460,152	1	1	1	1	12	
2	2200	ABDULKADİR HAMAN	-9B	25	5	23,75	27	3	26,25	28	2	27,50	27	3	26,25	107	13	103,75	451,835	1	2	2	2	32	
3	2233	SÜMEYYE BAĞAN	-9C	24	4	23,00	26	3	25,25	28	2	27,50	27	3	26,25	105	12	102,00	446,672	2	3	3	3	57	
4	2251	MEHMET ALİ KAYA	-9D	22	8	20,00	28	2	27,50	29	1	28,75	25	5	23,75	104	16	100,00	440,950	1	4	4	4	86	
5	2221	DİREN ARİN ARAS	-9C	22	4	21,00	28	1	27,75	24	3	23,25	28	1	27,75	102	9	99,75	440,229	3	5	5	5	96	
6	2185	TUĞBA YILDIRIM	-9B	25	5	23,75	23	7	21,25	28	2	27,50	26	4	25,00	102	18	97,50	432,998	2	6	6	6	160	
7	2180	TUĞRA ŞAŞO	-9A	23	6	21,50	23	7	21,25	29	1	28,75	26	4	25,00	101	18	96,50	430,284	1	7	7	7	196	
8	2189	BERİL SUDE BURAK	-9B	26	4	25,00	25	5	23,75	24	6	22,50	26	4	25,00	101	19	96,25	429,078	3	8	8	8	211	
9	2270	HADI UĞUR	-9D	25	5	23,75	26	3	25,25	22	6	20,50	27	2	26,50	100	16	96,00	428,549	2	9	9	9	217	
10	2262	EFE KAĞAN TOKLU	-9D	26	4	25,00	22	5	20,75	25	5	23,75	26	2	25,50	99	16	95,00	425,340	3	10	10	10	265	
11	2229	SÜMEYRA ÖZBEY	-9C	21	7	19,25	26	4	25,00	26	2	25,50	26	4	25,00	99	17	94,75	425,316	4	11	11	11	268	
12	2231	ESMA ALPARSLAN	-9C	24	6	22,50	27	3	26,25	23	5	21,75	25	4	24,00	99	18	94,50	424,102	5	12	12	12	284	
13	2225	GAMZENUR ÖZKAN	-9C	25	2	24,50	26	3	25,25	22	6	20,50	25	4	24,00	98	15	94,25	423,091	6	13	13	13	305	
14	2193	ZEYNEP AKŞİT	-9B	22	6	20,50	24	4	23,00	25	2	24,50	26	2	25,50	97	14	93,50	421,416	4	14	14	14	329	
15	2269	MUHAMMED GÜRCÜ	-9D	24	6	22,50	25	3	24,25	23	6	21,50	26	4	25,00	98	19	93,25	420,385	4	15	15	15	343	
16	2245	SUNA SOLHAN	-9D	26	4	25,00	28	2	27,50	21	4	20,00	22	7	20,25	97	17	92,75	418,367	5	16	16	16	378	
17	2243	ENES FURKAN BAYRAM	-9D	23	7	21,25	25	5	23,75	26	4	25,00	24	6	22,50	98	22	92,50	418,193	6	17	17	17	386	
18	2260	ALİ YILDIRIM	-9D	21	8	19,00	25	4	24,00	27	3	26,25	24	5	22,75	97	20	92,00	416,992	7	18	18	18	414	
19	2199	ELİF ERGÜN	-9B	22	7	20,25	23	5	21,75	27	3	26,25	25	5	23,75	97	20	92,00	416,870	5	19	19	19	417	
20	2235	HİLAL YAŞAR	-9C	22	7	20,25	23	7	21,25	25	5	23,75	27	3	26,25	97	22	91,50	415,467	7	20	20	20	454	
21	2175	RABİA KONYAR	-9A	25	4	24,00	26	4	25,00	19	9	16,75	26	4	25,00	96	21	90,75	412,675	2	21	21	21	514	
22	2224	DİCLE UÇAK	-9C	23	6	21,50	25	5	23,75	23	7	21,25	25	4	24,00	96	22	90,50	412,208	8	22	22	22	532	
23	2157	ELİF DURSUN	-9A	22	5	20,75	26	2	25,50	21	6	19,50	25	4	24,00	94	17	89,75	410,051	3	23	23	23	578	
24	2246	HALİL AYDEMİR	-9D	23	5	21,75	24	5	22,75	24	4	23,00	23	5	21,75	94	19	89,25	408,328	8	24	24	24	617	
25	2241	SİMANUR AYDIN	-9D	20	10	17,50	26	3	25,25	28	1	27,75	20	8	18,00	94	22	88,50	406,476	9	25	25	25	665	
26	2228	ALİ EREN KIZGIN	-9C	19	9	16,75	22	7	20,25	26	4	25,00	27	3	26,25	94	23	88,25	406,152	9	26	26	26	678	
27	2168	M İKBAL KA A	-9A	21	7	19,25	23	6	21,50	25	5	23,75	25	5	23,75	94	23	88,25	405,727	4	27	27	27	690	
28	2258	ARDA KIYGA	-9D	25	5	23,75	24	5	22,75	21	3	20,25	23	6	21,50	93	19	88,25	405,052	10	28	28	28	708	
29	2223	EFRAİM SAYIN	-9C	19	10	16,50	25	5	23,75	24	6	22,50	26	4	25,00	94	25	87,75	404,632	10	29	29	29	718	
30	2164	DUYGU ÇEPER	-9A	26	1	25,75	21	3	20,25	20	5	18,75	24	3	23,25	91	12	88,00	404,111	5	30	30	30	733	
31	2196	MEDİNE KOÇ	-9B	24	6	22,50	24	6	22,50	21	5	19,75	24	4	23,00	93	21	87,75	403,772	6	31	31	31	749	
32	2162	YAĞMUR YAŞAR	-9A	22	7	20,25	22	7	20,25	21	6	19,50	28	2	27,50	93	22	87,50	403,493	6	32	32	32	761	
33	2187	NEHİR ALTUN	-9B	21	6	19,50	22	5	20,75	27	3	26,25	22	7	20,25	92	21	86,75	401,046	7	33	33	34	834	
34	2191	İREMSU UZUN	-9B	24	4	23,00	25	3	24,25	22	6	20,50	21	8	19,00	92	21	86,75	400,541	8	34	34	35	854	
35	2151	AHMET FURKAN ABA	-9A	24	5	22,75	22	8	20,00	24	6	22,50	23	7	21,25	93	26	86,50	399,912	7	35	35	36	865	
36	2209	MUSTAFA KAYA	-9B	24	6	22,50	24	6	22,50	21	5	19,75	23	7	21,25	92	24	86,00	398,441	9	36	36	38	932	
37	2201	LALE ARAS	-9B	20	10	17,50	25	5	23,75	26	4	25,00	21	6	19,50	92	25	85,75	398,270	10	37	37	39	937	
38	2252	DİLAN AKDAĞ	-9D	24	6	22,50	25	5	23,75	25	4	24,00	18	9	15,75	92	24	86,00	398,221	11	38	38	40	938	
39	2213	İREM TANIŞIR	-9C	23	6	21,50	23	7	21,25	22	7	20,25	24	5	22,75	92	25	85,75	397,880	11	39	39	41	957	
40	2192	FURKAN TAŞÇI	-9B	22	5	20,75	23	3	22,25	22	3	21,25	22	4	21,00	89	15	85,25	396,404	11	40	40	42	1008	
41	2240	LİDA ALEYNA KARAGÖ:	-9C	22	7	20,25	24	4	23,00	21	8	19,00	24	5	22,75	91	24	85,00	395,788	12	41	41	43	1025	
42	2167	ESMANUR AYDIN	-9A	21	7	19,25	21	4	20,00	20	1	19,75	26	3	25,25	88	15	84,25	393,763	8	42	42	44	1096	
43	2253	FERHAT AKÇA	-9D	23	6	21,50	24	3	23,25	20	9	17,75	23	5	21,75	90	23	84,25	393,331	12	43	43	45	1115	
44	2255	ROJDA NİHAL DEMİR	-9D	21	8	19,00	22	6	20,50	24	6	22,50	23	5	21,75	90	25	83,75	392,153	13	44	44	46	1173	
45	2254	ABDULLAH DOĞAN	-9D	24	3	23,25	20	7	18,25	20	8	18,00	25	3	24,25	89	21	83,75	391,700	14	45	45	48	1196	
46	2166	MUHAMMET KARABOĞ.	-9A	22	7	20,25	22	5	20,75	23	4	22,00	22	6	20,50	89	22	83,50	391,189	9	46	46	49	1221	
47	2259	MUHAMMET TARIK GEZ	-9D	20	10	17,50	24	5	22,75	23	7	21,25	23	7	21,25	90	29	82,75	389,322	15	47	47	50	1287	
48	2161	MERYEM DOĞAN	-9A	23	6	21,50	22	8	20,00	22	4	21,00	22	8	20,00	89	26	82,50	388,000	10	48	48	53	1339	

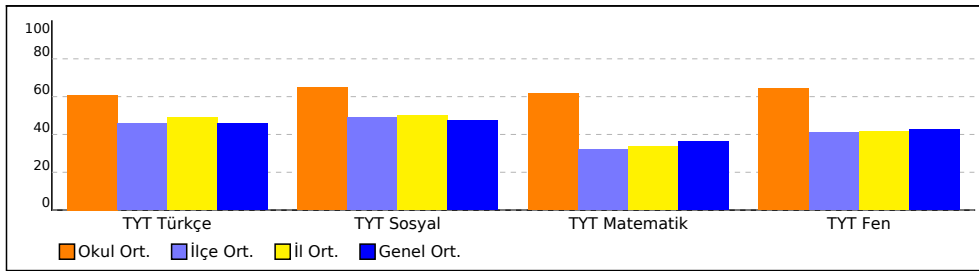
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
AĞRI		AĞRI MERKEZ		AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ						BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME						122	369	454	13124						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				16,1	9,3	13,77	16,2	8,2	14,15	12,6	6,9	10,90	14,9	8,5	12,78	59,8	33,0	51,60	295,830						
Okul Ortalaması				20,2	7,7	18,25	21,2	6,7	19,48	20,2	6,7	18,53	21,0	6,9	19,32	82,6	28,0	75,58	367,590						
49	2210	BARAN YILDIRIM	-9B	23	7	21,25	22	8	20,00	26	4	25,00	19	11	16,25	90	30	82,50	387,883	12	49	49	54	1350	
50	2266	HELİN AYDIN	-9D	25	5	23,75	23	7	21,25	19	11	16,25	23	7	21,25	90	30	82,50	387,758	16	50	50	55	1355	
51	2203	TAHA EDİP YILDIRIM	-9B	22	7	20,25	21	7	19,25	23	7	21,25	23	6	21,50	89	27	82,25	387,471	13	51	51	56	1368	
52	2265	ÖMER GÜNGÖR	-9D	21	6	19,50	24	5	22,75	24	3	23,25	19	9	16,75	88	23	82,25	387,379	17	52	52	57	1371	
53	2171	ENES COŞKUN	-9A	16	10	13,50	24	6	22,50	23	7	21,25	25	5	23,75	88	28	81,00	384,681	11	53	53	58	1476	
54	2183	MERVENUR VAN	-9B	21	8	19,00	21	8	19,00	22	6	20,50	24	5	22,75	88	27	81,25	384,678	14	54	54	59	1477	
55	2206	AHMET GÜRYAP	-9B	24	3	23,25	22	8	20,00	24	3	23,25	18	12	15,00	88	26	81,50	384,567	15	55	55	60	1479	
56	2152	EMİR GÜZEL	-9A	21	9	18,75	25	5	23,75	18	10	15,50	24	5	22,75	88	29	80,75	383,207	12	56	56	61	1530	
57	2249	EREN GÜLTEKİN	-9D	21	9	18,75	23	7	21,25	21	8	19,00	23	7	21,25	88	31	80,25	381,644	18	57	57	62	1608	
58	2247	ENES KARADUMAN	-9D	25	5	23,75	20	9	17,75	23	7	21,25	20	10	17,50	88	31	80,25	380,844	19	58	58	64	1639	
59	2178	ASMIN KILIÇ	-9A	23	5	21,75	23	6	21,50	18	10	15,50	23	7	21,25	87	28	80,00	380,503	13	59	59	65	1658	
60	2158	MİKAİL IŞIK	-9A	22	5	20,75	22	5	20,75	20	3	19,25	21	8	19,00	85	21	79,75	379,791	14	60	60	66	1688	
61	2182	ZEYNEP ÇİFÇİ	-9B	24	5	22,75	21	7	19,25	19	7	17,25	22	6	20,50	86	25	79,75	379,591	16	61	61	67	1699	
62	2217	MUSTAFA SÖYLEMEZ	-9C	19	11	16,25	19	11	16,25	23	5	21,75	26	4	25,00	87	31	79,25	379,113	13	62	62	69	1718	
63	2186	ELİF KAYA	-9B	21	9	18,75	22	8	20,00	22	8	20,00	22	7	20,25	87	32	79,00	377,847	17	63	63	70	1769	
64	2264	YUSUF TİMUR	-9D	22	8	20,00	20	9	17,75	22	8	20,00	23	7	21,25	87	32	79,00	377,724	20	64	64	71	1776	
65	2268	ZEYNEP ÜNSAL	-9D	24	3	23,25	20	6	18,50	17	3	16,25	22	4	21,00	83	16	79,00	377,292	21	65	65	72	1795	
66	2227	HAVİN HAYAT	-9C	21	4	20,00	23	6	21,50	19	6	17,50	21	5	19,75	84	21	78,75	376,913	14	66	66	73	1817	
67	2155	NİSANUR ÇİÇEK	-9A	20	8	18,00	22	6	20,50	22	4	21,00	21	9	18,75	85	27	78,25	375,630	15	67	67	74	1878	
68	2154	YUSUF EREN SARAÇAY	-9A	20	9	17,75	22	8	20,00	20	9	17,75	24	6	22,50	86	32	78,00	375,061	16	68	68	75	1914	
69	2263	MERYEM ERKUŞ	-9D	23	7	21,25	22	8	20,00	16	12	13,00	25	5	23,75	86	32	78,00	374,656	22	69	69	76	1934	
70	2190	ESMA AYIŞIK	-9B	20	8	18,00	21	5	19,75	21	8	19,00	22	5	20,75	84	26	77,50	373,455	18	70	71	78	2005	
71	2222	NERGİS ÖZER	-9C	23	7	21,25	20	10	17,50	22	7	20,25	20	9	17,75	85	33	76,75	370,658	15	71	73	81	2134	
72	2260	KAYRA BİROL	-9D	24	6	22,50	22	7	20,25	21	9	18,75	18	12	15,00	85	34	76,50	369,634	23	72	74	82	2187	
73	2179	HAYRUNNİSA KAYA	-9A	20	9	17,75	21	8	19,00	17	6	15,50	25	5	23,75	83	28	76,00	369,099	17	73	75	83	2213	
74	2165	UĞUR SARIHAN	-9A	23	7	21,25	20	6	18,50	17	13	13,75	24	6	22,50	84	32	76,00	368,594	18	74	76	86	2244	
75	2170	SERHAT BAYRAM	-9A	24	5	22,75	24	5	22,75	17	12	14,00	19	10	16,50	84	32	76,00	368,159	19	75	77	87	2263	
76	2198	ROJİN SARI	-9B	20	8	18,00	21	7	19,25	20	8	18,00	22	7	20,25	83	30	75,50	367,423	19	76	78	90	2301	
77	2239	BURAK YERLİKAYA	-9C	17	8	15,00	23	7	21,25	19	11	16,25	23	7	21,25	82	33	73,75	362,593	16	77	81	93	2550	
78	2173	BEYZA YILMAZ	-9A	20	8	18,00	19	10	16,50	17	7	15,25	25	4	24,00	81	29	73,75	362,313	20	78	82	94	2568	
79	2204	AHMED FARUK ADIGÜZ	-9B	19	9	16,75	20	8	18,00	19	4	18,00	22	6	20,50	80	27	73,25	360,832	20	79	83	95	2649	
80	2250	HACER AYDIN	-9D	18	12	15,00	23	6	21,50	16	7	14,25	23	5	21,75	80	30	72,50	358,855	24	80	84	98	2786	
81	2205	EDA ALTAY	-9B	21	8	19,00	23	6	21,50	21	9	18,75	16	12	13,00	81	35	72,25	357,234	21	81	85	99	2893	
82	2220	E NUR ÖZTRK	-9C	21	8	19,00	22	8	20,00	18	11	15,25	20	10	17,50	81	37	71,75	355,911	17	82	86	100	2969	
83	2211	ÖMER FARUK KAYA	-9C	17	7	15,25	22	6	20,50	19	6	17,50	20	7	18,25	78	26	71,50	355,677	18	83	88	102	2986	
84	2195	NAZLI PORSUK	-9B	23	5	21,75	20	6	18,50	18	7	16,25	17	7	15,25	78	25	71,75	355,463	22	84	89	103	3003	
85	2208	TALHA FETİH ALTUN	-9B	19	10	16,50	22	6	20,50	21	8	19,00	18	11	15,25	80	35	71,25	354,643	23	85	90	106	3049	
86	2177	NİSA NAZ KAR	-9A	17	13	13,75	20	10	17,50	21	9	18,75	22	8	20,00	80	40	70,00	351,433	21	86	93	112	3243	
87	2181	YUSUF ŞENGÜL	-9B	18	11	15,25	20	9	17,75	18	10	15,50	23	7	21,25	79	37	69,75	350,536	24	87	94	114	3295	
88	2237	ÖMER KARAMAN	-9C	20	9	17,75	18	11	15,25	17	6	15,50	23	7	21,25	78	33	69,75	350,211	19	88	95	116	3316	
89	2219	AHMET EREN YILDIZ	-9C	19	11	16,25	22	7	20,25	12	6	10,50	24	6	22,50	77	30	69,50	349,705	20	89	96	118	3349	
90	2160	ELİF BAŞBOĞA	-9A	18	10	15,50	19	10	16,50	23	4	22,00	18	10	15,50	78	34	69,50	349,522	22	90	97	119	3364	
91	2215	MUSA OĞUR	-9C	14	15	10,25	20	9	17,75	22	7	20,25	22	6	20,50	78	37	68,75	348,150	21	91	98	122	3454	
92	2159	M SEYİT KARA	-9A	20	8	18,00	20	6	18,50	21	6	19,50	15	8	13,00	76	28	69,00	347,594	23	92	99	125	3485	
93	2232	MUHAMMED ALİ MUĞL	-9C	15	14	11,50	18	5	16,75	20	5	18,75	23	6	21,50	76	30	68,50	347,276	22	93	100	126	3510	
94	2172	ELANUR ASLAN	-9A	21	3	20,25	18	6	16,50	18	4	17,00	17	8	15,00	74	21	68,75	346,630	24	94	102	131	3554	
95	2176	REYYAN ERÇEL	-9A	20	10	17,50	18	12	15,00	18	10	15,50	22	6	20,50	78	38	68,50	346,456	25	95	103	132	3568	
96	2169	OSMAN TANIŞ	-9A	21	5	19,75	21	6	19,50	20	6	18,50	14	14	10,50	76	31	68,25	345,012	26	96	108	138	3651	

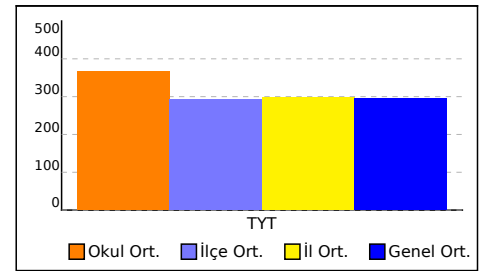
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
AĞRI		AĞRI MERKEZ		AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ						BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME						122	369	454	13124						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				16,1	9,3	13,77	16,2	8,2	14,15	12,6	6,9	10,90	14,9	8,5	12,78	59,8	33,0	51,60	295,830						
Okul Ortalaması				20,2	7,7	18,25	21,2	6,7	19,48	20,2	6,7	18,53	21,0	6,9	19,32	82,6	28,0	75,58	367,590						
97	2238	İREMUR BATUR	-9C	21	2	20,50	21	2	20,50	11	2	10,50	17	3	16,25	70	9	67,75	343,642	23	97	109	139	3735	
98	2226	SERVAN AYDIN	-9C	18	12	15,00	21	9	18,75	17	9	14,75	21	9	18,75	77	39	67,25	342,954	24	98	110	141	3781	
99	2230	AKIF ARSLAN	-9C	20	6	18,50	22	7	20,25	15	13	11,75	18	9	15,75	75	35	66,25	339,373	25	99	111	144	4008	
100	2271	ZEYNEP ECRİN TOPÇU	-9A	16	8	14,00	19	8	17,00	21	6	19,50	17	8	15,00	73	30	65,50	337,673	27	100	113	146	4122	
101	2242	YUSUF YALÇIN	-9D	20	2	19,50	13	3	12,25	20	4	19,00	15	4	14,00	68	13	64,75	334,664	25	101	114	148	4334	
102	2244	ONUR BOZKUŞ	-9D	22	0	22,00	10	2	9,50	24	5	22,75	11	3	10,25	67	10	64,50	333,437	26	102	115	150	4429	
103	2174	HASAN İSTEMİHAN	-9A	15	8	13,00	19	7	17,25	22	6	20,50	15	8	13,00	71	29	63,75	332,463	28	103	116	151	4485	
104	2214	EREN ÇETİN	-9C	22	4	21,00	23	7	21,25	9	8	7,00	16	11	13,25	70	30	62,50	327,675	26	104	119	158	4790	
105	2163	MUHAMMED YUSUF OÇ	-9A	18	12	15,00	14	14	10,50	16	13	12,75	25	5	23,75	73	44	62,00	327,372	29	105	120	159	4810	
106	2236	ŞEYMA DADAK	-9C	14	11	11,25	18	7	16,25	15	9	12,75	22	6	20,50	69	33	60,75	323,972	27	106	124	165	5072	
107	2184	MELEK ÖZER	-9B	17	12	14,00	19	7	17,25	18	12	15,00	17	10	14,50	71	41	60,75	323,375	25	107	128	169	5109	
108	2156	TOPRAK BAYCAN	-9A	13	17	8,75	21	8	19,00	16	11	13,25	20	9	17,75	70	45	58,75	318,175	30	108	131	178	5484	
109	2207	YUSUF ÇINAR	-9B	12	12	9,00	20	5	18,75	19	5	17,75	15	9	12,75	66	31	58,25	316,440	26	109	135	183	5586	
110	2256	FATMA ARGİN	-9D	14	11	11,25	18	9	15,75	17	10	14,50	19	10	16,50	68	40	58,00	315,546	27	110	138	186	5629	
111	2197	MUHAMMED DEMİRTAŞ	-9B	18	12	15,00	21	9	18,75	20	9	17,75	10	15	6,25	69	45	57,75	313,897	27	111	140	192	5728	
112	2202	CİHAN KIZILKURT	-9B	15	6	13,50	14	9	11,75	18	3	17,25	15	9	12,75	62	27	55,25	306,837	28	112	153	210	6223	
113	2188	ASLI ENEÇ	-9B	12	10	9,50	18	6	16,50	15	6	13,50	16	9	13,75	61	31	53,25	301,385	29	113	161	221	6549	
114	2267	HELİN KAYA	-9D	17	12	14,00	18	9	15,75	11	5	9,75	15	7	13,25	61	33	52,75	299,277	28	114	167	229	6706	
115	2218	YUNUS EMRE KELEŞ	-9C	12	7	10,25	14	8	12,00	17	8	15,00	16	5	14,75	59	28	52,00	297,570	28	115	168	231	6823	
116	2212	YUSUF ALPARSLAN	-9C	17	5	15,75	16	2	15,50	11	5	9,75	13	7	11,25	57	19	52,25	297,466	29	116	169	232	6830	
117	2257	MERYEM AYMAZ	-9D	8	15	4,25	13	6	11,50	5	5	3,75	7	11	4,25	33	37	23,75	213,010	29	117	315	400	11109	
118	1360	BURAK ALP TUNÇ	10D	8	16	4,00	3	14	-0,50	8	22	2,50	5	25	-1,25	24	77	4,75	155,709	1	118	360	445	12667	
119	1307	İKLİM TÜRKAL	10B	6	21	0,75	8	18	3,50	5	22	-0,50	5	19	0,25	24	80	4,00	153,937	1	119	362	447	12708	
120	1314	EVİN DEMİR	10C	8	21	2,75	6	23	0,25	4	21	-1,25	6	18	1,50	24	83	3,25	151,472	1	120	364	449	12766	
121	1142	MUSTAFA SAİT MUĞLU	11A	3	9	0,75	4	19	-0,75	6	17	1,75	6	20	1,00	19	65	2,75	150,209	1	121	365	450	12786	
122	1293	FATİH EROĞLU	10B	5	23	-0,75	6	22	0,50	5	21	-0,25	6	17	1,75	22	83	1,25	145,925	2	122	366	451	12862	

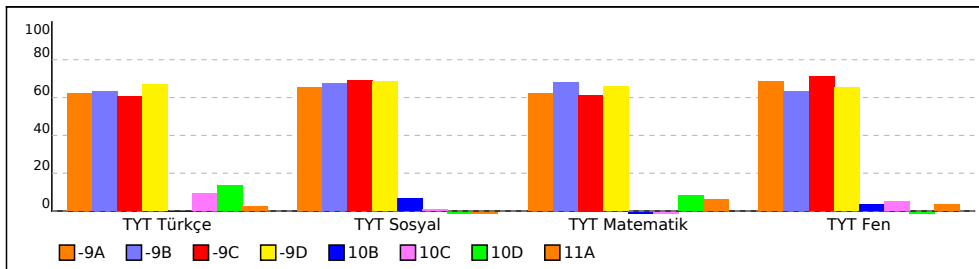
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



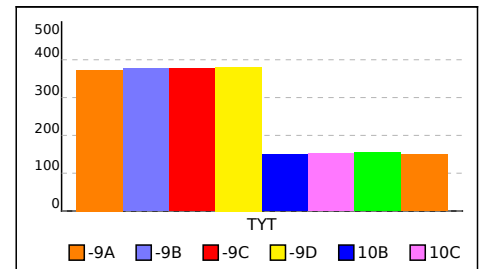
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA

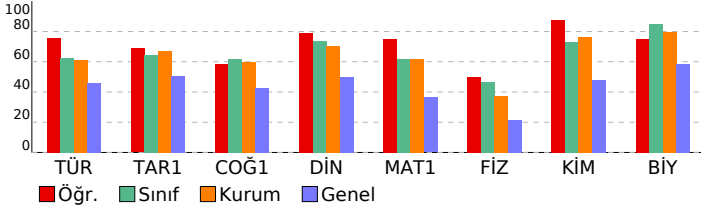


PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
AHMET FURKAN ABA				2151		-9A										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 399,912	295,830	7	35	35	36	865									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			30	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,40	▼ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	24	6	22,50	75	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	93	26	86,50	72	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	DBEEbCDBDADbc cDEDEBCEEdDEBEcC															
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA														
TYT Sosyal	CBDbeDdABDBAcCbBEDCAcDAdBDACAE															
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE														
TYT Matematik	DCDBAeEdbBAbABDeCADCDbBAbEDEE															
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCDcBAbEDEE														
TYT Fen	DEAaeACcDcCCDBECBCCdEdEDDDEcCE															
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDECE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	7	3	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	8	1	89
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



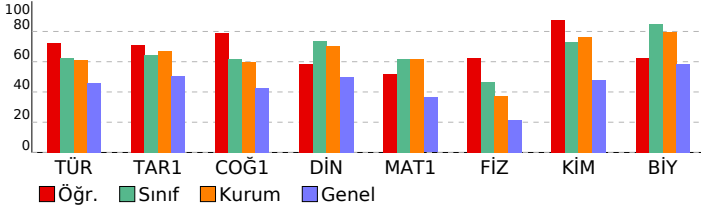
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ASMİN KILIÇ				2178		-9A										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 380,503	295,830	13	59	59	65	1658									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			30	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	18	10	15,50	52	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	87	28	80,00	67	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CbDbc ECDBDADBA aDEDdBCEeDEBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	B CBbEeDEABDACcCDBEDCAAdAEaaAB															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCDdAeEcadACDBDaCacB aBd ED															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAeDEBACDBDCCADDCBAbED														
TYT Fen	CEDgABeeCCCaCCDBECBCCEcAEdbDec															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	7	2	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	0	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67

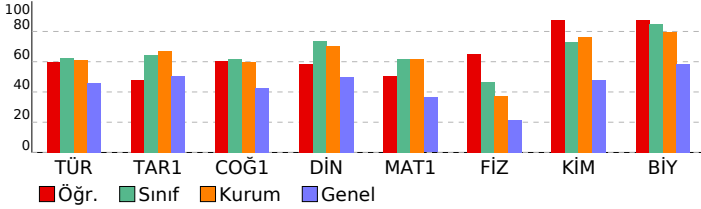
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	3	25
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullananak işlemler yapar.	9	4	3	44

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70



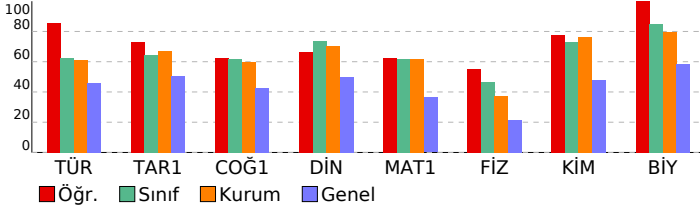
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
BEYZA YILMAZ					2173		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 362,313	295,830	20	78	82	94	2568													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		30	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▼ 7,76	▼ 8,07	▼ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▼ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	17	7	15,25	51	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	81	29	73,75	61	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	aBec CDBdbDBA BDEDEcdEEdDEBEbb																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBbbeeEABDBe CDBceCaDADACBDAaAc																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgADEDE ACdD D cDaedBd DEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDDEE																		
TYT Fen	DdAbd CCCECCDBECBCCdEAEdEDEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	6	3	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	0	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	0	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	5	2	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	0	25
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	4	33
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



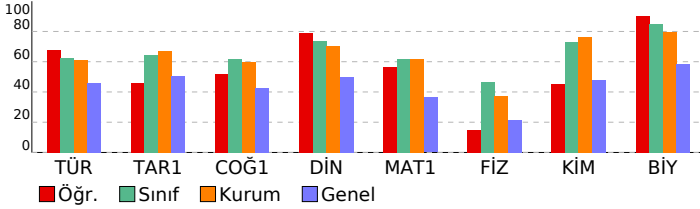
SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME					
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
DUYGU ÇEPER			2164	-9A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 404,111	295,830	5	30	30	30	733			
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124				
Katılımlar:			30	122	369	454	13124			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	30	26	1	25,75	86	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77		
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07		
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99		
TYT Sosyal	30	21	3	20,25	68	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15		
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90		
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16		
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79		
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84		
TYT Fen	30	24	3	23,25	78	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78		
Toplam:	120	91	12	88,00	73	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60		
Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DBEEECDBDAD BDEdABCEEADEBECA									
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA								
TYT Sosyal	CBDeeD A DBA CaB DCaBDACB A AE									
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE								
TYT Matematik	DCDgAeEDECa CDBD C DC Cde EDEE									
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE								
TYT Fen	DEA e CaCECCDBECB CdeAEDDDEECE									
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE								

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	7	1	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	0	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	0	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	0	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	4	0	67
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	2	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	1	56
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	0	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



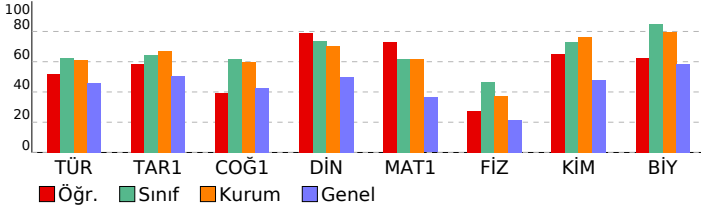
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ELANUR ASLAN					2172		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 346,630	295,830	24	94	102	131	3554													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		30	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	21	3	20,25	68	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	6	2	5,50	46	▼ 7,76	▼ 8,07	▼ 6,07												
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▼ 7,40	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 4,68	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 7,32	▼ 7,65	▼ 4,79												
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▼ 20,48	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	74	21	68,75	57	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	C DB dCDBDAD A BDEDEB bEcDEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	B CaDb EA DACcCba DCA DAEBDAa																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDC A EDB A CDBeC ADC CBb Ee																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDCBCCADCCBABBED																		
TYT Fen	acDddaE CC CdD ECdCC EAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0					
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67					
Hikâye	11	6	1	55					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	1	50					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	1	33					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	2	0					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	0	80					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	4	1	50					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	0	50					
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	1	67					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	0	0	0					
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	1	33					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	0	90					



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ELİF BAŞBOĞA					2160		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 349,522	295,830	22	90	97	119	3364													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▼ 7,40	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 4,68	▼ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	7	2	6,50	65	▼ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▼ 20,48	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	78	34	69,50	58	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DcEcEbDBDADe aDEdacebEADcBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDEbDcAeDbd CbacDaAcDACBDAAAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDBA EDEBAeCDBD CADC eBeBdDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	DEABd ddecCCD ECBAeEbAEDDDEbaE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

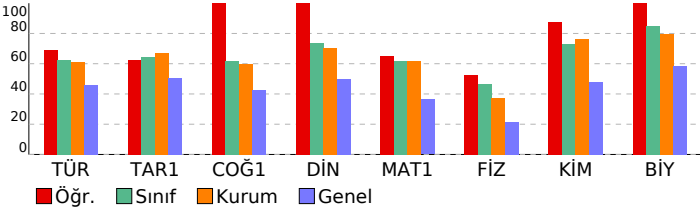
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	4	5	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	3	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	0	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	2	67
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	0	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF DURSUN			2157	-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 410,051	295,830	3	23	23	23	578
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124	
Katılımlar:			30	122	369	454	13124

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07
Coğrafya-1	12	12	0	12,00	100	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99
TYT Sosyal	30	26	2	25,50	85	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78
Toplam:	120	94	17	89,75	75	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBEdCDBDADBA BDEdacaEE DEBEC
Cevap Anahtarı	B DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA
TYT Sosyal	CB ceDEABDB ACDBEDCAEDACBDABAE
Cevap Anahtarı	B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE
TYT Matematik	DCDBADgDE AeCDBDaC DC adAeEDEE
Cevap Anahtarı	B DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE
TYT Fen	DdA ddCCCECCDBECBCEEAEDDDEECE
Cevap Anahtarı	B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE



BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	4	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100

TYT Matematik-1				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	2	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	3	44

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100

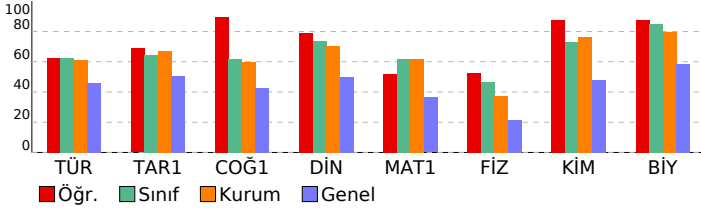
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
EMİR GÜZEL					2152		-9A																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 383,207	295,830	12	56	56	61	1530																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			30	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77																			
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07																			
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99																			
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15																			
Matematik-1	30	18	10	15,50	52	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90																			
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16																			
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79																			
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84																			
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78																			
Toplam:										120	88	29	80,75	67	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60										
Soru No										123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										DBEcdCDcDcDebDaDebaBCEEADEBECA																	
Cevap Anahtarı										B DBEECDDBADBADBEDEBCEEADEBECA																	
TYT Sosyal										CBDaeDEABaBaCaCDBEDCAEDACaDABAE																	
Cevap Anahtarı										B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																	
TYT Matematik										DCDBADEDbcAaCDBD bAeb dBceaDEE																	
Cevap Anahtarı										B DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE																	
TYT Fen										DEABdd CCcdCDBECBCEEAEDDDEcCE																	
Cevap Anahtarı										B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDECE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	4	7	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	5	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



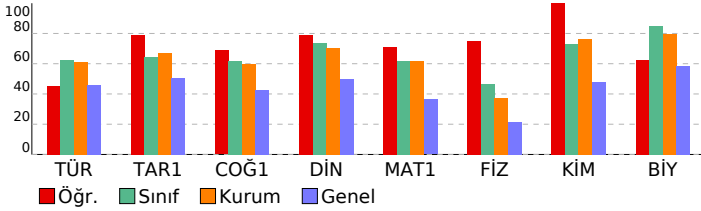
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ENES COŞKUN					2171		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 384,681	295,830	11	53	53	58	1476													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		30	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▼ 18,70	▼ 18,25	▼ 13,77												
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	24	6	22,50	75	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	23	7	21,25	71	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	88	28	81,00	68	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEc aBeADeADBEDEacCbdd BcCA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBaEeDEABDBAcCDBEDCbbDACBDaCAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgADcDEBACCDBcaCAeCDCBdBEDEd																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCACADCCBABEDEE																		
TYT Fen	DEABCdCeCECCDBECBCEEEbEdcDEECd																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	3	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	1	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	1	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83

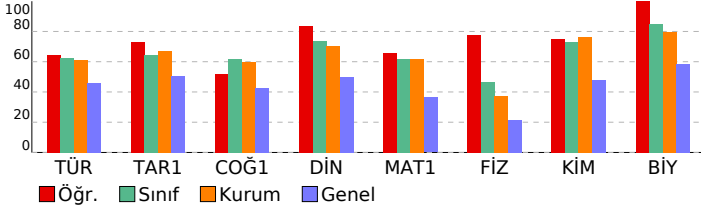
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	2	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	8	1	89

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	3	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
ESMANUR AYDIN					2167		-9A																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 393,763	295,830	8	42	42	44	1096																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			30	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77																			
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07																			
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▼ 7,40	▼ 7,18	▲ 5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99																			
TYT Sosyal	30	21	4	20,00	67	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15																			
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90																			
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16																			
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79																			
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84																			
TYT Fen	30	26	3	25,25	84	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78																			
Toplam:										120	88	15	84,25	70	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60										
Soru No		123456789012345678901234567890																									
TYT Türkçe		CADBE ddDBDADaA BDEAcBEEdDEBE																									
Cevap Anahtarı		A CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																									
TYT Sosyal		B CBDE DEAdDAdcCDB DCA aAEbDA																									
Cevap Anahtarı		A BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB																									
TYT Matematik		EEDCD A EDE CD D CADC aBA ED																									
Cevap Anahtarı		A EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED																									
TYT Fen		CEDEABC CdCdCCDBECBbCEEAEDDDEE																									
Cevap Anahtarı		A CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																									

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	4	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	0	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	1	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	0	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	0	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	1	67
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	3	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



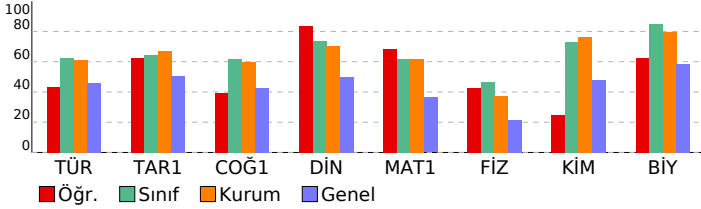
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
HASAN İSTEMİHAN					2174		-9A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 332,463	295,830	28	103	116	151	4485												
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124													
Katılımlar:		30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▼ 18,70	▼ 18,25	▼ 13,77											
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07											
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▼ 7,40	▼ 7,18	▼ 5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99											
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15											
Matematik-1	30	22	6	20,50	68	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90											
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16											
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 7,32	▼ 7,65	▼ 4,79											
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84											
TYT Fen	30	15	8	13,00	43	▼ 20,48	▼ 19,32	▲ 12,78											
Toplam:		120	71	29	63,75	53	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DcEcE DBebDBA e EDa eEEc B CA																	
Cevap Anahtarı		B DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																	
TYT Sosyal		CBD eDcABDB cCaB DeAcaACBDA AE																	
Cevap Anahtarı		B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																	
TYT Matematik		DaDeADEDEBAaCDBD CADCcCbD dDEE																	
Cevap Anahtarı		B DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE																	
TYT Fen		Dd BbeCC Eae E CC EAEDDDEcbd																	
Cevap Anahtarı		B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	3	5	27
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	0	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	0	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83

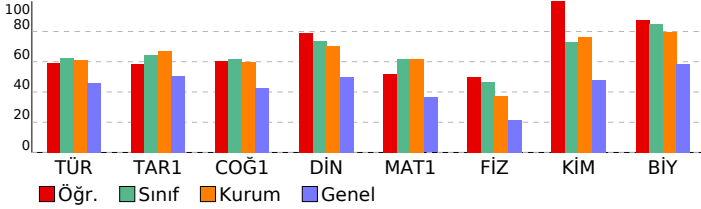
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	2	67

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	0	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	0	2	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	0	50
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
HAYRUNNİSA KAYA					2179		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 369,099	295,830	17	73	75	83	2213													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▼ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	21	8	19,00	63	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	83	28	76,00	63	▼ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DcbceCDBDcDeAeBeEdeCCEeCDEBEC																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBbbeDEABDBecCDB DeAeACBDAAAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCD ADEDEcAbCD D C D bBbd bEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDDEE																		
TYT Fen	DdAbdeCCeECCDBECBCEEBEDDDEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	11	6	5	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	0	75
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	2	3	22
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



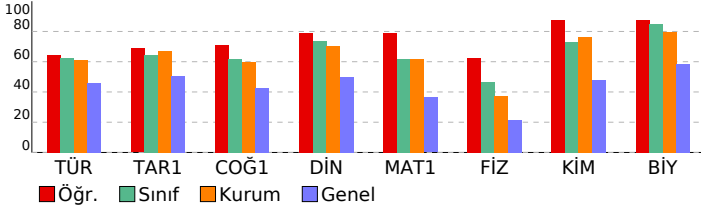
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
M İKBAL KA A				2168		-9A										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 405,727	295,830	4	27	27	27	690									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			30	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	94	23	88,25	74	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CADBECDBDDBA aDEdCBddA EBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	BACBbEeDcABDACcCDB DCAcDeEBDAB															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCDBAeEDEBACDBCCAcBDCBdeED															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAeEDEBACDBCCADCCBAbED														
TYT Fen	CEDgAadACCCECCDBECBbCEEAEDDDEc															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCEEAEDDDEE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	4	5	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	3	67

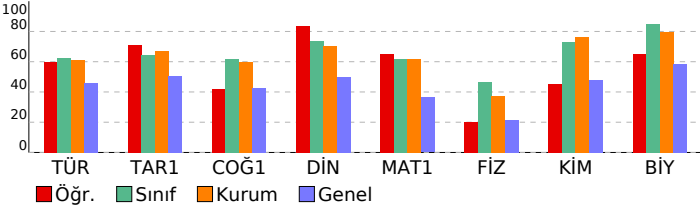
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M SEYİT KARA				2159		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,594	295,830	23	92	99	125	3485
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124	
Katılımlar:			30	122	369	454	13124

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▼ 7,40	▼ 7,18	▼ 5,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 4,68	▼ 3,72	▼ 2,16
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 7,32	▼ 7,65	▼ 4,79
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84
TYT Fen	30	15	8	13,00	43	▼ 20,48	▼ 19,32	▲ 12,78
Toplam:	120	76	28	69,00	58	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	DcE ECDBDbDBA BDEcaBebbeDEBECA						
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA					
TYT Sosyal	CBDbeDEABDB CcBEeaaCd CBDA AE						
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE					
TYT Matematik	DCDBAedDea eCD DC ADCDCBdBEEEE						
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE					
TYT Fen	aaA d CdE CD EC eCdEAED aEEbE						
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE					



BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME

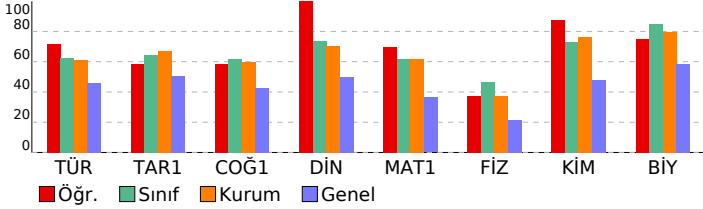
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	6	3	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	0	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	4	4	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	8	1	89

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	3	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	0	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	2	70

SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MERYEM DOĞAN				2161		-9A										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 388,000	295,830	10	48	48	53	1339									
	Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124									
Katılımlar:			30	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲18,70	▲18,25	▲13,77								
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼7,76	▼8,07	▲6,07								
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼7,40	▼7,18	▲5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲4,42	▲4,24	▲2,99								
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲19,58	▲19,48	▲14,15								
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲18,61	▲18,53	▲10,90								
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼4,68	▲3,72	▲2,16								
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲7,32	▲7,65	▲4,79								
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼8,48	▼7,95	▲5,84								
TYT Fen	30	22	8	20,00	67	▼20,48	▲19,32	▲12,78								
Toplam:	120	89	26	82,50	69	▲77,37	▲75,58	▲51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CADBECeAaDBDADbBEDEDE cbEEADEBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	BeCBDbeDcABDACECbBEDEbEDAEBDAB															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACCDBEDCAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCDBGDEDEbBAC DBD CA C CBcGED															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBCCADCCBABED														
TYT Fen	dEDgABddbcCECCDBECaCCeCbEDDDEE															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE														



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0 100
Hikâye	11	6	4 55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1 75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3 57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0 100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1 50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1 67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	6	6	0 100
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	1 75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1 75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0 75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	1 67
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Dışı Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1 67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2 33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0 100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2 33
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1 75
Biyoloji	S	D	Y B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2 80

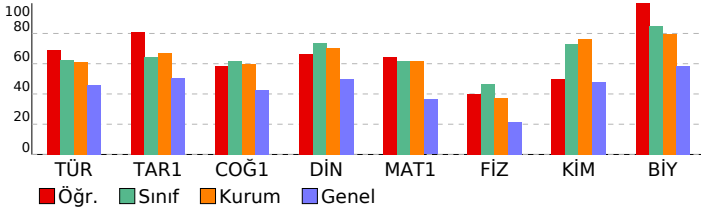
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MİKAIL IŞIK					2158		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 379,791	295,830	14	60	60	66	1688													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		30	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	10	1	9,75	81	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,40	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	21	8	19,00	63	▼ 20,48	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	85	21	79,75	66	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBEEECDBDAD A a EDacbbEADEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	B CBDEeDEABDAacCBEDCdbDAE DA																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEcCD ADEDEBA CD DCC b bBA ED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	dEDgAad CCCdbbDBECaCCEEAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	3	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	0	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	0	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	0	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	1	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	0	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	2	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	2	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



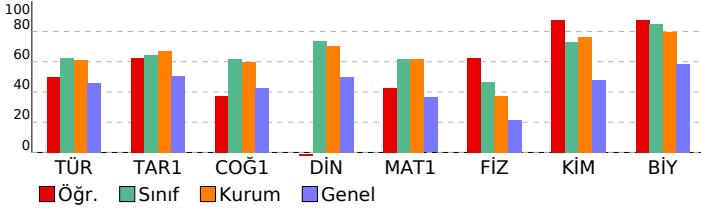
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MUHAMMED YUSUF OĞUZ					2163		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 327,372	295,830	29	105	120	159	4810													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		30	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▼ 7,40	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 4,42	▼ 4,24	▼ 2,99												
TYT Sosyal	30	14	14	10,50	35	▼ 19,58	▼ 19,48	▼ 14,15												
Matematik-1	30	16	13	12,75	43	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	73	44	62,00	52	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEEECDBDbDeAceDbcbCEbcDcBaCa																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDb EABDBecDBEedbcDAadeddda																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgAaeDEaAaCD DcAcCcaadBaDab																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	aEABdACCCcCCDBECdCCEEAEDDDEcCE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	5	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	0	6	0

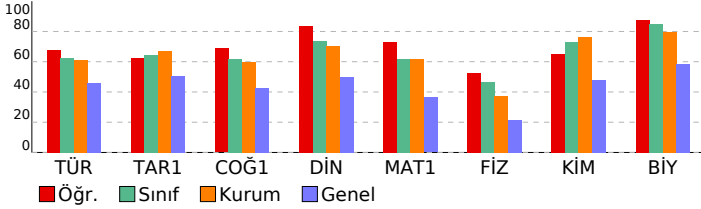
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	5	44

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



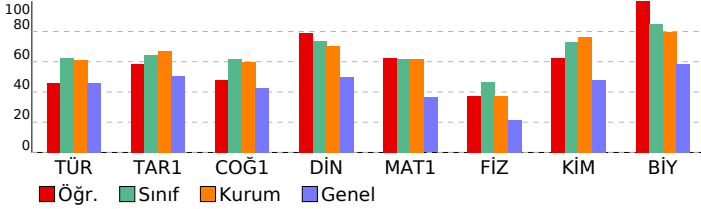
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MUHAMMET KARABOĞA					2166		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 391,189	295,830	9	46	46	49	1221													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		30	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	7	2	6,50	65	▼ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	89	22	83,50	70	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBEcECDBDADbc BeEDaBCAdADcBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEcCDBDADBADBEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	B CBD ebeABDAdACDBEDCbcDAEBDA																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDADACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDBAaeDE A CDBDCCADCDdBe dD																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAeDEBACDBDCCADCDcBAbED																		
TYT Fen	dEeDAae CCcAeCD ECBCbEEAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	4	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	1	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	2	67
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	1	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
NİSA NAZ KAR					2177		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 351,433	295,830	21	86	93	112	3243													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▼ 18,70	▼ 18,25	▼ 13,77												
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▼ 7,40	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	21	9	18,75	63	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	22	8	20,00	67	▼ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	80	40	70,00	58	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CcDBbcEcdDeDbDeAeBDEdbACbdADceE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BcCBDBeeEABDAdbCDaEdbAcDdEBDAB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEcCdCaDEcEBACDBbCADCCcBdcdce																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	CEDgbcddCCCEaCDBECdaCEEAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	6	5	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	4	56
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	2	50
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



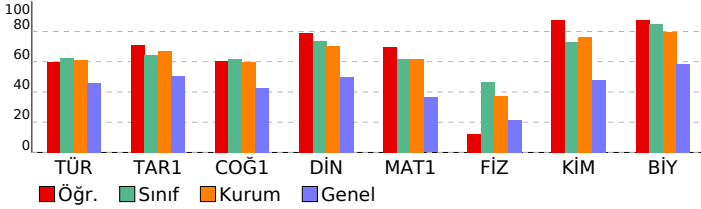
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
NİSANUR ÇİÇEK				2155		-9A										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 375,630	295,830	15	67	67	74	1878									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			30	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▼ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 4,68	▼ 3,72	▼ 2,16								
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	21	9	18,75	63	▼ 20,48	▼ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	85	27	78,25	65	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CADBE ECaDbDBA eDEDacebEdDEBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	BACBDEe cABDAC CaBEDaAdDAEBDAa															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDC cAaEDEBA CDBD CADbDCB BaD															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACCDBCCADCCBABBED														
TYT Fen	dcadAceeCCCdCCDBECBCCEEAEDDDEc															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	4	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83

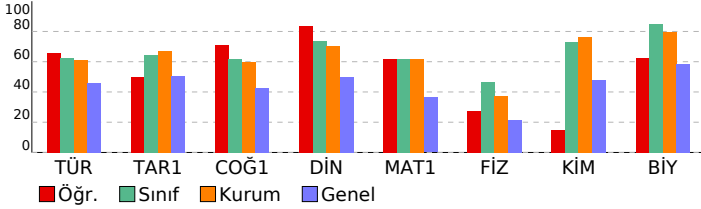
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	0	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	3	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
OSMAN TANIŞ					2169		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 345,012	295,830	26	96	108	138	3651													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▼ 7,76	▼ 8,07	▼ 6,07												
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▼ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 4,68	▼ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 7,32	▼ 7,65	▼ 4,79												
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	14	14	10,50	35	▼ 20,48	▼ 19,32	▼ 12,78												
Toplam:	120	76	31	68,25	57	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CdDcEcECDBD DB BDEbE CdeADEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	B CdaEbDbABDACACaBdDCA DAEBDA																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACBDECAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDdGDEDEdAa DBDaCA C bBA ED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	EDdbBdeCdaEdb dECdbCEbAEDeDEc																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	7	1	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	0	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	8	5	2	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullananak işlemler yapar.	9	5	1	56
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	0	3	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	2	50
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70



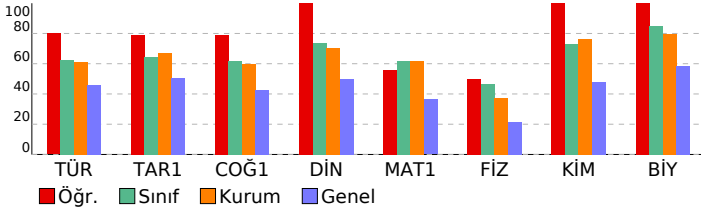
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
RABİA KONYAR					2175		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 412,675	295,830	2	21	21	21	514													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	26	4	25,00	83	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	19	9	16,75	56	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	96	21	90,75	76	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBEEECDBDcDBA BDEdaBbEEcDEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BACBbEcDEABDACCcDBEDCAAdAEBDAB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACCDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDDaAeDEBAeCDBDCbe C bBddEe																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACcDBCCADDCcBAbED																		
TYT Fen	CEDgABeeCdCECCDBECBCCEEAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	7	3	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	4	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100

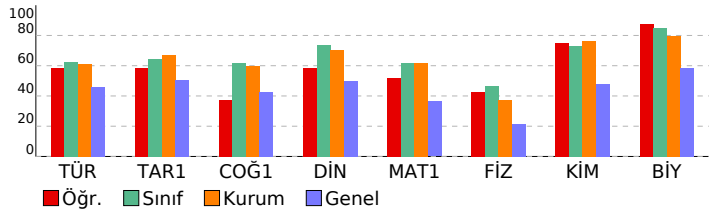


SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
REYYAN ERÇEL					2176		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 346,456	295,830	25	95	103	132	3568													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		30	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▼ 7,40	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	18	10	15,50	52	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	78	38	68,50	57	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	bdDBEEECDBecDBbacDEDacCEEcDEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BACcbeEeDEAEaDACCcDaEdebdcaEBabB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACCDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDBAedDEBAgCDeD bDCaebDbDa																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAedDEBACcDBCCADCCBAbED																		
TYT Fen	CEDEAae aCaCCDBECDCCEcAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
REYYAN ERÇEL					2176		-9A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 346,456	295,830	25	95	103	132	3568												
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124													
Katılımlar:		30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77											
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07											
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▼ 7,40	▼ 7,18	▼ 5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99											
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15											
Matematik-1	30	18	10	15,50	52	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90											
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16											
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79											
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84											
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78											
Toplam:	120	78	38	68,50	57	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60											

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
REYYAN ERÇEL					2176		-9A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 346,456	295,830	25	95	103	132	3568												
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124													
Katılımlar:		30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77											
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07											
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▼ 7,40	▼ 7,18	▼ 5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99											
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15											
Matematik-1	30	18	10	15,50	52	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90											
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16											
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79											
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84											
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78											
Toplam:	120	78	38	68,50	57	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60											

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
REYYAN ERÇEL					2176		-9A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 346,456	295,830	25	95	103	132	3568												
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124													
Katılımlar:		30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77											
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07											
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▼ 7,40	▼ 7,18	▼ 5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99											
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15											
Matematik-1	30	18	10	15,50	52	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90											
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16											
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79											
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84											
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78											
Toplam:	120	78	38	68,50	57	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60											



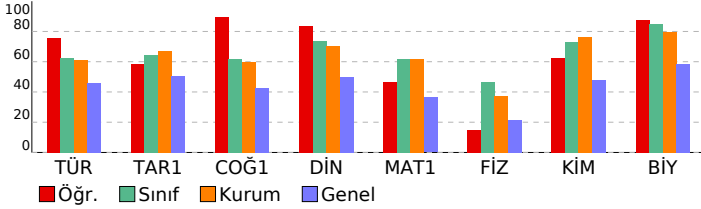
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
SERHAT BAYRAM					2170		-9A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 368,159	295,830	19	75	77	87	2263												
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124													
Katılımlar:		30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77											
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07											
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99											
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15											
Matematik-1	30	17	12	14,00	47	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90											
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 4,68	▼ 3,72	▼ 2,16											
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79											
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84											
TYT Fen	30	19	10	16,50	55	▼ 20,48	▼ 19,32	▲ 12,78											
Toplam:	120	84	32	76,00	63	▼ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60											
Soru No	123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	bBEEaDBDADbc BDEDEBebEADEBECA																		
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																	
TYT Sosyal	CBbEeDcABDBcACbBEDCAEDACBDA AE																		
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																	
TYT Matematik	DCbcADEDaBACbDcDC eDCceBdedDed																		
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBCCADCCBABEDDEE																	
TYT Fen	DdAad eaCcCdDBECdCCaEAEDbDEECE																		
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	8	2	73
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83

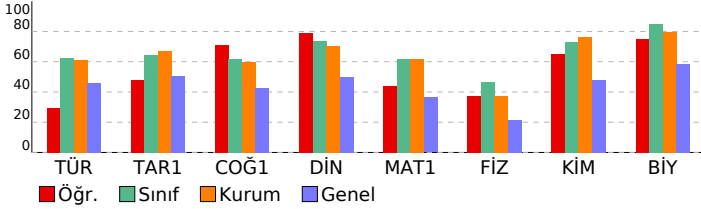
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	5	44

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90

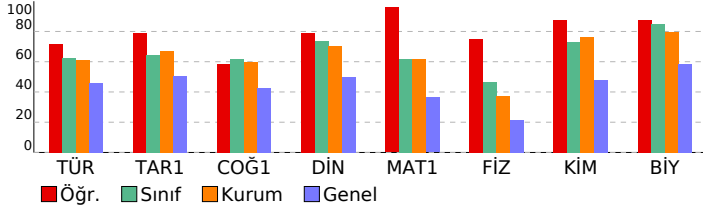


SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
TOPRAK BAYCAN					2156		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	318,175	295,830	30	108	131	178	5484													
Puanı Hesaplanan:				122	369	454	13124													
Katılımlar:				30	122	369	454	13124												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▼18,70	▼18,25	▼13,77												
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▼7,76	▼8,07	▼6,07												
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲7,40	▲7,18	▲5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲4,42	▲4,24	▲2,99												
TYT Sosyal	30	21	8	19,00	63	▼19,58	▼19,48	▲14,15												
Matematik-1	30	16	11	13,25	44	▼18,61	▼18,53	▲10,90												
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼4,68	▲3,72	▲2,16												
Kimya	10	7	2	6,50	65	▼7,32	▼7,65	▲4,79												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼8,48	▼7,95	▲5,84												
TYT Fen	30	20	9	17,75	59	▼20,48	▼19,32	▲12,78												
Toplam:	120	70	45	58,75	49	▼77,37	▼75,58	▲51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	acdcCDBDADaAbBDbbaBCcdcccBEdb																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDbcbEABaBdcCDB bCAEDACBDAAAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DeDBAadDbBaEaCDBc Cbeec BAde EE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE																		
TYT Fen	DabBddCeCEaCDBECdC EEAEDDDEcCd																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâye	11	5	6	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	0	3	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	4	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	1	1	50
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	0	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	2	5	22
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



SINAV SONUÇ BELGESİ						BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME							
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf								
TUĞRA ŞAŞO			2180		-9A								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel						
			Snf	Kurum	İlçe	İl							
TYT	▲ 430,284	295,830	1	7	7	7	196						
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124							
Katılımlar:		30	122	369	454	13124							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77					
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07					
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,40	▼ 7,18	▲ 5,09					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99					
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15					
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90					
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16					
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79					
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84					
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78					
Toplam:	120	101	18	96,50	80	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60					
Soru No	123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe	CADcEEECDBDADeA BDEdaBdEEeDEBd												
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE											
TYT Sosyal	BACBDaeDEABDACcCaBcDCAcDAEBDAa												
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB											
TYT Matematik	EEDCDBAEDeBACDBCCADDCBaAeD												
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACDBCCADDCBAbED											
TYT Fen	CEDEAAdACCCEaCDBECBCCEEAEDDDeC												
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE											



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1 67
Hikâye	11	7	3 64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1 75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1 67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1 67
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0 100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1 86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0 100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1 50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2 33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bilgi ve İnanç	6	5	1 83
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	8	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0 100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	8	1 89
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Dışı Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0 100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1 67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1 0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1 67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1 90

SINAV SONUÇ BELGESİ						BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME					
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara		Sınıf						
UĞUR SARIHAN			2165		-9A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 368,594	295,830	18	74	76	86	2244				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124					
Katılımlar:			30	122	369	454	13124				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77
Tarih-1	12	7	2	6,50	54	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▼ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,42	▲ 4,24	▲ 2,99
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15
Matematik-1	30	17	13	13,75	46	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84
TYT Fen	30	24	6	22,50	75	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78
Toplam:	120	84	32	76,00	63	▼ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeDBEeCDBDADcCeBDEdDBCEdADEBE
Cevap Anahtarı	A CADBEEECDBDADBADDEDEBCEEADEBE
TYT Sosyal	B CBD aEABaAdeCDa DCAEDAEBaAB
Cevap Anahtarı	A BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB
TYT Matematik	EEDCadAadDgBAadDaDebADCAeBdBED
Cevap Anahtarı	A EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED
TYT Fen	dcDEABdeCCCECCDcECBCCEEAEDDDEc
Cevap Anahtarı	A CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE



TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100	
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0	
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100	
Hikâye	11	6	5	55	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75	
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50	
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67	
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100	
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100	

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100	
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50	
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33	
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83	

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	3	5	38	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50	
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50	
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	3	25	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33	
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67	
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100	
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67	
Kimya	S	D	Y	B%	
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100	
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100	
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90	

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
YAĞMUR YAŞAR					2162		-9A																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 403,493	295,830	6	32	32	32	761																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			30	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 18,70	▲ 18,25	▲ 13,77																			
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07																			
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,40	▼ 7,18	▲ 5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99																			
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15																			
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90																			
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16																			
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 7,65	▲ 4,79																			
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84																			
TYT Fen	30	28	2	27,50	92	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78																			
Toplam:										120	93	22	87,50	73	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60										
Soru No		123456789012345678901234567890																									
TYT Türkçe		CADBEEbCDBdDBA aDEDdcBEAEDEbd																									
Cevap Anahtarı		A CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																									
TYT Sosyal		BACBDEbDEAdDACECbCdcAdDacBDA																									
Cevap Anahtarı		A BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																									
TYT Matematik		EEDCDBAEDEBEBA CD cadAc beBABED																									
Cevap Anahtarı		A EEDCDBAEDEBEACDBCCADCCBABED																									
TYT Fen		CEDEABbeCCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																									
Cevap Anahtarı		A CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																									

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	5	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80

Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	4	1	67

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	7	0	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	3	56

TYT Fen

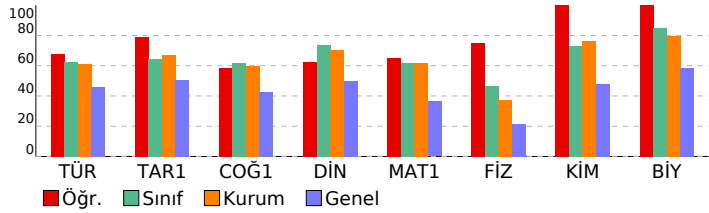
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100

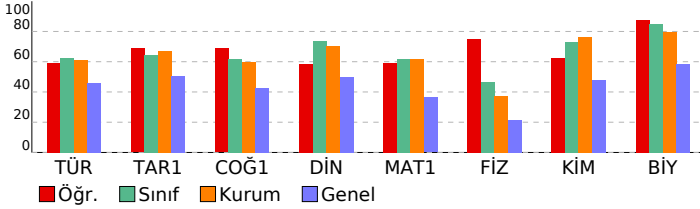
Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



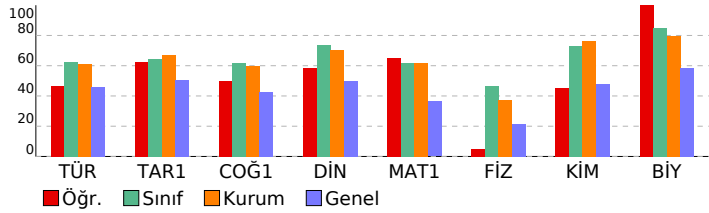
SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
YUSUF EREN SARAÇAYDI				2154		-9A									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 375,061	295,830	16	68	68	75	1914								
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124									
Katılımlar:			30	122	369	454	13124								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77							
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,76	▲ 8,07	▲ 6,07							
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,40	▲ 7,18	▲ 5,09							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99							
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲ 19,58	▲ 19,48	▲ 14,15							
Matematik-1	30	20	9	17,75	59	▼ 18,61	▼ 18,53	▲ 10,90							
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,68	▲ 3,72	▲ 2,16							
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 7,32	▼ 7,65	▲ 4,79							
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84							
TYT Fen	30	24	6	22,50	75	▲ 20,48	▲ 19,32	▲ 12,78							
Toplam:	120	86	32	78,00	65	▲ 77,37	▲ 75,58	▲ 51,60							
Soru No	123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	CAaBEEbCDBDcDeA eDEDEBeEEcDcBd														
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE													
TYT Sosyal	BACBDEecEABaACaCaBEDdbEDeEBDAe														
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB													
TYT Matematik	EEDCDDaDdaE ACeDBDaCcDcCbBbdED														
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACcDBCCADcDCBAbED													
TYT Fen	CEDEABedCCCcdBDBECBCCdEAEDDDEE														
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE													

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	5	5	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	4	3	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	3	67
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	2	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



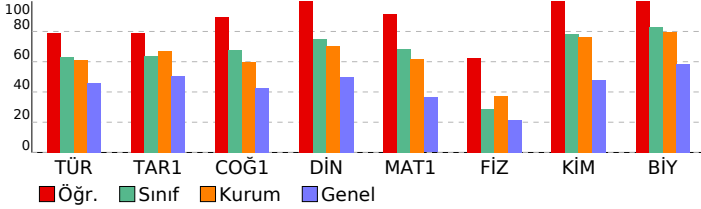
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ZEYNEP ECRİN TOPÇU					2271		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 337,673	295,830	27	100	113	146	4122													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			30	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▼ 18,70	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▼ 7,76	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▼ 7,40	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,42	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▼ 19,58	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 18,61	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 4,68	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 7,32	▼ 7,65	▼ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▼ 20,48	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	73	30	65,50	55	▼ 77,37	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	D E ECD eADbc BDED ceEddcBaC																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDb DEAEb cCDB edAcDACBDACaA																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	cCD ADgDEBA CBD B CeDcBaBAbEeEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	caAcD Cdc CD Ebc CEEAEDDDEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâye	11	6	2	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	1	33
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	7	5	1	71
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	2	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	8	5	2	63
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	4	3	0	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0	75
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	5	4	56
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	3	1	2	33
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	3	1	0	33
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	2	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	3	1	0	33
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	4	1	2	25
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	10	10	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri				



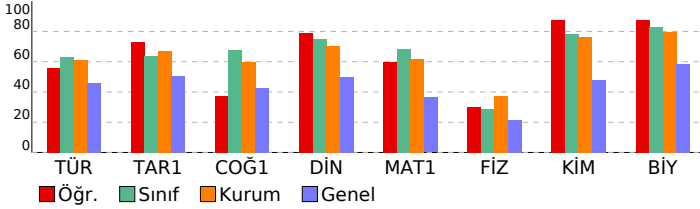
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ABDULKADİR HAMAN					2200		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 451,835	295,830	1	2	2	2	32													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	27	3	26,25	88	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 2,88	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	27	3	26,25	88	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	107	13	103,75	86	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEEECDBcbDeADbDEdaBCEEdDEBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADbADbDEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDeeEABDBAACbBEDCAEDACBDABAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBbBaDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBAbEDEE																		
TYT Fen	DdABeACCdECCDBECBCEEAEDDDEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	8	3	73
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	8	1	89
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



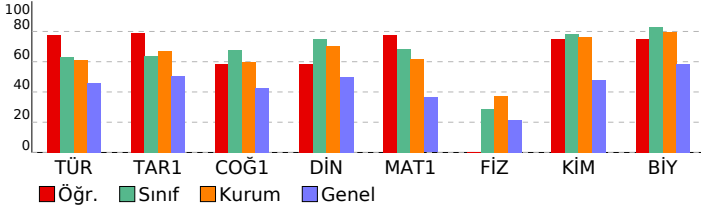
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
AHMED FARUK ADIGÜZEL					2204		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 360,832	295,830	20	79	83	95	2649													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		29	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▼ 18,98	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▼ 8,13	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	20	8	18,00	60	▼ 20,27	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▼ 20,47	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,88	▼ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	80	27	73,25	61	▼ 78,76	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	aBE EaDeDbDbD BDdDdBCaEdDEBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBD e EABDBAdCbBcDCbBcACBDaCAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDcAeEDEBAa DBD C BdBEDDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE																		
TYT Fen	DdABee CcbCDBECBCEEAEDDaEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100					
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67					
Hikâye	11	6	3	55					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	0	71					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	2	3	40					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	5	2	63					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50					
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	0	44					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100					
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90					



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
AHMET GÜRYAP					2206		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 384,567	295,830	15	55	55	60	1479													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 8,13	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,51	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▼ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	8	2	7,50	75	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,31	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	18	12	15,00	50	▼ 19,03	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	88	26	81,50	68	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBE E DBDAeA BDEDEBaEEADEBd																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BACBbEcDEABDACAcBdeCAdDdEBDAc																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDEDECAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDDaDEDEBA CDBDaCA C aBABED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADDCBAbED																		
TYT Fen	dcDEdaeeedCcdCDBECBCCEEdEDDDEc																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

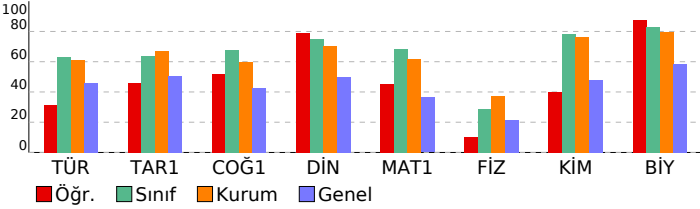
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100					
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100					
Hikâye	11	7	2	64					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	1	50					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	0	88					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75					
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	1	67					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50					
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80					



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI ENEÇ				2188		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,385	295,830	29	113	161	221	6549
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124	
Katılımlar:			29	122	369	454	13124

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▼ 18,98	▼ 18,25	▼ 13,77
Tarih-1	12	6	2	5,50	46	▼ 7,63	▼ 8,07	▼ 6,07
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▼ 8,13	▼ 7,18	▲ 5,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99
TYT Sosyal	30	18	6	16,50	55	▼ 20,27	▼ 19,48	▲ 14,15
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 20,47	▼ 18,53	▲ 10,90
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 7,84	▼ 7,65	▼ 4,79
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84
TYT Fen	30	16	9	13,75	46	▼ 19,03	▼ 19,32	▲ 12,78
Toplam:	120	61	31	53,25	44	▼ 78,76	▼ 75,58	▲ 51,60

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ac ECDBcAb c B EDa bdEADcB d
Cevap Anahtarı	B DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA
TYT Sosyal	CBbb EA DB eCbBcDCA D CBDABaa
Cevap Anahtarı	B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE
TYT Matematik	DC d DdDdcA CDBD AcC CBc EE
Cevap Anahtarı	B DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE
TYT Fen	Dd Bd dcdCDBECdde dAEDDDEECE
Cevap Anahtarı	B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE



BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Hikâye	11	4	3	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	0	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	0	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	3	3	38
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	1	44

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	2	50
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90

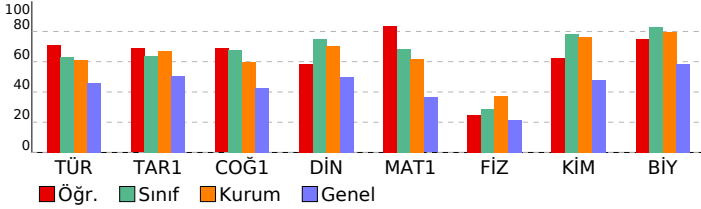
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME											
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
BARAN YILDIRIM					2210		-9B														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
TYT	▲ 387,883	295,830	12	49	49	54	1350														
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124															
Katılımlar:		29	122	369	454	13124															
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77													
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07													
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09													
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,51	▼ 4,24	▲ 2,99													
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▼ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15													
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90													
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 2,88	▼ 3,72	▲ 2,16													
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79													
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,31	▼ 7,95	▲ 5,84													
TYT Fen	30	19	11	16,25	54	▼ 19,03	▼ 19,32	▲ 12,78													
Toplam:	120	90	30	82,50	69	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60													
Soru No	123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe	CAaBEdbCDBDADBAeaaEDEBbEEADEBE																				
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																			
TYT Sosyal	BcCBDAeDEABDACAcBdeCAEDAcBDae																				
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB																			
TYT Matematik	EEDCDdAEDeCbACcDBDaCADCDaBAbED																				
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACcDBCCADCDcBAbED																			
TYT Fen	acDabBdeCCeaCCDBECdCCEEAEDbDed																				
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	5	6	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	8	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	8	1	89

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	0	2	0
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



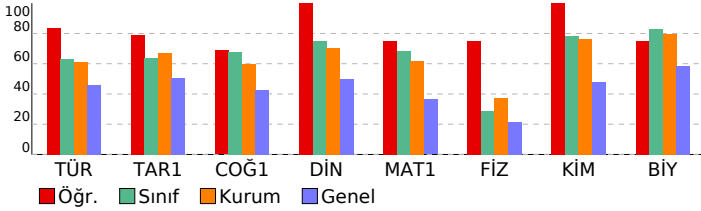
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME											
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
BERİL SUDE BURAK					2189		-9B														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
TYT	▲ 429,078	295,830	3	8	8	8	211														
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124															
Katılımlar:			29	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77													
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07													
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09													
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99													
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15													
Matematik-1	30	24	6	22,50	75	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90													
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 2,88	▲ 3,72	▲ 2,16													
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79													
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,31	▼ 7,95	▲ 5,84													
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78													
Toplam:	120	101	19	96,25	80	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60													
Soru No	123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe	DBEEECDBDcDBADBEDEacCEEADeBaCa																				
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																			
TYT Sosyal	CBaEeDEABDBAACbBEDCbDdACBDABAE																				
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																			
TYT Matematik	DCDBADEDEdACCDBDaCAeCeCBbaEDEE																				
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBBADEDEE																			
TYT Fen	DEAcDACCECCDBECBCEEAEDbDEECb																				
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	9	2	82
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100

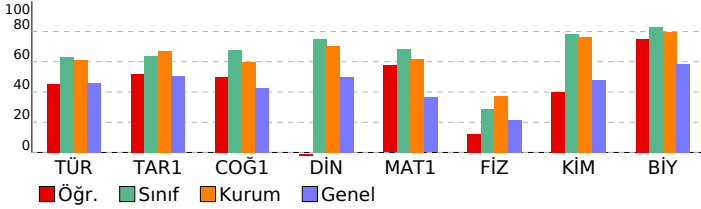
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	3	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



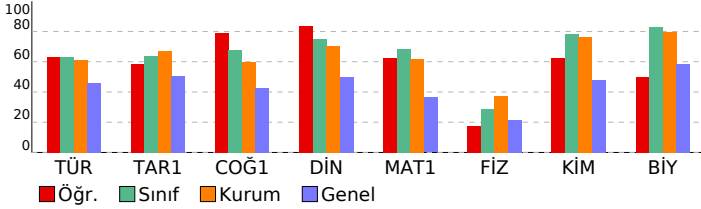
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
CİHAN KIZILKURT					2202		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 306,837	295,830	28	112	153	210	6223													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▼ 18,98	▼ 18,25	▼ 13,77												
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▼ 7,63	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▼ 8,13	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 4,51	▼ 4,24	▼ 2,99												
TYT Sosyal	30	14	9	11,75	39	▼ 20,27	▼ 19,48	▼ 14,15												
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▼ 20,47	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 7,84	▼ 7,65	▼ 4,79												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,31	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▼ 19,03	▼ 19,32	▼ 12,78												
Toplam:	120	62	27	55,25	46	▼ 78,76	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADcEcE DAD c Bdbd c EdA BE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADDBEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	B CBDb eaABDACcCDB DeAcbba																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDdA EDEBA CD D C bbd ED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	C b dd C ceCDBEcCbEEAEDDDEb																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100					
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67					
Hikâye	11	4	2	36					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	0	50					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	0	67					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	0	33					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	0	33					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	2	3	40					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	0	2	0					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	1	75					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50					
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100					
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	1	33					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	1	33					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	1	0					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	0	1	0					
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	2	50					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80					



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
EDA ALTAY					2205		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 357,234	295,830	21	81	85	99	2893													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		29	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,63	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	21	9	18,75	63	▼ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 8,31	▼ 7,95	▼ 5,84												
TYT Fen	30	16	12	13,00	43	▼ 19,03	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	81	35	72,25	60	▼ 78,76	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEEEdBDbDbc BDEdacaEEADEBEeA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDaeDaABDBccCDBEDCAAdDADBDA AE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDBAedDecAaCDBDaCbcCdaBABdDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	DdABee dcaCDBECBCedEAEDbeEcCd																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	4	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	4	56
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	0	2	0
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	4	60



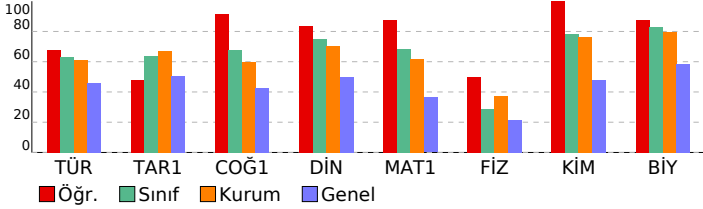
SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ELİF ERGÜN				2199		-9B									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 416,870	295,830	5	19	19	19	417								
Puanı Hesaplanan:				122	369	454	13124								
Katılımlar:				29	122	369	454	13124							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77							
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▼ 7,63	▼ 8,07	▼ 6,07							
Coğrafya-1	12	11	0	11,00	92	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99							
TYT Sosyal	30	23	5	21,75	73	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15							
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90							
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 2,88	▲ 3,72	▲ 2,16							
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79							
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84							
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78							
Toplam:	120	97	20	92,00	77	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60							
Soru No	123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	DBEdECDBDcDB eBDEdCBeEdAdcBECA														
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA													
TYT Sosyal	CBbaeDaAdDBA CDBEDCAEDACBDA AE														
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE													
TYT Matematik	DCDBADEDEBACCDBDaCADCaCbDBeDEE														
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADDCBABEDEE													
TYT Fen	DdABeACcDcCCDBECBCEEAEdbDEECE														
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE													

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	5	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	8	1	89

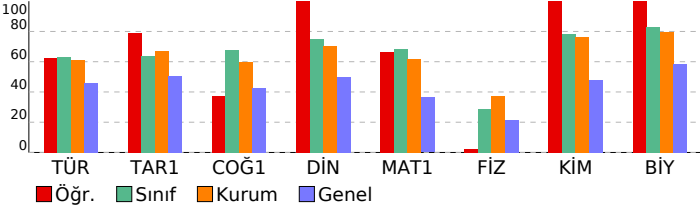
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF KAYA				2186		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 377,847	295,830	17	63	63	70	1769
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124	
Katılımlar:			29	122	369	454	13124

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▼ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▼ 8,13	▼ 7,18	▼ 5,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▼ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15
Matematik-1	30	22	8	20,00	67	▼ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84
TYT Fen	30	22	7	20,25	68	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78
Toplam:	120	87	32	79,00	66	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBEcECDBDbDabceDEDaceEEADEBECA
Cevap Anahtarı	B DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA
TYT Sosyal	CBDEeDEABDBecCbBcDabbDACBDABAE
Cevap Anahtarı	B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE
TYT Matematik	DCDgADEddACCDBDCcDcaEbcBdDEE
Cevap Anahtarı	B DCDBADEDEBACCDBDCcADCCBABEDEE
TYT Fen	DdAade adcCCDBECBCEEAEDDDEECE
Cevap Anahtarı	B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE



BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	3	8	27
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlanır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	4	56

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100

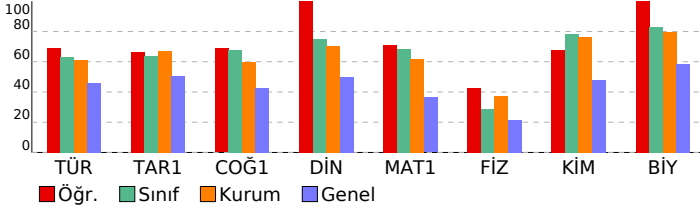
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
ESMA AYIŞIK					2190			-9B												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 373,455	295,830	18	70	71	78	2005													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▼ 18,98	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▼ 7,63	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	9	1	8,75	73	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▼ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	21	8	19,00	63	▼ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 2,88	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	7	2	6,50	65	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	22	5	20,75	69	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	84	26	77,50	65	▼ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBb ECDBDcD eeeDEDdcCdEAEDEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADDBEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BeCBD e EbBDAC CDB DCAdDAEBDAa																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDdAaeDgBAaCDBDe ADCaAbdBED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDCBCCADCCBABED																		
TYT Fen	CcDgABe CCEaeD ECBCEEAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		



TYT Türkçe										
Türkçe	S	D	Y	B%						
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100						
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100						
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67						
Hikâye	11	4	5	36						
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	0	75						
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	0	67						
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50						
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100						
Sözcükte Anlam	1	1	0	100						
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100						
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100						
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100						
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0						
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67						
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100						
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100						
TYT Sosyal										
Tarih-1	S	D	Y	B%						
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43						
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100						
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50						
Coğrafya-1	S	D	Y	B%						
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100						
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50						
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67						
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%						
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83						
TYT Matematik										
Matematik-1	S	D	Y	B%						
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100						
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75						
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50						
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50						
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100						
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50						
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78						
TYT Fen										
Fizik	S	D	Y	B%						
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67						
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33						
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100						
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33						
Kimya	S	D	Y	B%						
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100						
Kimyanın Sembolik Dili	3	0	2	0						
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100						
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100						
Biyoloji	S	D	Y	B%						
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100						

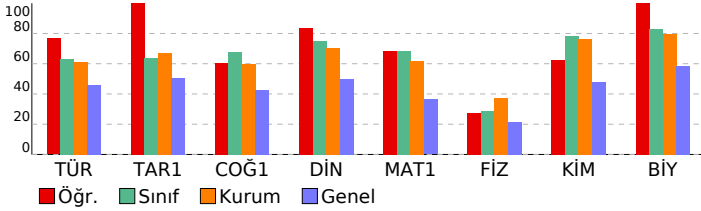
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
FURKAN TAŞÇI				2192		-9B										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 396,404	295,830	11	40	40	42	1008									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	8	0	8,00	67	▲ 7,63	▼ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	23	3	22,25	74	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 2,88	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	7	1	6,75	68	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	22	4	21,00	70	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	89	15	85,25	71	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	C DBEeCDBccDeA BDED cCEEADBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	B CB DEABDACcCbBEDCAcDAEBDAB															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCD ADEDEBA CDBD CADCabB Ee															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED														
TYT Fen	CEDaAbd dC CDBbCBCCEEAEDDDEE															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	3	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	0	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	1	1	50
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	5	4	1	80
6	6	0	100	
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	0	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	0	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	3	56
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	0	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
İREMSU UZUN				2191		-9B										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 400,541	295,830	8	34	34	35	854									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	12	0	12,00	100	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▼ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	25	3	24,25	81	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	22	6	20,50	68	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 2,88	▼ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	21	8	19,00	63	▼ 19,03	▼ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	92	21	86,75	72	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	D EECCBD DBbcBDEdaBCEEADEBECC															
Cevap Anahtarı	B	DBEECCBDADBADBEDEBCEEADEBECA														
TYT Sosyal	CBDEDEABDBA CDBEDCAdbAdBDA AE															
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE														
TYT Matematik	DCDBADEDEcAaCDBDeC ee dBABEDEE															
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE														
TYT Fen	DEAade CdcCDBECBCedEAEDDDEECE															
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâye	11	7	3	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	3	44
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	0	2	0
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME

AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
LALE ARAS	2201	-9B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 398,270	295,830	10	37	37	39	937
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124	
Katılımlar:			29	122	369	454	13124

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▼ 18,98	▼ 18,25	▲ 13,77
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,63	▼ 8,07	▲ 6,07
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84
TYT Fen	30	21	6	19,50	65	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78
Toplam:	120	92	25	85,75	71	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADBEdaCbBccDeADeAEDbBCEEcDEBE
Cevap Anahtarı	A CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE
TYT Sosyal	BACdDeeDEAdaACcCDBEDCAEDAEBDAB
Cevap Anahtarı	A BACBDEDEABDACACBDBEDCAEDAEBDAB
TYT Matematik	EEDCDBAEDeBACDBDaCADCCcCbBbdD
Cevap Anahtarı	A EEDCDBAEDeBACDBDCCADCCcBAbED
TYT Fen	acDgbae CECCDBECBCCEEAEDDDEE
Cevap Anahtarı	A CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE

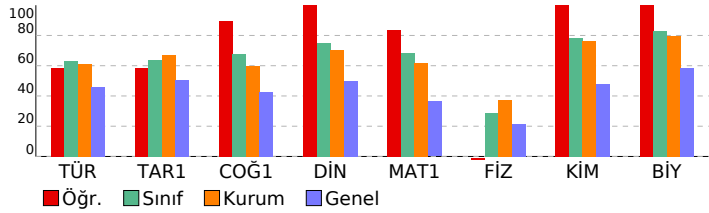
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	4	7	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	0	3	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100

TYT Matematik-1				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
MEDİNE KOÇ					2196		-9B												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 403,772	295,830	6	31	31	31	749												
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124													
Katılımlar:			29	122	369	454	13124												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77											
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07											
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99											
TYT Sosyal	30	24	6	22,50	75	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15											
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▼ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90											
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,88	▼ 3,72	▲ 2,16											
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79											
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84											
TYT Fen	30	24	4	23,00	77	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78											
Toplam:	120	93	21	87,75	73	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60											
Soru No	123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DBEEECDBDADeADBDEdAcCbEcDcBECA																		
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																	
TYT Sosyal	CBeEeDEABDBAbCDBEDCAAdADBDAAAE																		
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																	
TYT Matematik	cCD dDeaEBACCDBDe ADCDaB EDEE																		
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE																	
TYT Fen	DdABe eCcCCDBECBCEEAEDDDEECE																		
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																	

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	9	2	82
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal

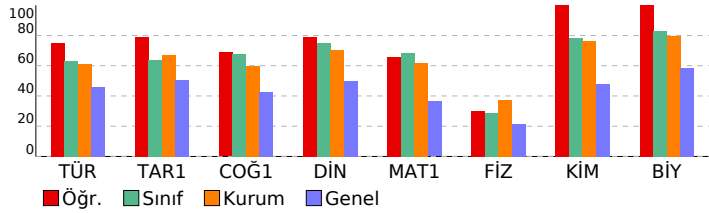
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	1	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	2	25
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	1	78

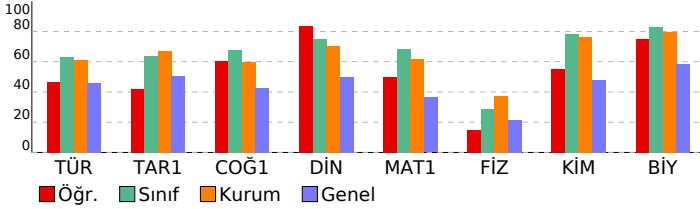
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



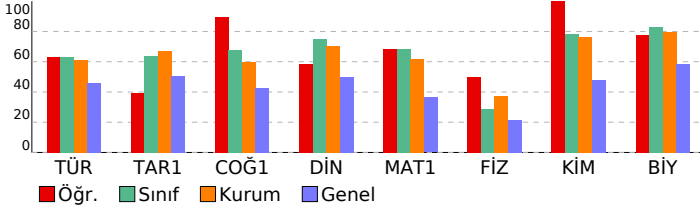
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MELEK ÖZER					2184		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 323,375	295,830	25	107	128	169	5109													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▼ 18,98	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▼ 7,63	▼ 8,07	▼ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▼ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▼ 20,27	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	18	12	15,00	50	▼ 20,47	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	6	2	5,50	55	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,31	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▼ 19,03	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	71	41	60,75	51	▼ 78,76	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	ecbEEeaBDbDBA BaEDEcadEcDEBECE																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CeDae dABDB CDBbDCAcDAdBDA AE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgAedDEBbCCDBDbbeeCcbBeBaDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	DbA ddCabc CDaEC CCaEAeCDEEcCE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0					
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0					
Hikâye	11	7	3	64					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50					
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50					
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	2	50					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	5	44					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50					
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	1	33					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	0	75					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80					



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MERVENUR VAN				2183		-9B										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 384,678	295,830	14	54	54	59	1477									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▼ 7,63	▼ 8,07	▼ 6,07								
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,51	▼ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	21	8	19,00	63	▼ 20,27	▼ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	22	6	20,50	68	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 2,88	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▼ 8,31	▼ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	88	27	81,25	68	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CAD EEBcDBDbDaAcBDEaccCEEeDEBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	B CBDbebcAdDACAcBbEDCAEDAaBDaa															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBbEDCAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCDBAaeDEeCacBd DC AeCeCbDbED															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAeDEEBACcDBCCADCCBAbED														
TYT Fen	GcDEABeeCCCECCDBECBCCEE EDDDEc															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâye	11	6	5	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	1	80



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
MUHAMMED DEMİRTAŞ					2197		-9B												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 313,897	295,830	27	111	140	192	5728												
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124													
Katılımlar:		29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▼18,98	▼18,25	▲13,77											
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▼7,63	▼8,07	▼6,07											
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲8,13	▲7,18	▲5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼4,51	▼4,24	▼2,99											
TYT Sosyal	30	21	9	18,75	63	▼20,27	▼19,48	▲14,15											
Matematik-1	30	20	9	17,75	59	▼20,47	▼18,53	▲10,90											
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼2,88	▼3,72	▼2,16											
Kimya	10	6	3	5,25	53	▼7,84	▼7,65	▲4,79											
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼8,31	▼7,95	▼5,84											
TYT Fen	30	10	15	6,25	21	▼19,03	▼19,32	▼12,78											
Toplam:		120	69	45	57,75	48	▼78,76	▼75,58	▲51,60										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		CAbBEcEabeDcDeceBcEdaBCEEADEBB																	
Cevap Anahtarı		A CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																	
TYT Sosyal		BeCBbbeDdABDACACDBEDeAEDdEBDcc																	
Cevap Anahtarı		A BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																	
TYT Matematik		EEDCDaADEDaBAaCDBDa ADeabBbBEe																	
Cevap Anahtarı		A EEDCDBAEDeBACDBCCADCCBAbED																	
TYT Fen		dEDgAcdc dCd CDBEbcCeEaedee																	
Cevap Anahtarı		A CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																	



TYT Türkçe										
Türkçe	S	D	Y	B%						
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100						
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100						
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67						
Hikâye	11	4	7	36						
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25						
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33						
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50						
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33						
Sözcükte Anlam	1	1	0	100						
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100						
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100						
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100						
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100						
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100						
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100						
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0						
TYT Sosyal										
Tarih-1	S	D	Y	B%						
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57						
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67						
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50						
Coğrafya-1	S	D	Y	B%						
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100						
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100						
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100						
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%						
Bilgi ve İnanç	6	3	3	50						
TYT Matematik										
Matematik-1	S	D	Y	B%						
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100						
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75						
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75						
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50						
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100						
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50						
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	4	56						
TYT Fen										
Fizik	S	D	Y	B%						
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67						
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33						
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0						
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0						
Kimya	S	D	Y	B%						
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50						
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	0	67						
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100						
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	2	50						
Biyoloji	S	D	Y	B%						
Canlıların Ortak Özellikleri	10	1	6	10						

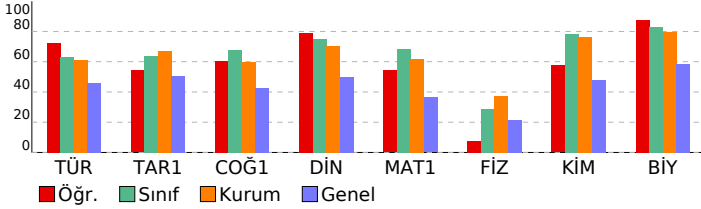
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MUSTAFA KAYA					2209		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 398,441	295,830	9	36	36	38	932													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		29	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	24	6	22,50	75	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▼ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	92	24	86,00	72	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBBEeDBDADbcDBDEdaBebEAEDEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BACBbEeDbABDACdCDBEDdAcDAEBDAB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDBAEDeEaA CDBDaC DC dB Bda																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeEBACDBCCADCCBAbED																		
TYT Fen	acDdbBdeCeCECCDBECBCCEEAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		



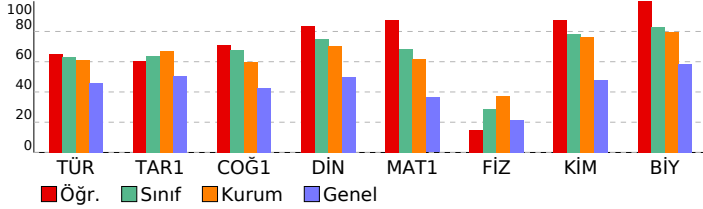
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100					
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100					
Hikâye	11	7	4	64					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	1	63					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100					
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	3	44					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100					
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100					

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
NAZLI PORSUK					2195		-9B																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 355,463	295,830	22	84	89	103	3003																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			29	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77																			
Tarih-1	12	7	2	6,50	54	▼ 7,63	▼ 8,07	▲ 6,07																			
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▼ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99																			
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▼ 20,27	▼ 19,48	▲ 14,15																			
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▼ 20,47	▼ 18,53	▲ 10,90																			
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16																			
Kimya	10	6	1	5,75	58	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79																			
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84																			
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▼ 19,03	▼ 19,32	▲ 12,78																			
Toplam:										120	78	25	71,75	60	▼ 78,76	▼ 75,58	▲ 51,60										
Soru No										123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										DBEEECDBDADBA BDEcAcCEdAeEB CA																	
Cevap Anahtarı										B DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																	
TYT Sosyal										CBD e EAdDB ACDB bCAdDAdBDaEAE																	
Cevap Anahtarı										B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																	
TYT Matematik										DCDeAaEDECa CDBDC b bBdBaEAE																	
Cevap Anahtarı										B DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEC																	
TYT Fen										adABe a c eD ECBCC EAEDDDEcCE																	
Cevap Anahtarı										B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDECE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	8	2	73
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	0	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	2	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	3	33
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	3	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
NEHİR ALTUN				2187		-9B										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 401,046	295,830	7	33	33	34	834									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▼ 7,63	▼ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16								
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	22	7	20,25	68	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	92	21	86,75	72	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	C aBE ECDBDADBA aDEcadCEEADaBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	B CBDbeDaABDACcCbBEDCA DAEBDA															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCDBAaEDEBACDBCCADCabBABED															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAaEDEBACDBCCADCCBABED														
TYT Fen	ac EbBedCdCECeDBECBCCEEAEDDDEE															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE														

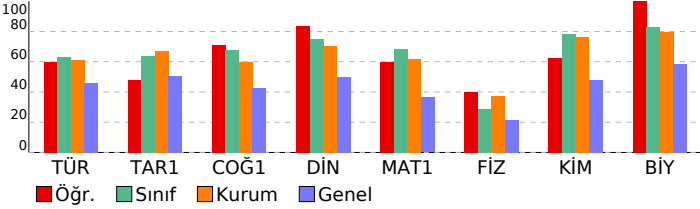


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	7	2	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	1	1	50
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	8	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	1	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJİN SARI				2198	-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,423	295,830	19	76	78	90	2301
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124	
Katılımlar:			29	122	369	454	13124

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▼ 18,98	▼ 18,25	▲ 13,77
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▼ 7,63	▼ 8,07	▼ 6,07
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▼ 20,27	▼ 19,48	▲ 14,15
Matematik-1	30	20	8	18,00	60	▼ 20,47	▼ 18,53	▲ 10,90
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 2,88	▲ 3,72	▲ 2,16
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84
TYT Fen	30	22	7	20,25	68	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78
Toplam:	120	83	30	75,50	63	▼ 78,76	▼ 75,58	▲ 51,60

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBdcECDBDAdec BcEdacCEEADeBaC
Cevap Anahtarı	B DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA
TYT Sosyal	CBcEecaAcDBAbCDB DCaCdACBDA AE
Cevap Anahtarı	B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE
TYT Matematik	DCbBAaEcdBA CDBDaCaC aBbBEDEE
Cevap Anahtarı	B DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE
TYT Fen	adABd CCCcdEBECeCCEEAEDDDEECE
Cevap Anahtarı	B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE



BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	5	5	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0

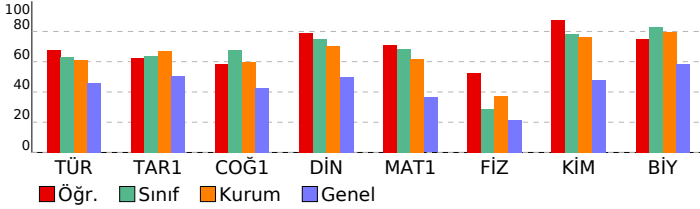
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	1	1	50
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	2	0	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	2	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	2	67

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	3	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	2	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100

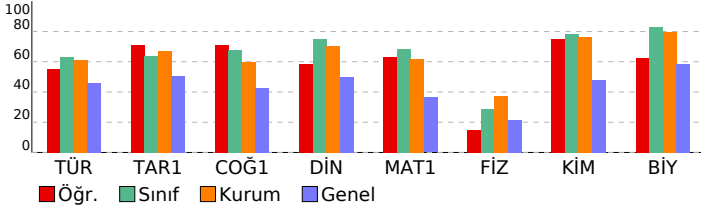
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
TAHA EDİP YILDIRIM					2203		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 387,471	295,830	13	51	51	56	1368													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▼ 7,63	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 8,13	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▼ 20,27	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	23	7	21,25	71	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 2,88	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,31	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	23	6	21,50	72	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	89	27	82,25	69	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DB cECDBDADbceaDEdaBbEEdDEBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDbe EABDB cCDeEDCbbDACBDABdE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgADEDEDACCCBDaCAaCDeBdBdDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCACDCBABEDEE																		
TYT Fen	adABC CaCEaCDBECBCEEBEDDDEcCE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâye	11	5	6	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	7	4	1	57
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	2	1	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	2	2	0	100
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	8	6	2	75
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	4	3	1	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1	75
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9	6	3	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	3	67
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	3	3	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Bilim Araştırma Merkezleri	3	1	1	33
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	2	0	100
Kimya	3	2	1	67
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	4	4	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	4	4	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	10	8	2	80
Biyoloji	10	8	2	80
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80

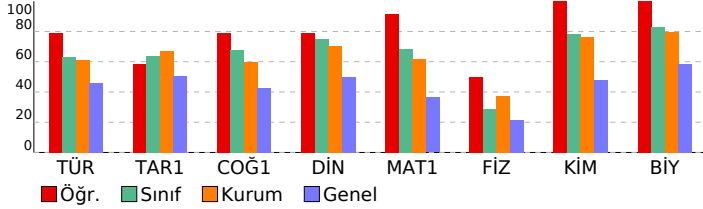


SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
TALHA FETİH ALTUN					2208		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 354,643	295,830	23	85	90	106	3049													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		29	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▼ 18,98	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,51	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	21	8	19,00	63	▼ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	8	2	7,50	75	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 8,31	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	18	11	15,25	51	▼ 19,03	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	80	35	71,25	59	▼ 78,76	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEcECDBDbDed BeEbaBCddDEBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDaeDEABDB CbBEDCAEDAdBDeaAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDBADEcaccCCDBDaCaCbD EDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCACDCBABEDEE																		
TYT Fen	aEbBde edEbCDBEdBCCEEAEeDDEcCd																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

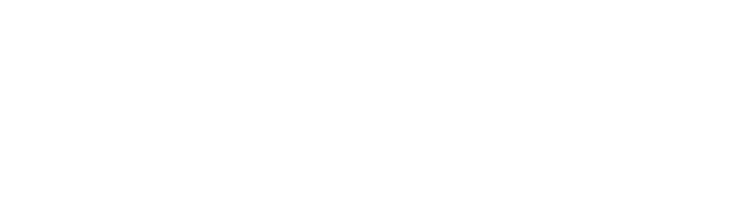
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	4	6	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	2	67
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME												
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe					TYT Sosyal							
TUĞBA YILDIRIM					2185		-9B			Türkçe					Tarih-1							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler			Coğrafya-1					Din Kül. ve Ahl. Bil.								
		432,998		295,830		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Doğa ve İnsan Etkileşimi					Bir Bilim Olarak Coğrafya						
TYT				Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124	Dünya'nın Şekli ve Sonuçları					Din Kül. ve Ahl. Bil.							
				Katılımlar:		29	122	369	454	13124	Bilgi ve İnanç					Matematik-1						
Ders										Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				
Türkçe										30	25	5	23,75	79	▲18,98	▲18,25	▲13,77	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kuralları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini açıklar.				
Tarih-1										12	8	4	7,00	58	▼7,63	▼8,07	▲6,07	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Coğrafya-1										12	10	2	9,50	79	▲8,13	▲7,18	▲5,09	Her (V) ve bazı (B) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.										6	5	1	4,75	79	▲4,51	▲4,24	2,99	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				
TYT Sosyal										30	23	7	21,25	71	▲20,27	▲19,48	▲14,15	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Matematik-1										30	28	2	27,50	92	▲20,47	▲18,53	▲10,90	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Fizik										10	6	4	5,00	50	▲2,88	▲3,72	▲2,16	Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi				
Kimya										10	10	0	10,00	100	▲7,84	▲7,65	▲4,79	Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması				
Biyoloji										10	10	0	10,00	100	▲8,31	▲7,95	5,84	Bilim Araştırma Merkezleri				
TYT Fen										30	26	4	25,00	83	▲19,03	▲19,32	▲12,78	Kütle, Hacim ve Özkütle				
Toplam:										120	102	18	97,50	81	▲78,76	▲75,58	▲51,60	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
Soru No										123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe										DBEcECDBDADeAcBDEdAcCEEADeBECA												
Cevap Anahtarı										B DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA												
TYT Sosyal										CBDbeDaABDBecCDaEDCAEDACBDAAAE												
Cevap Anahtarı										B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE												
TYT Matematik										DCDBADEDeAcCCDBDCCADCaCBABEDEE												
Cevap Anahtarı										B DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE												
TYT Fen										DdbBCbaCCECCDBECBCEEAEDDDEECE												
Cevap Anahtarı										B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE												

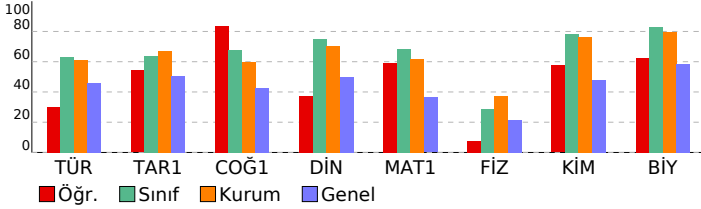


SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME												
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe					TYT Sosyal							
TUĞBA YILDIRIM					2185		-9B			Türkçe					Tarih-1							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler			Coğrafya-1					Din Kül. ve Ahl. Bil.								
		432,998		295,830		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Doğa ve İnsan Etkileşimi					Bir Bilim Olarak Coğrafya						
TYT				Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124	Dünya'nın Şekli ve Sonuçları					Din Kül. ve Ahl. Bil.							
				Katılımlar:		29	122	369	454	13124	Bilgi ve İnanç					Matematik-1						
Ders										Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				
Türkçe										30	25	5	23,75	79	▲18,98	▲18,25	▲13,77	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kuralları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini açıklar.				
Tarih-1										12	8	4	7,00	58	▼7,63	▼8,07	▲6,07	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Coğrafya-1										12	10	2	9,50	79	▲8,13	▲7,18	▲5,09	Her (V) ve bazı (B) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.										6	5	1	4,75	79	▲4,51	▲4,24	2,99	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				
TYT Sosyal										30	23	7	21,25	71	▲20,27	▲19,48	▲14,15	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Matematik-1										30	28	2	27,50	92	▲20,47	▲18,53	▲10,90	Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Fizik										10	6	4	5,00	50	▲2,88	▲3,72	▲2,16	Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi				
Kimya										10	10	0	10,00	100	▲7,84	▲7,65	▲4,79	Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması				
Biyoloji										10	10	0	10,00	100	▲8,31	▲7,95	5,84	Bilim Araştırma Merkezleri				
TYT Fen										30	26	4	25,00	83	▲19,03	▲19,32	▲12,78	Kütle, Hacim ve Özkütle				
Toplam:										120	102	18	97,50	81	▲78,76	▲75,58	▲51,60	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
Soru No										123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe										DBEcECDBDADeAcBDEdAcCEEADeBECA												
Cevap Anahtarı										B DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA												
TYT Sosyal										CBDbeDaABDBecCDaEDCAEDACBDAAAE												
Cevap Anahtarı										B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE												
TYT Matematik										DCDBADEDeAcCCDBDCCADCaCBABEDEE												
Cevap Anahtarı										B DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE												
TYT Fen										DdbBCbaCCECCDBECBCEEAEDDDEECE												
Cevap Anahtarı										B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE												

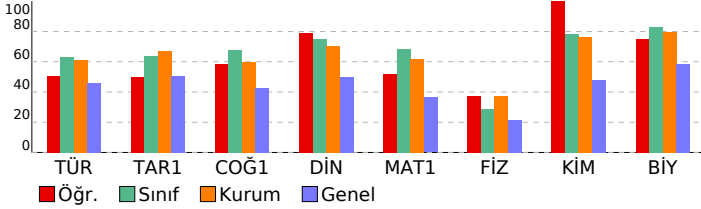


SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
YUSUF ÇINAR					2207		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 316,440	295,830	26	109	135	183	5586													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼ 18,98	▼ 18,25	▼ 13,77												
Tarih-1	12	7	2	6,50	54	▼ 7,63	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	10	0	10,00	83	▲ 8,13	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 4,51	▼ 4,24	▼ 2,99												
TYT Sosyal	30	20	5	18,75	63	▼ 20,27	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▼ 20,47	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 2,88	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	6	1	5,75	58	▼ 7,84	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 8,31	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▼ 19,03	▼ 19,32	▼ 12,78												
Toplam:	120	66	31	58,25	49	▼ 78,76	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	C aEcdCDeDcD A aDbDace dDcBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	B CBD ee ABDAC CDB DCAEDAeabAa																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDBADdDeDa CDBDC c bDd ED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	ddD bDd aC CbD EC CEdAEDbbEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe										
Türkçe	S	D	Y	B%						
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100						
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0						
Metinleri sınıflandırır.	3	1	1	33						
Hikâye	11	3	6	27						
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	1	50						
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	1	33						
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0						
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33						
Sözcükte Anlam	1	1	0	100						
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100						
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100						
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33						
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0						
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	1	33						
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100						
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100						
TYT Sosyal										
Tarih-1	S	D	Y	B%						
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	1	43						
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100						
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50						
Coğrafya-1	S	D	Y	B%						
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100						
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50						
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67						
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%						
Bilgi ve İnanç	6	3	3	50						
TYT Matematik										
Matematik-1	S	D	Y	B%						
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100						
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	4	3	50						
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100						
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100						
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100						
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75						
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	2	33						
TYT Fen										
Fizik	S	D	Y	B%						
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0						
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	1	33						
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100						
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0						
Kimya	S	D	Y	B%						
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50						
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	1	33						
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100						
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	0	75						
Biyoloji	S	D	Y	B%						
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70						



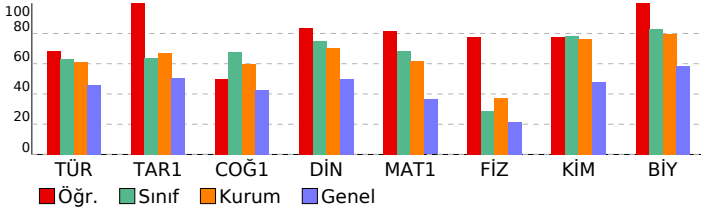
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
YUSUF ŞENGÜL					2181		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 350,536	295,830	24	87	94	114	3295													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▼ 18,98	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▼ 7,63	▼ 8,07	▼ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 8,13	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▼ 20,27	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	18	10	15,50	52	▼ 20,47	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 2,88	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,31	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	79	37	69,75	58	▼ 78,76	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	acEdECDBDADBAaaDEbaceccADEBEC																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDaebEAdB cCDBcDCAbDAaBDaAAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDBAAeDEBA CDaDa deaebBACdDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCDABABEDEE																		
TYT Fen	DdAceeCCdECDBECBCEEdEDDDEECd																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		



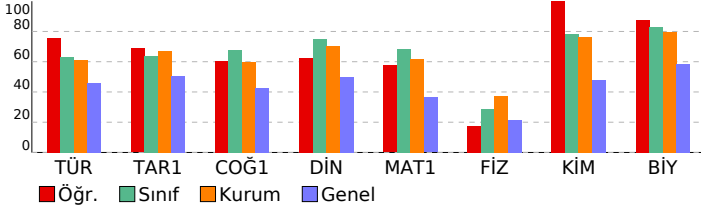
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0					
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33					
Hikâye	11	6	5	55					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	2	57					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	0	88					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75					
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	2	25					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	2	7	22					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100					
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80					

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
ZEYNEP AKŞİT					2193		-9B																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 421,416	295,830	4	14	14	14	329																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			29	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲ 18,98	▲ 18,25	▲ 13,77																			
Tarih-1	12	12	0	12,00	100	▲ 7,63	▲ 8,07	▲ 6,07																			
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▼ 8,13	▼ 7,18	▲ 5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,51	▲ 4,24	▲ 2,99																			
TYT Sosyal	30	24	4	23,00	77	▲ 20,27	▲ 19,48	▲ 14,15																			
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 20,47	▲ 18,53	▲ 10,90																			
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 2,88	▲ 3,72	▲ 2,16																			
Kimya	10	8	1	7,75	78	▼ 7,84	▲ 7,65	▲ 4,79																			
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,31	▲ 7,95	▲ 5,84																			
TYT Fen	30	26	2	25,50	85	▲ 19,03	▲ 19,32	▲ 12,78																			
Toplam:										120	97	14	93,50	78	▲ 78,76	▲ 75,58	▲ 51,60										
Soru No										123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										DBEEECDBDbDeA c EDaBeEEADEBaCA																	
Cevap Anahtarı										B DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																	
TYT Sosyal										CBDEDEABDBAcCbBEDC EDcaBDA AE																	
Cevap Anahtarı										B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																	
TYT Matematik										DCDeADEDEBA CDBD CADDCBEBE EE																	
Cevap Anahtarı										B DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE																	
TYT Fen										DdABC CCCECCDBECBbc EAEDDDEECE																	
Cevap Anahtarı										B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	4	5	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	1	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	0	2	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	0	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	1	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	8	0	89
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



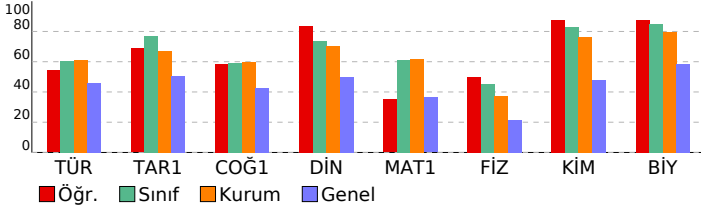
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
ZEYNEP ÇİFÇİ					2182		-9B																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 379,591	295,830	16	61	61	67	1699																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			29	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▲18,98	▲18,25	▲13,77																			
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲7,63	▲8,07	▲6,07																			
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▼8,13	▲7,18	▲5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼4,51	▼4,24	▲2,99																			
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▼20,27	▼19,48	▲14,15																			
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▼20,47	▼18,53	▲10,90																			
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼2,88	▼3,72	▼2,16																			
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲7,84	▲7,65	▲4,79																			
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲8,31	▲7,95	▲5,84																			
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲19,03	▲19,32	▲12,78																			
Toplam:										120	86	25	79,75	66	▲78,76	▲75,58	▲51,60										
Soru No										123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										DBEcECDBDAeA BDEdbBbEEADEBECE																	
Cevap Anahtarı										B DBEEECDBDADBADBEDEBECEEADEBECA																	
TYT Sosyal										CBDbeDEABDBccCbB DCABdACBeA AE																	
Cevap Anahtarı										B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																	
TYT Matematik										aC eAaEDEC A CDBDaCAD CBdeEDEC																	
Cevap Anahtarı										B DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEC																	
TYT Fen										DdAad eCcCCDBECBCEEAEDbDEECE																	
Cevap Anahtarı										B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																	



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	4	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	4	1	67
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	3	3	38
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	1	67
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
AHMET EREN YILDIZ					2219		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 349,705	295,830	20	89	96	118	3349													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▼ 18,12	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,10	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▼ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▼ 18,41	▼ 18,53	▼ 10,90												
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	24	6	22,50	75	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	77	30	69,50	58	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	eaEcbCbBDADeAcabEDaBCEbADEBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBDEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	bBDEeDaABDBAACaBEDbAcDAdBD BAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDeA Eca AaCD D aBc EE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADDCBABEDEE																		
TYT Fen	DdABdeCCdEcEdeBECBCEEAEDDaEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	11	4	7	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	0	3	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	2	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	2	25
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	0	25
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	1	1	11
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKİF ARSLAN				2230		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 339,373	295,830	25	99	111	144	4008
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124	
Katılımlar:			29	122	369	454	13124

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 9,21	▼ 8,07	▲ 6,07
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,41	▼ 4,24	▲ 2,99
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▼ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15
Matematik-1	30	15	13	11,75	39	▼ 18,41	▼ 18,53	▲ 10,90
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 4,52	▼ 3,72	▲ 2,16
Kimya	10	8	0	8,00	80	▼ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 8,48	▼ 7,95	▼ 5,84
TYT Fen	30	18	9	15,75	53	▼ 21,28	▼ 19,32	▲ 12,78
Toplam:	120	75	35	66,25	55	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	aADBE E DBDADBA BeEDaa EEcaEBE						
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE					
TYT Sosyal	BcCBabeDEABDACcCDBEDCeEDAEBDb						
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB					
TYT Matematik	EEDeDdAaeDGBAeCDBe bababDcED						
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACDBCCADCCBABED					
TYT Fen	CcadAae CC E CDBECBCCEbbEcDeEE						
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE					

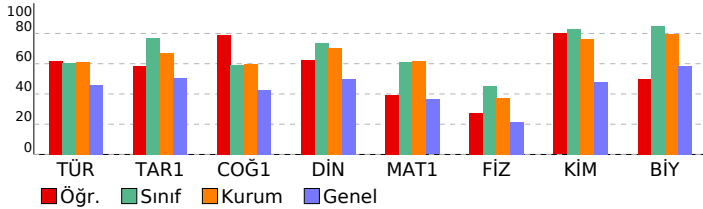
BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	3	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

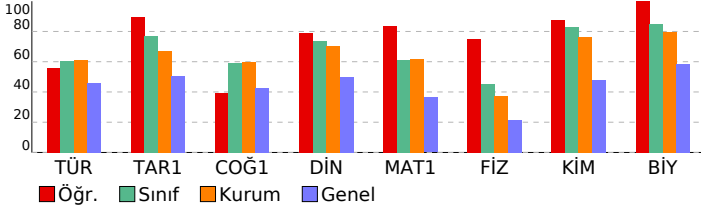
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	1	1	50
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	3	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	4	1	67

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	1	25
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	6	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	3	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	0	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	4	60



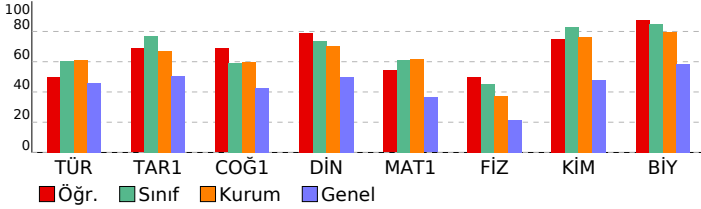
SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME					
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
ALİ EREN KIZGIN			2228	-9C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 406,152	295,830	9	26	26	26	678			
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124				
Katılımlar:			29	122	369	454	13124			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▼ 18,12	▼ 18,25	▲ 13,77		
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07		
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▼ 7,10	▼ 7,18	▼ 5,09		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99		
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▼ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15		
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90		
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16		
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79		
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84		
TYT Fen	30	27	3	26,25	88	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78		
Toplam:	120	94	23	88,25	74	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60		
Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CADcE bCDBDbDac BeEDaBaEEAaEBE									
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE								
TYT Sosyal	BACBDEeDEABDACEba eCAdDAEBDac									
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACCDBEDCAEDAEBDAB								
TYT Matematik	EEDCDDaDEDbdACCDBDeCADDCBAbED									
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACDBCCADDCBAbED								
TYT Fen	gEDEABeACCCECCDBECBbCEEAEDDDEE									
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCEEAEDDDEE								



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	1	8	9
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	0	3	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	2	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	9	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100

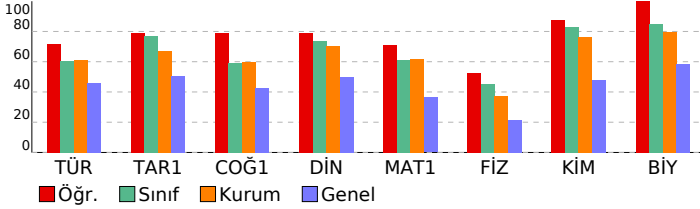
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
BURAK YERLİKAYA					2239		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 362,593	295,830	16	77	81	93	2550													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		29	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▼ 18,12	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	19	11	16,25	54	▼ 18,41	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	8	2	7,50	75	▼ 8,28	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▼ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	82	33	73,75	61	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEcEaDBcAd c B ED bEdADEBEbd																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDbDDaABDBeACaaEDCAEDAdBDaaAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCacAadDEBdCCDBEadADCbBBeBEDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	DdAbdACddEbCdAECBCCEEAEDDDEEbe																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	4	3	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	1	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	0	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	3	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	3	25
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	2	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



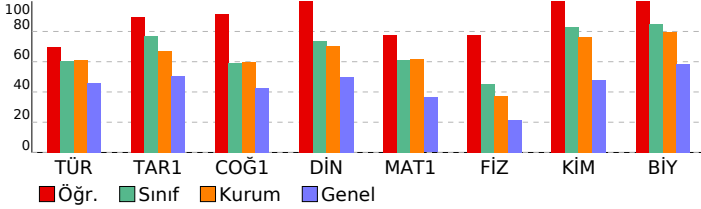
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
DİCLE UÇAK				2224		-9C										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 412,208	295,830	8	22	22	22	532									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	23	7	21,25	71	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	96	22	90,50	75	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CAaBEcECDBcADBd BDEdAcCEEADeBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	BACBDEeDaABDACeCDBEDCAAdAEBDAA															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCDcAeDEdGaACDBcCCADCaCbDbdD															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAeDEBACDBCCADCDcBAbED														
TYT Fen	CEDgbbd CCCEdCDBECBCCEEAEDDDEE															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	7	3	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
DİREN ARIN ARAS					2221		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 440,229	295,830	3	5	5	5	96													
Puanı Hesaplanan:				122	369	454	13124													
Katılımlar:				29	122	369	454	13124												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	22	4	21,00	70	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	11	0	11,00	92	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	28	1	27,75	93	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	28	1	27,75	93	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	102	9	99,75	83	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBE E DBDAD A aDEdaBdEEcDEBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBECEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDEDDaABDBAACDBEDCA DACBDABAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDBADEDEdACCD Da ADCeCBA EDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	DdABC CCCECCDBECBCCEEAEDDDEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	3	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	0	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	0	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	1	25
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	1	78
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
E NUR ÖZTRK					2220		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 355,911	295,830	17	82	86	100	2969													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,10	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 4,41	▼ 4,24	▼ 2,99												
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▼ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	18	11	15,25	51	▼ 18,41	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 4,52	▼ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	8	2	7,50	75	▼ 8,28	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	20	10	17,50	58	▼ 21,28	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	81	37	71,75	60	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBbcECDDADeA aDEDEcaEEDEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BACBDEDEAdDACeCbBEDCbcDAEacAa																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEcCddAeEdGBAeCDDc CADDCBbdA																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACDBCCADDCBAbED																		
TYT Fen	bEDgAadedCCedCDBECaCCEebEDDDeC																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEAEEDDDEE																		



TYT Türkçe										
Türkçe	S	D	Y	B%						
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100						
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100						
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67						
Hikâye	11	6	4	55						
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75						
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67						
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50						
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33						
Sözcükte Anlam	1	1	0	100						
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100						
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100						
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100						
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0						
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100						
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100						
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100						
TYT Sosyal										
Tarih-1	S	D	Y	B%						
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100						
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100						
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50						
Coğrafya-1	S	D	Y	B%						
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100						
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50						
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67						
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%						
Bilgi ve İnanç	6	3	3	50						
TYT Matematik										
Matematik-1	S	D	Y	B%						
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100						
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	3	63						
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50						
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50						
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100						
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	2	25						
Alt kümeyi kullananak işlemler yapar.	9	6	3	67						
TYT Fen										
Fizik	S	D	Y	B%						
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67						
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33						
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0						
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33						
Kimya	S	D	Y	B%						
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100						
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67						
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100						
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75						
Biyoloji	S	D	Y	B%						
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80						

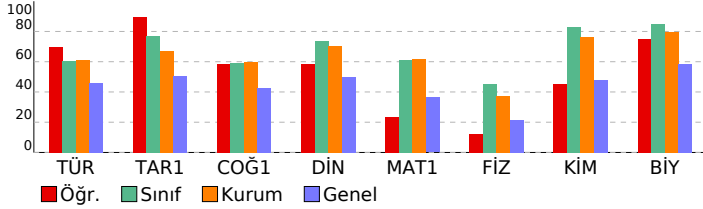
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
EFRAİM SAYIN				2223		-9C										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 404,632	295,830	10	29	29	29	718									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▼ 18,12	▼ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	24	6	22,50	75	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	94	25	87,75	73	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CAD EdECCbDbDbdEdbEDdEbBddDEBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	BACBDEeDEABDACcCbBEDCeEDAEBDAc															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCDBAEDeBAbCdECCADCDdBAde															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACDBCCADCDcBAbED														
TYT Fen	dEDgABdeCCCECCDBECBCCEEAEDDDEE															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE														



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâye	11	5	6	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	4	56
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100

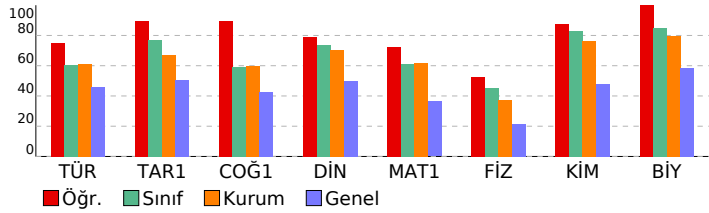
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
EREN ÇETİN					2214		-9C												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 327,675	295,830	26	104	119	158	4790												
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124													
Katılımlar:			29	122	369	454	13124												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	22	4	21,00	70	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77											
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07											
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,10	▼ 7,18	▲ 5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,41	▼ 4,24	▲ 2,99											
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15											
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▼ 18,41	▼ 18,53	▼ 10,90											
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 4,52	▼ 3,72	▼ 2,16											
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 8,28	▼ 7,65	▼ 4,79											
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84											
TYT Fen	30	16	11	13,25	44	▼ 21,28	▼ 19,32	▲ 12,78											
Toplam:	120	70	30	62,50	52	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60											
Soru No	123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	C DB ECDBDADBA BeEDaBeEEdDEBE																		
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																	
TYT Sosyal	BACBDEcDEABDAbACDBEeCbCdAdBDaE																		
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																	
TYT Matematik	EE C ADE cd dDde aB dEe																		
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABBED																	
TYT Fen	bEDGcadeCdC CD EbdCCEEAEDDaEc																		
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâye	11	6	3	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	2	3	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	8	2	2	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	0	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	2	3	22
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	0	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	2	50
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ESMA ALPARSLAN				2231		-9C									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 424,102	295,830	5	12	12	12	284								
	Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124								
Katılımlar:			29	122	369	454	13124								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77							
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07							
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99							
TYT Sosyal	30	27	3	26,25	88	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15							
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90							
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16							
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79							
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84							
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78							
Toplam:	120	99	18	94,50	79	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60							
Soru No	123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	CADBEEECDBDADBADBDDEdcdEdDEBa														
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADBDDEDEBCEEADEBE													
TYT Sosyal	BACBDEeDEABDAeACDBEDCAEDAEBDAc														
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB													
TYT Matematik	EEDCD AbEDEBA CDBDaCacCceBABED														
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACCDBCCADCCBABED													
TYT Fen	CEDgABed CCECCDBECBbCEEAEDDDEE														
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE													

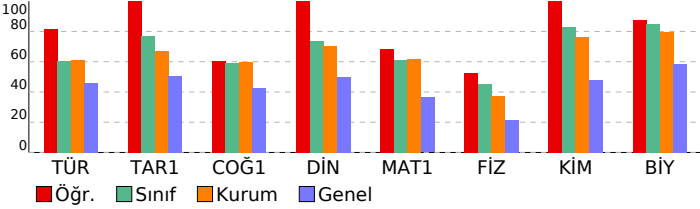
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	9	2	82
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	0	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	3	67
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZENUR ÖZKAN				2225		-9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 423,091	295,830	6	13	13	13	305
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124	
Katılımlar:			29	122	369	454	13124

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	2	24,50	82	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77
Tarih-1	12	12	0	12,00	100	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99
TYT Sosyal	30	26	3	25,25	84	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15
Matematik-1	30	22	6	20,50	68	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78
Toplam:	120	98	15	94,25	79	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CADBEEECDBD D A BDEdaBeEEADEBE							
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE						
TYT Sosyal	BACBDEDEABDACACbB D*AdDAEBDAB							
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDEDAEDAEBDAB						
TYT Matematik	EEDCDdAdeDEda CDBDaC DCdbdBEBb							
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAdeDEBACCDBCCADCCBAbED						
TYT Fen	CEDgABee CCECCDBECBCCdEAEDDDEE							
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE						



BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	2	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	3	0	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	0	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

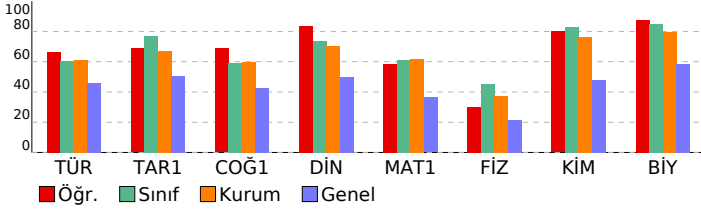
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	2	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	2	67

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
HAVİN HAYAT					2227		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 376,913	295,830	14	66	66	73	1817													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	21	4	20,00	67	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▼ 18,41	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 4,52	▼ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	8	0	8,00	80	▼ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	21	5	19,75	66	▼ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	84	21	78,75	66	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBE ECDBcDbd BDE aB E cDEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BdCBbEeDEABDACAcBdDCAcDAEBDA																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDEDAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDDaAeDE ACCD DeCbDC aBb D																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACCDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	EDgAaeb CCE CD EBCCEEAEdDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	3	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	1	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	2	44
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	0	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	0	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



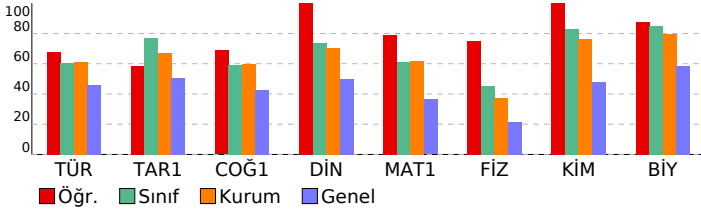
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
HİLAL YAŞAR				2235		-9C										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 415,467	295,830	7	20	20	20	454									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 9,21	▼ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	27	3	26,25	88	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	97	22	91,50	76	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	DBEbECaBDADBA BbdDacaEEADEBECA															
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBECEEADEBECA														
TYT Sosyal	CBDEeDcAaaBAcCbBEDCAcDACBDABAE															
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE														
TYT Matematik	DCDBADEDEBACCDBDeCADCeABABdeEE															
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADDCBABDEEE														
TYT Fen	DEABeCCCECCDBECBCEEAeDDEECE															
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	4	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	8	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	4	56

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



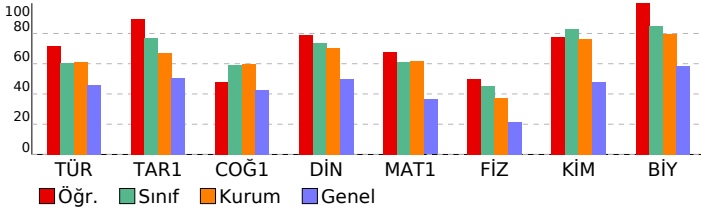
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
İREM TANIŞIR					2213		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 397,880	295,830	11	39	39	41	957													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▼ 7,10	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	8	1	7,75	78	▼ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	92	25	85,75	71	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEEECDBADeA aDEDEcbEdAdcBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDEeDEABDBAcCDBceCaDAdBDABeE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgdDEDEaAeCDBDCCADCaBe EDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	DdAbdbCCeEgCDBECBCC EAEDDDEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	7	3	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83

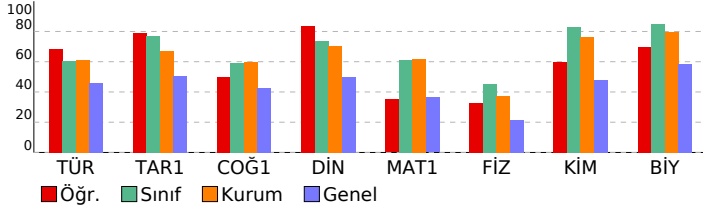
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	2	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
İREM NUR BATUR					2238		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 343,642	295,830	23	97	109	139	3735													
Puanı Hesaplanan:				122	369	454	13124													
Katılımlar:				29	122	369	454	13124												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	21	2	20,50	68	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	6	0	6,00	50	▼ 7,10	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	21	2	20,50	68	▼ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 18,41	▼ 18,53	▼ 10,90												
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 4,52	▼ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	6	0	6,00	60	▼ 8,28	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	7	0	7,00	70	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	17	3	16,25	54	▼ 21,28	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	70	9	67,75	56	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	bADBEE C BDADBA B EDaB ADEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BbCBDEeDEABDAC C B DC AEBDA																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDC E A CD C ed ED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	EDgb d CCC CD EC C E AEDDDE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	1	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	0	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	0	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	2	0	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	3	0	38
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	0	25
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	2	2	22
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	0	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	0	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	0	70



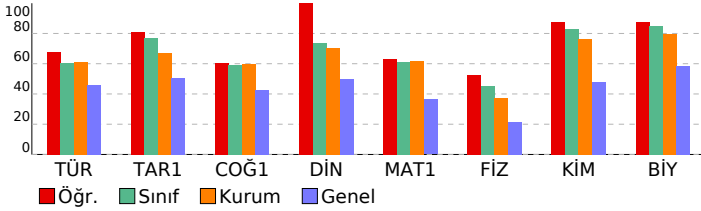
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
LİDA ALEYNA KARAGÖZ					2240		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 395,788	295,830	12	41	41	43	1025													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	10	1	9,75	81	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	24	4	23,00	77	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	21	8	19,00	63	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	91	24	85,00	71	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBBeCECDBDADbc BDEAcBEEdDcBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	B CBDEeDEABDACcCaB DCAcDAEBDAB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCD AeEDEBAaCDBDbCeDbeeBdBED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACDBDCCADDCBAbED																		
TYT Fen	dEDgAbd CCCECCDBECBaCdEAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	4	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	0	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlanır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	4	56

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



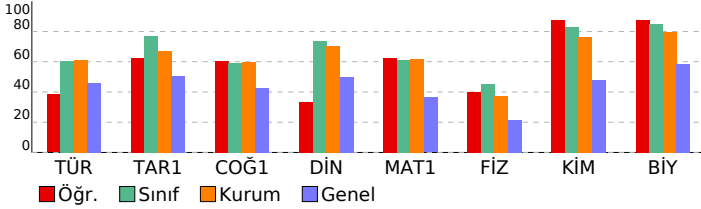
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MUHAMMED ALİ MUĞLU					2232		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 347,276	295,830	22	93	100	126	3510													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▼ 18,12	▼ 18,25	▼ 13,77												
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▼ 9,21	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▼ 4,41	▼ 4,24	▼ 2,99												
TYT Sosyal	30	18	5	16,75	56	▼ 20,72	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	23	6	21,50	72	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	76	30	68,50	57	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CAeBEEcCaBDbDaA acEaaedEaAeBB																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	ACBD eDcABDAC CbBdDCaCd EB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EE CDBADdDEBA CD cC eDC dBdBED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	GcDgAbd CCCECeDBECBCCeCAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	2	8	18
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	0	3	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	2	0	33

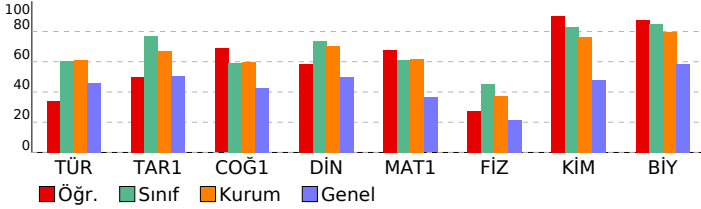
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	4	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	1	25
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	2	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



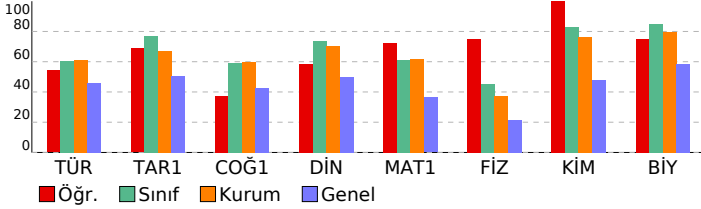
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
MUSA OĞUR					2215		-9C												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 348,150	295,830	21	91	98	122	3454												
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124													
Katılımlar:			29	122	369	454	13124												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▼ 18,12	▼ 18,25	▼ 13,77											
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▼ 9,21	▼ 8,07	▼ 6,07											
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,41	▼ 4,24	▲ 2,99											
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▼ 20,72	▼ 19,48	▲ 14,15											
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90											
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 4,52	▼ 3,72	▲ 2,16											
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79											
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84											
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▼ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78											
Toplam:	120	78	37	68,75	57	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60											
Soru No	123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	CebcEcbCDBDbbeA BbEdacebcdDEBE																		
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																	
TYT Sosyal	BbCBD eDaeBDACACbaEDCAdDAEBDBa																		
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																	
TYT Matematik	EEDCDdGDEDEdACDBDaCbDcCbBA ED																		
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBDCCADCCBABED																	
TYT Fen	ecDEA dbCdC CCDBECBCCEEAEDDDEc																		
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	11	3	7	27
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	0	3	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	3	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	3	56
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



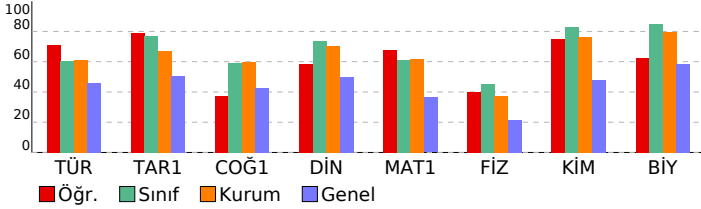
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MUSTAFA SÖYLEMEZ				2217		-9C										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 379,113	295,830	13	62	62	69	1718									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▼ 18,12	▼ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▼ 7,10	▼ 7,18	▼ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,41	▼ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▼ 20,72	▼ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	87	31	79,25	66	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	DBEcbCDBbbDaAaBeEDEaCbddDEBECA															
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA														
TYT Sosyal	CBbEaDEABaBAeCbaEaaAdDACBDABdc															
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE														
TYT Matematik	DCD dDEDEdACCDBDaCADCeCb d EDEE															
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCACDCBABEDEE														
TYT Fen	DEABdbCCCECCDBECBCEEBEeDDEECE															
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	6	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	0	3	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	1	1	50
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	5	2	3	40
6	4	2	67	
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	1	78
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



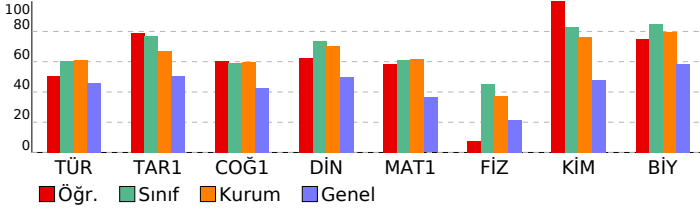
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
NERGİS ÖZER					2222		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 370,658	295,830	15	71	73	81	2134													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		29	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▲18,12	▲18,25	▲13,77												
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲9,21	▲8,07	▲6,07												
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▼7,10	▼7,18	▼5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼4,41	▼4,24	▲2,99												
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▼20,72	▼19,48	▲14,15												
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▲18,41	▲18,53	▲10,90												
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼4,52	▲3,72	▲2,16												
Kimya	10	8	2	7,50	75	▼8,28	▼7,65	▲4,79												
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼8,48	▼7,95	▲5,84												
TYT Fen	30	20	9	17,75	59	▼21,28	▼19,32	▲12,78												
Toplam:	120	85	33	76,75	64	▼78,53	▲75,58	▲51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBEcECDBDADBAcBDEDEBeEddaEBd																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEcECDBDADBAcBDEDEBEcEEADEBE																		
TYT Sosyal	BACBaEDDbABDAaAadbcaCAEDAEBDbc																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDDaEdDEBACDBDeCeDb eBABED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBDCCADCCBABED																		
TYT Fen	acDgAbd CCCEbCDBECdCbabAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	7	4	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	3	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	3	56
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70



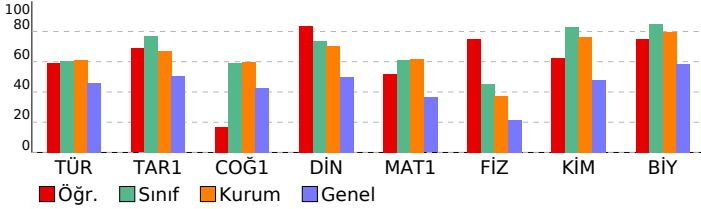
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ÖMER FARUK KAYA					2211		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 355,677	295,830	18	83	88	102	2986													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▼ 18,12	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,41	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▼ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▼ 18,41	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 4,52	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	20	7	18,25	61	▼ 21,28	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	78	26	71,50	60	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DcdC DBDAD A e E acCEEADeBEbA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDEeDEABDBc CDaEDCAcDAaBDbBA																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDaADEDEcAeCDDc b b CBA E EE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDDEE																		
TYT Fen	Da ad bCd CCDBECBCCEEAEDDDeceE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDECE																		

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100					
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33					
Hikâye	11	4	3	36					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	0	0					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	0	0	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	4	1	67					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	2	75					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75					
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	2	33					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	1	0					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100					
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80					



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ÖMER KARAMAN					2237		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 350,211	295,830	19	88	95	116	3316													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▼ 18,12	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼ 7,10	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▼ 20,72	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼ 18,41	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	7	3	6,25	63	▼ 8,28	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▼ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	78	33	69,75	58	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DcEcECDBDAeBA BDEDaeeDEADEBEae																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBECEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDaeDEABDBccCbaEeebcDAaBDA AE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgAEdD Ab DBa C C CBd EaEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDDEE																		
TYT Fen	DEABdeCCCECCDaECdaCEEbEDDDEcCE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	7	3	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	1	4	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla çalışır.	8	4	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50
Alt kümeyi kullananak işlemler yapar.	9	4	1	44
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	2	50
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



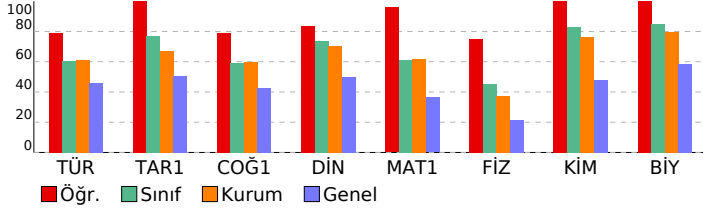
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
SEFA ALDEMİR				2216		-9C										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 460,152	295,830	1	1	1	1	12									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	12	0	12,00	100	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	27	2	26,50	88	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	28	2	27,50	92	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	109	10	106,50	89	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CADBEEeCDBDbDBAaBDEDEcaEEADEBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEeCDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	BACBDEDEeABDACdCDBEDCAeDAEBDA															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEeABDACACDBEDCAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCDBAeDEBACDBCCADDCBeBED															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAeDEBACDBCCADDCBAbED														
TYT Fen	aEaEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	7	4	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83

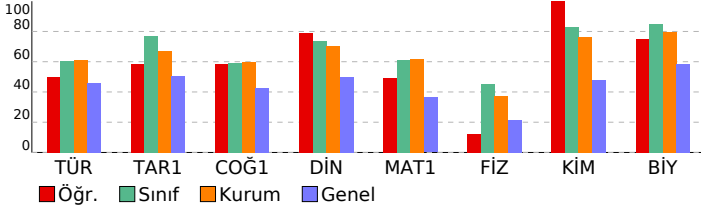
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	9	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME											
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
SERVAN AYDIN					2226		-9C														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
TYT	▲ 342,954	295,830	24	98	110	141	3781														
Puanı Hesaplanan:				122	369	454	13124														
Katılımlar:				29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▼ 18,12	▼ 18,25	▲ 13,77													
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 9,21	▼ 8,07	▲ 6,07													
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,10	▼ 7,18	▲ 5,09													
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99													
TYT Sosyal	30	21	9	18,75	63	▼ 20,72	▼ 19,48	▲ 14,15													
Matematik-1	30	17	9	14,75	49	▼ 18,41	▼ 18,53	▲ 10,90													
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 4,52	▼ 3,72	▼ 2,16													
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79													
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84													
TYT Fen	30	21	9	18,75	63	▼ 21,28	▼ 19,32	▲ 12,78													
Toplam:				120	77	39	67,25	56	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60										
Soru No		123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		DcdEeADBDADeceaDEDEeCebEdDEBcCA																			
Cevap Anahtarı		B DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																			
TYT Sosyal		CBDEeDdAdDBeACbBcDCbbDACBeABAE																			
Cevap Anahtarı		B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																			
TYT Matematik		DCDcAaEaEaebCDBDC A b CBe EbEE																			
Cevap Anahtarı		B DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE																			
TYT Fen		DdbadeCCacCCDBECBCEEdEDDeEECE																			
Cevap Anahtarı		B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																			

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	11	6	5	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	3	25
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	2	44
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



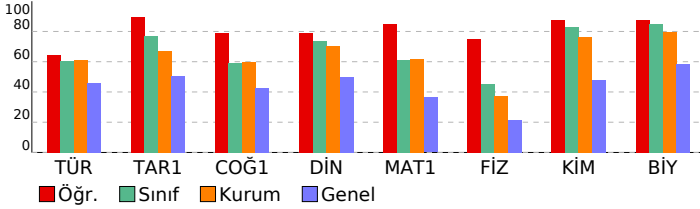
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ŞEYMA DADAK					2236		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 323,972	295,830	27	106	124	165	5072													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼ 18,12	▼ 18,25	▼ 13,77												
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▼ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 7,10	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,41	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▼ 20,72	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	15	9	12,75	43	▼ 18,41	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 4,52	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▼ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	69	33	60,75	51	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CdD EEdaDBDAD d aDbb eBec DcBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BACBDE DbA DAdcCbBEbe DAdBDA																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDDaDEDd AaCDBD b eaBd cb																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	dEedAad CCEbCDBECBCCEEAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâye	11	4	4	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	2	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	1	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	3	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	1	2	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	4	1	67
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	2	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	1	5	11
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	3	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	3	2	1	67
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
4	4	0	100	
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	S	D	Y	B%
	10	10	0	100

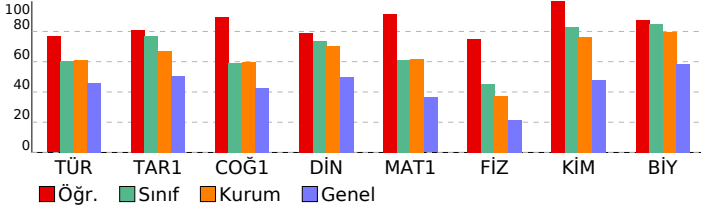
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
SÜMEYRA ÖZBEY					2229		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 425,316	295,830	4	11	11	11	268													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	26	4	25,00	83	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	99	17	94,75	79	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CAaBE ECDBcADBA aeEDccCdEADeBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BACBDEDEEABaAaeCDBEDCAEDAEBaAB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCD ADEDEBA CDBCCADcCBABEe																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACcDBCCADcCBABED																		
TYT Fen	CEDgABdACCCECCDBECBbCEEAaDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100					
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67					
Hikâye	11	6	3	55					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	3	1	75					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100					
Sözcükte Anlam	1	0	1	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	7	0	88					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	0	75					
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100					
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90					



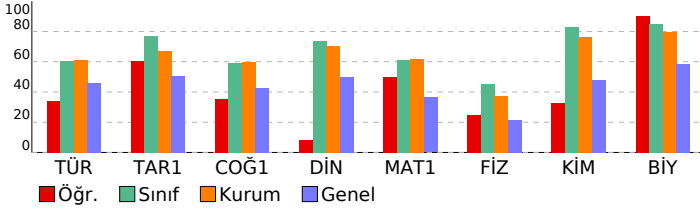
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
SÜMEYYE BAĞAN					2233		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 446,672	295,830	2	3	3	3	57													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▲ 18,12	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	10	1	9,75	81	▲ 9,21	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 7,10	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	26	3	25,25	84	▲ 20,72	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 18,41	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,52	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	27	3	26,25	88	▲ 21,28	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	105	12	102,00	85	▲ 78,53	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEEcCDBDcDBA BDEdaBeEEA EBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEcCDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CB EcDEABDBAACaBEDCAEDACBDABAc																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDBADEDEBACCDBDCCADCaCBABEEEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDDEE																		
TYT Fen	DdABeACCCECCDBECBCEEAEDDDEcCE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCCECCDBECBCEEAEDDDECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	4	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	8	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



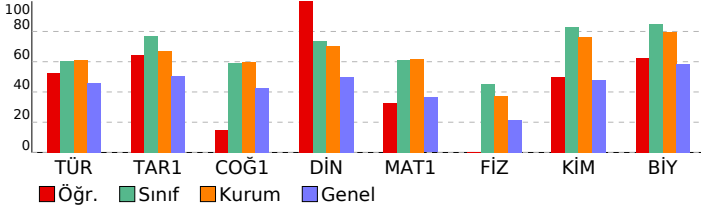
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
YUNUS EMRE KELEŞ					2218		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 297,570	295,830	28	115	168	231	6823													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▼ 18,12	▼ 18,25	▼ 13,77												
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▼ 9,21	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▼ 7,10	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 4,41	▼ 4,24	▼ 2,99												
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▼ 20,72	▼ 19,48	▼ 14,15												
Matematik-1	30	17	8	15,00	50	▼ 18,41	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 4,52	▼ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 8,28	▼ 7,65	▼ 4,79												
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲ 8,48	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▼ 21,28	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	59	28	52,00	43	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	dbBbcEaDBDADbd B ED dA																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADDBEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BAdBb bDEABDA cCD D bcDAa e																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EE CDcdaEb BcCCDBDC beC bB BED																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACCDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	C D A db CE eD Ea bC EAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0					
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33					
Hikâye	11	4	2	36					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	1	50					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	0	67					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	0	0	0					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	0	86					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	0	50					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	0	33					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	2	2	40					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	1	2	17					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	0	75					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	4	0					
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	3	56					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	0	67					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	1	33					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100					
Kimyanın Sembolik Dili	3	0	1	0					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	1	2	25					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	0	90					



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
YUSUF ALPARSLAN					2212		-9C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 297,466	295,830	29	116	169	232	6830													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▼ 18,12	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	1	7,75	65	▼ 9,21	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▼ 7,10	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,41	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	16	2	15,50	52	▼ 20,72	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼ 18,41	▼ 18,53	▼ 10,90												
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 4,52	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	5	0	5,00	50	▼ 8,28	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 8,48	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	13	7	11,25	38	▼ 21,28	▼ 19,32	▼ 12,78												
Toplam:	120	57	19	52,25	44	▼ 78,53	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	C c cECDBbADB BDE dBe ADEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	B CBDE DEA a CD e AEBDAB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCD c dcE A CD e C b D																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	acDa a E CD EC CEEAEDaaEc																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Hikâye	11	6	3	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	0	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	4	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	1	25
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	1	1	11
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	1	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	0	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	0	50
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70



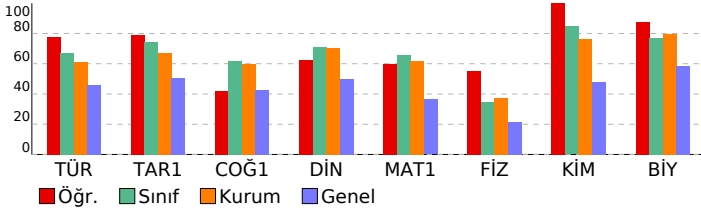
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ABDULLAH DOĞAN					2254		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 391,700	295,830	14	45	45	48	1196													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▲20,07	▲18,25	▲13,77												
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,26	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▼20,62	▼19,48	▲14,15												
Matematik-1	30	20	8	18,00	60	▼19,72	▼18,53	▲10,90												
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	25	3	24,25	81	▲19,66	▲19,32	▲12,78												
Toplam:	120	89	21	83,75	70	▲80,07	▲75,58	▲51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBE E DBDADBeDBDEDaB EdADEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BACBDEecEABDACcCDB adb DAEBDb																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDBdaEdgAcCDD bCADC bBAbdb																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADEDEBACCDBCCADCCBAbED																		
TYT Fen	CEDgABe CCECCDBECBCEEAEDDDEc																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	7	2	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	0	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

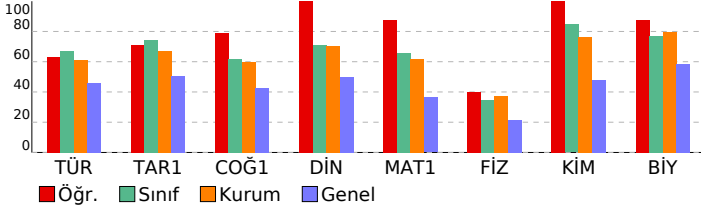
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	1	3	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	1	67

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	3	56

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ALİ YILDIRIM				2260		-9D									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 416,992	295,830	7	18	18	18	414								
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124									
Katılımlar:			29	122	369	454	13124								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▼ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77							
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07							
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99							
TYT Sosyal	30	25	4	24,00	80	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15							
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90							
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16							
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79							
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84							
TYT Fen	30	24	5	22,75	76	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78							
Toplam:	120	97	20	92,00	77	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60							
Soru No	123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	CADBEcdCDBeADaA aDEDaBCEbAaEBE														
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE													
TYT Sosyal	BACBD eDEABaACaCbCdCAEDAEBDAB														
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB													
TYT Matematik	EEDCDBAaeDEBACDBDaCADDCBdBED														
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAeDEBACDBDCCADDCBAbED													
TYT Fen	dcDgABe CCCECCDBECBCEEAEDDbEE														
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEE													



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	4	6	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	9	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90

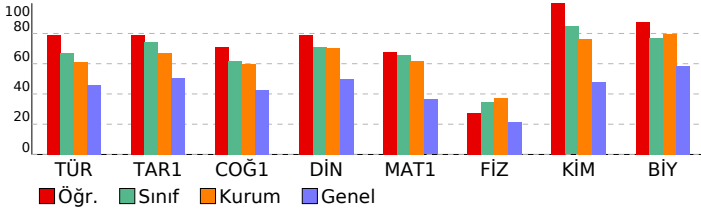
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ARDA KIYGA				2258		-9D										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 405,052	295,830	10	28	28	28	708									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 3,48	▼ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	23	6	21,50	72	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	93	19	88,25	74	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CADBEEECDBDADEbDBDEDaBbaEAEDEBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	BACBDEeDcABDACACaB DCaBDAEaDAB															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCD ADEDbBA CD D CebC CBAB D															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACDBCCADCCBAbED														
TYT Fen	bcbdBAbd CCCECCDBECBCaEEAEDDDEE															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	7	4	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83

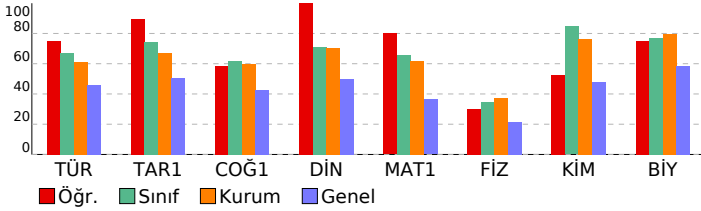
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	0	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	0	75
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	2	56

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	3	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
DİLAN AKDAĞ					2252		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 398,221	295,830	11	38	38	40	938													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲20,07	▲18,25	▲13,77												
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲20,62	▲19,48	▲14,15												
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲19,72	▲18,53	▲10,90												
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,48	▼ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	6	3	5,25	53	▼ 8,46	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 7,72	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	18	9	15,75	53	▼19,66	▼19,32	▲12,78												
Toplam:	120	92	24	86,00	72	▲80,07	▲75,58	▲51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEEeDCBDBaBeeAeDEDEBCbEADEBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDEeDEABDBAcCaBEDCedDACBDABAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgAaeDEBACCDBDeCADCaCBA EDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCACDCBABEDEE																		
TYT Fen	DdA d dCCcbCdAeC CCdEdEDDDEECd																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	7	4	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	8	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullananak işlemler yapar.	9	7	1	78
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	2	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	0	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



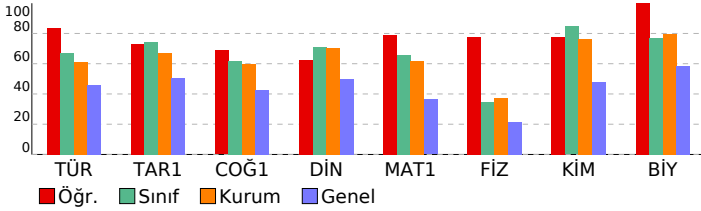
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
EFE KAĞAN TOKLU				2262		-9D										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 425,340	295,830	3	10	10	10	265									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,26	▼ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	8	1	7,75	78	▼ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	26	2	25,50	85	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	99	16	95,00	79	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CADBEEECDBDbDBADBDEcaBbEEADEBE															
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE														
TYT Sosyal	BACB EeD ABDACcCbBEDCAAdAEbDb															
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB														
TYT Matematik	EEDCDBAEDeDeACcDBDCCAcCabDbBED															
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeDEBACcDBDCCADcCBABED														
TYT Fen	CEDEABaA CCEbCDBEC CCEEAEDDDEE															
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	8	3	73
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	0	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	1	67

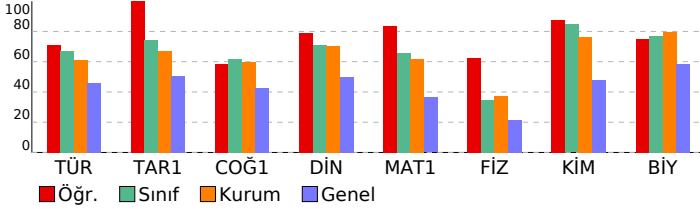
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	3	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	3	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	0	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME					
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara	Sınıf						
ENES FURKAN BAYRAM			2243	-9D						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 418,193	295,830	6	17	17	17	386			
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124				
Katılımlar:			29	122	369	454	13124			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▲20,07	▲18,25	▲13,77		
Tarih-1	12	12	0	12,00	100	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07		
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,09		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99		
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲20,62	▲19,48	▲14,15		
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲19,72	▲18,53	▲10,90		
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16		
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79		
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 7,72	▼ 7,95	▲ 5,84		
TYT Fen	30	24	6	22,50	75	▲19,66	▲19,32	▲12,78		
Toplam:	120	98	22	92,50	77	▲80,07	▲75,58	▲51,60		
Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DBEEECDBDADBAbBDEDeceBeadcBaCA									
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADEDEBCEEADEBECA								
TYT Sosyal	CBDEDEABDBAbCDBEBcAcDAdBDaCAE									
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE								
TYT Matematik	DCDBADEDEBAaCDBDCCAbCDaBdBEDEE									
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE								
TYT Fen	DdABCAeCCcCCbBECBCEEAeDDEgCE									
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE								

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	8	3	73
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



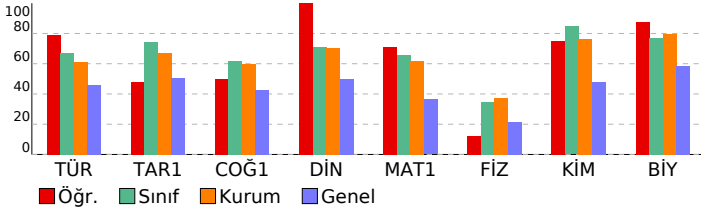
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
ENES KARADUMAN					2247		-9D																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 380,844	295,830	19	58	58	64	1639																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			29	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲20,07	▲18,25	▲13,77																			
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▼ 8,91	▼ 8,07	▼ 6,07																			
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99																			
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▼20,62	▼19,48	▲14,15																			
Matematik-1	30	23	7	21,25	71	▲19,72	▲18,53	▲10,90																			
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 3,48	▼ 3,72	▼ 2,16																			
Kimya	10	8	2	7,50	75	▼ 8,46	▼ 7,65	▲ 4,79																			
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84																			
TYT Fen	30	20	10	17,50	58	▼19,66	▼19,32	▲12,78																			
Toplam:										120	88	31	80,25	67	▲80,07	▲75,58	▲51,60										
Soru No										123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										CADBEEeADBDBADEDeEaBCEEADcBE																	
Cevap Anahtarı										A CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																	
TYT Sosyal										BeCBcEecEaADACcCbB eCADDAEBDAB																	
Cevap Anahtarı										A BACBDEDEABDACACBDEDAEDAEBDAB																	
TYT Matematik										EEDCDdAaeDEdACDBCCADcCbBdBEe																	
Cevap Anahtarı										A EEDCDBAEDDEBACDBCCADDCBBAED																	
TYT Fen										dcDgAcdeCeCadCDBECBCEEAEDDDEc																	
Cevap Anahtarı										A CEDEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	9	2	82
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100

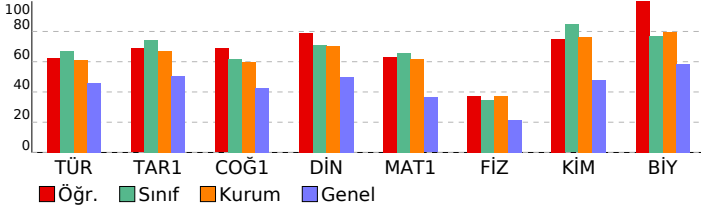
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	3	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



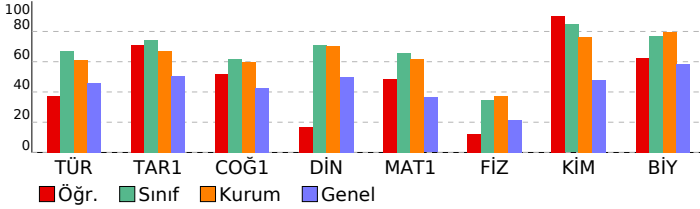
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
EREN GÜLTEKİN					2249		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 381,644	295,830	18	57	57	62	1608													
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124														
Katılımlar:		29	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▼ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	21	8	19,00	63	▼ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	8	2	7,50	75	▼ 8,46	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	88	31	80,25	67	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DcEdECaBDbDBAeBDEdaceEdADEBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBbEeDcABDBAACbBEDCAbDDAaBDaAAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgADEDbcACcDBDebAbb CBdBEDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	DdbBdeCCCcdCDaECBCCEEAEDDDEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	6	5	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	2	50
Alt kümeyi kullananak işlemler yapar.	9	6	2	67
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	2	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



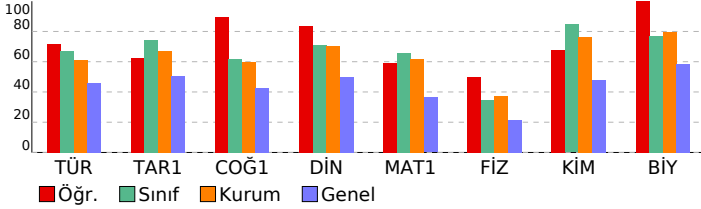
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
FATMA ARGİN					2256		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 315,546	295,830	27	110	138	186	5629													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼ 20,07	▼ 18,25	▼ 13,77												
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 4,26	▼ 4,24	▼ 2,99												
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▼ 20,62	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	17	10	14,50	48	▼ 19,72	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 3,48	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 7,72	▼ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	19	10	16,50	55	▼ 19,66	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	68	40	58,00	48	▼ 80,07	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CeDBEEECDB cDBbe Ebadd dAec E																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADBDDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	B CBDEcDEAaDaa CDB DCbdDAEaecc																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDcAcDDEcACCDaD Ac DaBeead																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDCDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	CcbddBedCaCE CDBECBCCEebEDbDEb																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0					
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100					
Hikâye	11	3	6	27					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	0	75					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	0	67					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100					
Sözcükte Anlam	1	0	0	0					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	0	2	0					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	0	86					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	2	4	33					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla çalışır.	8	5	3	63					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50					
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	1	25					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	4	4	44					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	3	0					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100					
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	0	67					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70					



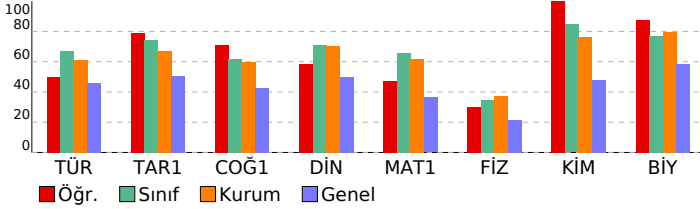
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
FERHAT AKÇA					2253		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 393,331	295,830	12	43	43	45	1115													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▼ 8,91	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	24	3	23,25	78	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	20	9	17,75	59	▼ 19,72	▼ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	7	1	6,75	68	▼ 8,46	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	90	23	84,25	70	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEEECDBADeA aDeDaBbbEADcBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBADADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBD ebEABDB ACDBEcCAEDACBDA AE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgAdDbdAbcDBDaCeDb CbDbEDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	aEABdcCCbE CDcEC CCEEAEDDDEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	4	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	4	1	57
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla çalışır.	8	4	4	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	2	67
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	1	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	0	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
HACER AYDIN				2250		-9D										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 358,855	295,830	24	80	84	98	2786									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▼ 20,07	▼ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,26	▼ 4,24	▲ 2,99								
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▼ 19,72	▼ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,48	▼ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	80	30	72,50	60	▼ 80,07	▼ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	aBecbCDBDcDeAbaDEdAcDcEeCdBECa															
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBECEEADEBECA														
TYT Sosyal	CBDceDEABDBA CDacDCAEDACBDAaCe															
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE														
TYT Matematik	DCDgd EDaBA CD D Cece aB EDEE															
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE														
TYT Fen	DdABb aaECCDBECBCEEAEDDDEEbe															
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	3	8	27
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	0	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	2	25
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	4	33
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



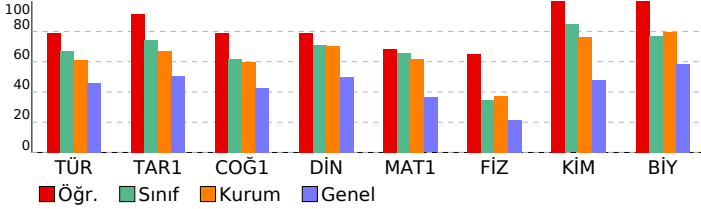
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
HADİ UĞUR					2270		-9D																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 428,549	295,830	2	9	9	9	217																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			29	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77																			
Tarih-1	12	11	0	11,00	92	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07																			
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99																			
TYT Sosyal	30	26	3	25,25	84	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15																			
Matematik-1	30	22	6	20,50	68	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90																			
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16																			
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79																			
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84																			
TYT Fen	30	27	2	26,50	88	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78																			
Toplam:										120	100	16	96,00	80	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60										
Soru No		123456789012345678901234567890																									
TYT Türkçe		bADBEEECDDBcDBADBDDeacCEEADBE																									
Cevap Anahtarı		A CADBEEECDDBADBDDEDEBCEEADEBE																									
TYT Sosyal		BACBDE DEABDACACbBEDCAADAEaDAB																									
Cevap Anahtarı		A BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB																									
TYT Matematik		EEDCDBADdDE Aa DBDCCADCeCBdead																									
Cevap Anahtarı		A EEDCDBADEDEBACCDBDCCADDCBAbED																									
TYT Fen		CcDgABC CCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																									
Cevap Anahtarı		A CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																									

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	9	2	82
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	3	3	38
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullananlar işlemler yapar.	9	6	3	67

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	0	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



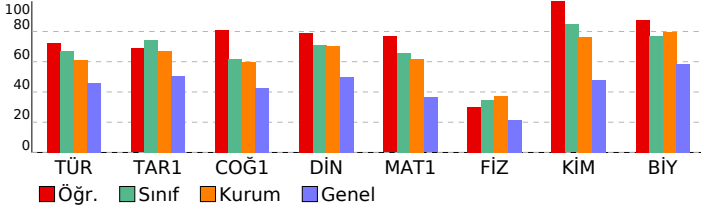
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
HALİL AYDEMİR				2246		-9D										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 408,328	295,830	8	24	24	24	617									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			29	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77								
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07								
Coğrafya-1	12	10	1	9,75	81	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,26	▲ 4,24	2,99								
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15								
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90								
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,48	▼ 3,72	▲ 2,16								
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79								
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84								
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78								
Toplam:	120	94	19	89,25	74	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	DBEdECDBDbDaADBDEb B dEADBECA															
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBECEEADEBECA														
TYT Sosyal	CBDEcDcAdDBAACbBEDCA DACBDAAAE															
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE														
TYT Matematik	DCDgDDEDEaACCCBD CAD eCBABEDEE															
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE														
TYT Fen	DdAbd bCdCCDBECBCEEAEDDDEECd															
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	3	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	0	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	1	78

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



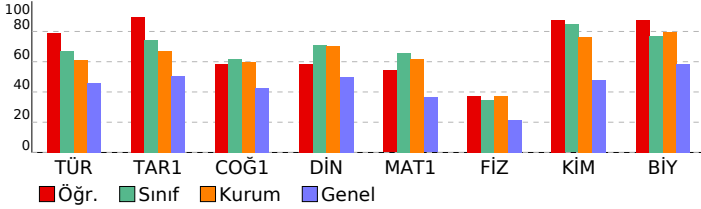
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
HELİN AYDIN					2266		-9D												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 387,758	295,830	16	50	50	55	1355												
Puanı Hesaplanan:				122	369	454	13124												
Katılımlar:				29	122	369	454	13124											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77											
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07											
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,26	▼ 4,24	▲ 2,99											
TYT Sosyal	30	23	7	21,25	71	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15											
Matematik-1	30	19	11	16,25	54	▼ 19,72	▼ 18,53	▲ 10,90											
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16											
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79											
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84											
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78											
Toplam:	120	90	30	82,50	69	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60											
Soru No	123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DBEEECDBDADeAdAdEDbBCEEdDcBECA																		
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBECEEADEBECA																	
TYT Sosyal	CBDEcDEABDBAcCDBdeCAaDACBDAaDe																		
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																	
TYT Matematik	DCDgAaeDEBAaCdacaCADCceBbeEbeE																		
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCACDCBABEDEE																	
TYT Fen	DEAaedbCdECCDBECBCEEAEDbDEECE																		
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	8	3	73
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67

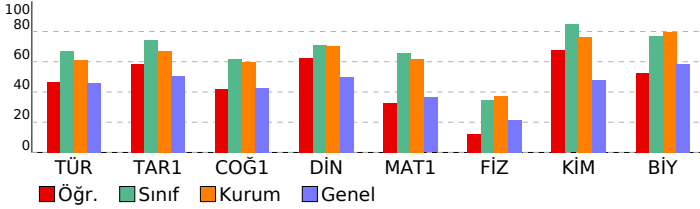
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	3	25
Alt kümeyi kullananak işlemler yapar.	9	5	4	56

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
HELİN KAYA					2267		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 299,277	295,830	28	114	167	229	6706													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▼ 20,07	▼ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▼ 8,91	▼ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,26	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▼ 20,62	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼ 19,72	▼ 18,53	▼ 10,90												
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,48	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	7	1	6,75	68	▼ 8,46	▼ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 7,72	▼ 7,95	▼ 5,84												
TYT Fen	30	15	7	13,25	44	▼ 19,66	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	61	33	52,75	44	▼ 80,07	▼ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	aBecdCDBDADbd abeDEcedEdaEBEeA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBECEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBcEeDaABDBebCDa Dd EDAdBDA Ad																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCa EaA CD b bBb EDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	DdA d c DBECBCCdEAE DeEEbd																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	3	7	27
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	1	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	1	67
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	3	3	38
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	2	33
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	0	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	3	60



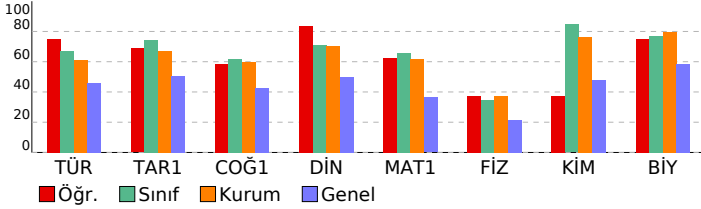
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME											
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
KAYRA BİROL					2260		-9D														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
TYT	▲ 369,634	295,830	23	72	74	82	2187														
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124															
Katılımlar:			29	122	369	454	13124														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲20,07	▲18,25	▲13,77													
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07													
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,09													
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99													
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▼20,62	▲19,48	▲14,15													
Matematik-1	30	21	9	18,75	63	▼19,72	▲18,53	▲10,90													
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16													
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼ 8,46	▼ 7,65	▼ 4,79													
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 7,72	▼ 7,95	▲ 5,84													
TYT Fen	30	18	12	15,00	50	▼19,66	▼19,32	▲12,78													
Toplam:	120	85	34	76,50	64	▼80,07	▲75,58	▲51,60													
Soru No	123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe	CAaBEEECDBDADaADBDEdaedcEAEDEBE																				
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBE																			
TYT Sosyal	BeCBDbeDEABDACAcBcDCedDAEBDA																				
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACBDECAEDAEBDAB																			
TYT Matematik	EEDCDdAaEcbBAaCDBDaCADCbCbdeED																				
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACDBCCADDCBAbED																			
TYT Fen	dcDgABdACdbabCDBEBBeCEEAEDDaEb																				
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	8	3	73
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	1	3	25
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlanır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	0	2	0
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2	2	50
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



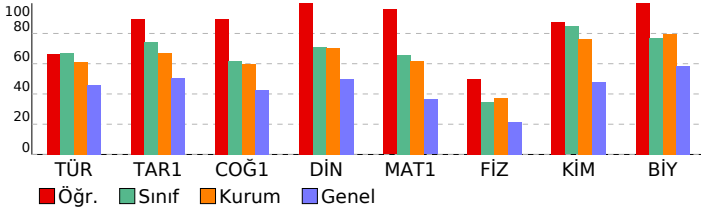
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME									
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
MEHMET ALİ KAYA					2251		-9D												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 440,950	295,830	1	4	4	4	86												
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124													
Katılımlar:			29	122	369	454	13124												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▼ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77											
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07											
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99											
TYT Sosyal	30	28	2	27,50	92	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15											
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90											
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16											
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79											
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84											
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78											
Toplam:	120	104	16	100,00	83	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60											
Soru No	123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	CADBEEECDBcADBbcaaEbaBCbEADeBE																		
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBADBDDEDEBCEEADEBE																	
TYT Sosyal	BACBDEDEAdDACACDBEDCAcDAEBDAB																		
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEADBDACACDBEDCAEDAEBDAB																	
TYT Matematik	EEDCDBAEDeBACDBCCADDCBcEBED																		
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACDBCCADDCBcABED																	
TYT Fen	acDgABeACCCaCCDBECBCCEEAEDDDEE																		
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	5	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100

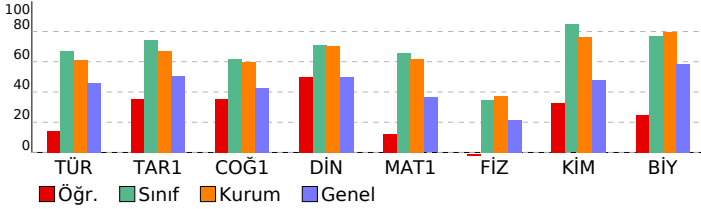
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	1	88
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	9	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	3	0	100
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



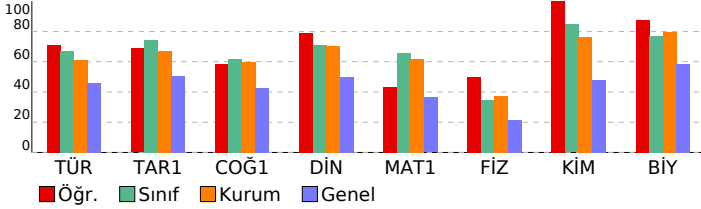
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MERYEM AYMAZ					2257		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 213,010	295,830	29	117	315	400	11109													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	8	15	4,25	14	▼20,07	▼18,25	▼13,77												
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▼ 8,91	▼ 8,07	▼ 6,07												
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▼ 4,26	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	13	6	11,50	38	▼20,62	▼19,48	▼14,15												
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼19,72	▼18,53	▼10,90												
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 3,48	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 8,46	▼ 7,65	▼ 4,79												
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 7,72	▼ 7,95	▼ 5,84												
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▼19,66	▼19,32	▼12,78												
Toplam:	120	33	37	23,75	20	▼80,07	▼75,58	▼51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	BEcb aeDAeBb a E a dacdbEc Ce																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CB Ee dA e A CDa a EaACBD A																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DC E c e e b a EE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCACDCBABEDEE																		
TYT Fen	a bad dcae ECBeC a E D b E																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	0	67
Hikâye	11	2	7	18
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	1	1	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	1	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	3	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	1	0	50
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	5	1	2	20
6	3	0	50	
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	3	1	38
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	0	2	0
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	0	2	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	3	2	30



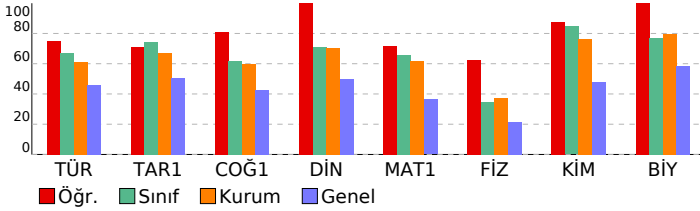
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MERYEM ERKUŞ					2263		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 374,656	295,830	22	69	69	76	1934													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▲20,07	▲18,25	▲13,77												
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▼20,62	▲19,48	▲14,15												
Matematik-1	30	16	12	13,00	43	▼19,72	▼18,53	▲10,90												
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲19,66	▲19,32	▲12,78												
Toplam:	120	86	32	78,00	65	▼80,07	▲75,58	▲51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	bADBEcbCDBDADAcaDEDaBCEEADEBE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BAbBDaeDEABDACcCbBcDCAcDbEBDAB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEDCDeAddDbAeCD D CecCebDcEa																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	CcDgABcdCdCECCDBECBCEEAEDDeEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	6	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	1	83
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	4	4	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	6	33
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



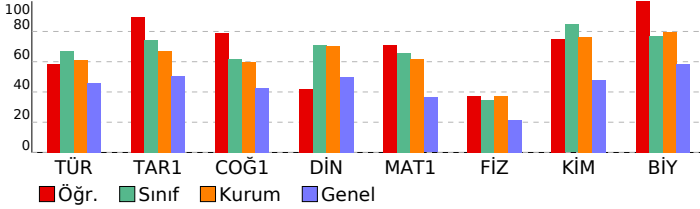
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MUHAMMED GÜRCÜ					2269		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 420,385	295,830	4	15	15	15	343													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	10	1	9,75	81	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	25	3	24,25	81	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	23	6	21,50	72	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	98	19	93,25	78	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	CADBEEECbBDADBADaDEDEceEEcDEBd																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECbBDADBADbDEDEbCEEADEBE																		
TYT Sosyal	BACBD eDaABDACcCDBEDCA DAEBDAB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	EEcCDBAEDeBaBcDbDbcADC bBaGEd																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDeBACcDBCCADCCBAbED																		
TYT Fen	gEDEABeeCCcCCDBECBCCEEAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100					
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100					
Hikâye	11	9	2	82					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	1	71					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50					
Coğrafya-1									
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S	D	Y	B%					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	1	1	50					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	3	3	0	100					
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Bilgi ve İnanç	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	2	75					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100					
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	2	67					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67					
Kimya									
Simyadan Kimyaya	S	D	Y	B%					
Kimyanın Sembolik Dili	2	1	1	50					
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100					
Biyoloji									
Canlıların Ortak Özellikleri	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100					



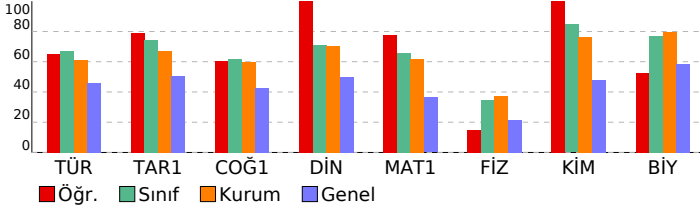
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME											
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
MUHAMMET TARIK GEZER					2259		-9D														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
TYT	▲ 389,322	295,830	15	47	47	50	1287														
	Puanı Hesaplanan:		122	369	454	13124															
Katılımlar:		29	122	369	454	13124															
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▼ 20,07	▼ 18,25	▲ 13,77													
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07													
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09													
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 4,26	▼ 4,24	▼ 2,99													
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15													
Matematik-1	30	23	7	21,25	71	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90													
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16													
Kimya	10	8	2	7,50	75	▼ 8,46	▼ 7,65	▲ 4,79													
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84													
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78													
Toplam:		120	90	29	82,75	69	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		CADBBeCECDBDADaAeBaEbaBCcdcaEBE																			
Cevap Anahtarı		A CADBEECECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																			
TYT Sosyal		BACBDEeDEABDACACDBEDAaCDAaBaA																			
Cevap Anahtarı		A BACBDEDEEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																			
TYT Matematik		EEDCDeAaEdeDacCDBcaCADEDCBeBED																			
Cevap Anahtarı		A EEDCDBAdeDEBACDDBCCADCCBAbED																			
TYT Fen		dcDEAadeCCcdCDBECBCCEEAEDDDEE																			
Cevap Anahtarı		A CEDEABCACCECCDBECBCCEEAEDDDEE																			

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	5	6	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	3	2	50
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	2	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	8	1	89
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	2	1	67
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	1	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ÖMER GÜNGÖR					2265		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 387,379	295,830	17	52	52	57	1371													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▼ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▼ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 3,48	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 7,72	▼ 7,95	▼ 5,84												
TYT Fen	30	19	9	16,75	56	▼ 19,66	▼ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	88	23	82,25	69	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEcdCDBDADeA aDED ceEEADEB CA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEcDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDEeDEAdDBA CbBcDCAcDACBDABAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDBADEDE ACCD DaCADCDaBb EDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE																		
TYT Fen	DdAae dCacCCDBECBCEEAeD Ecbe																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100					
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100					
Hikâye	11	4	5	36					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	6	1	75					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100					
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	1	50					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	1	78					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100					
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	3	60					



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
ONUR BOZKUŞ					2244		-9D																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 333,437	295,830	26	102	115	150	4429																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			29	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	22	0	22,00	73	▲20,07	▲18,25	▲13,77																			
Tarih-1	12	9	1	8,75	73	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07																			
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 4,26	▼ 4,24	▼ 2,99																			
TYT Sosyal	30	10	2	9,50	32	▼20,62	▼19,48	▼14,15																			
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	▲19,72	▲18,53	▲10,90																			
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,48	▼ 3,72	▼ 2,16																			
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79																			
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 7,72	▼ 7,95	▼ 5,84																			
TYT Fen	30	11	3	10,25	34	▼19,66	▼19,32	▼12,78																			
Toplam:										120	67	10	64,50	54	▼80,07	▼75,58	▲51,60										
Soru No										123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										CADBE ECDBD D B ED CEEADEBE																	
Cevap Anahtarı										A CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																	
TYT Sosyal										B CBD eDEABD C d																	
Cevap Anahtarı										A BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																	
TYT Matematik										EEDCDBAaEDd ACDBDCCbDCDeBdBED																	
Cevap Anahtarı										A EEDCDBAEDeBACDBDCCADDCBAbED																	
TYT Fen										Dd e CbCE CDBECBC																	
Cevap Anahtarı										A CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																	

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	4	0	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	0	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	0	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50

Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	0	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	1	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	7	2	78

TYT Fen

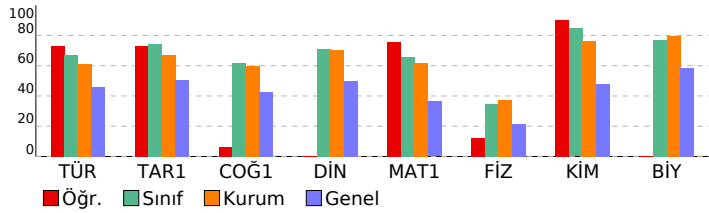
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	2	0	67
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100

Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	0	0	0



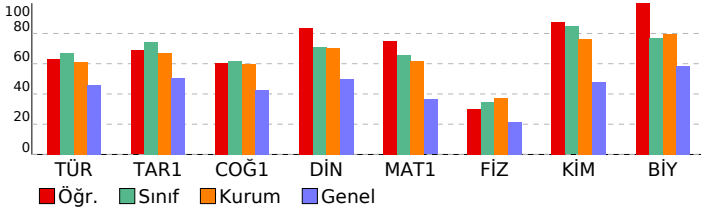
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ROJDA NİHAL DEMİR					2255		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 392,153	295,830	13	44	44	46	1173													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▼ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▼ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	22	6	20,50	68	▼ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	24	6	22,50	75	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,48	▼ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	90	25	83,75	70	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEEECbBdbDBa EDEcdEbeaEBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDEecbABDBAcCb EDCAdDACBDA AE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDBADEDEcAbCDBDaaADCDdBdBEDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCADCCBABEDEE																		
TYT Fen	DdAaC aCcCCDBECdCCEEAEDDDEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	4	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	0	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	0	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100

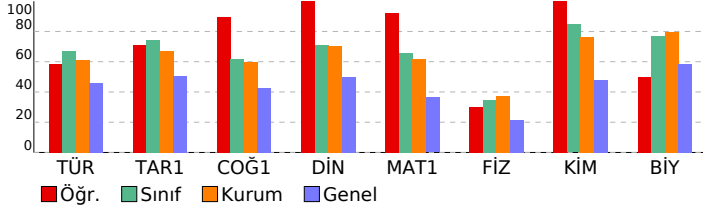
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	1	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	4	1	80
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	5	0	83

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	5	3	63
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	4	0	100
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	2	2	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	8	1	89

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ					BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME				
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
SİMANUR AYDIN			2241	-9D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 406,476	295,830	9	25	25	25	665		
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124			
Katılımlar:			29	122	369	454	13124		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▼ 20,07	▼ 18,25	▲ 13,77	
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07	
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99	
TYT Sosyal	30	26	3	25,25	84	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15	
Matematik-1	30	28	1	27,75	93	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90	
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,48	▼ 3,72	▲ 2,16	
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79	
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 7,72	▼ 7,95	▼ 5,84	
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▼ 19,66	▼ 19,32	▲ 12,78	
Toplam:	120	94	22	88,50	74	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DBEcECDBADbcbBDEdadedbdaDEBdCc								
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA							
TYT Sosyal	CBDEbDbA DBAeCDBEDCAEDACBDABAE								
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE							
TYT Matematik	DCD AeEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE								
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE							
TYT Fen	DdABd CdcCCDBECBCEEAcbDEcCd								
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE							



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	6	5	55
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	8	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	1	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	4	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	9	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	0	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	4	60

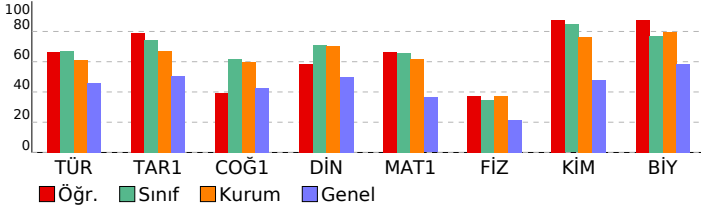
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
SUNA SOLHAN					2245		-9D																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 418,367	295,830	5	16	16	16	378																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			29	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77																			
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07																			
Coğrafya-1	12	11	1	10,75	90	▲ 7,45	▲ 7,18	▲ 5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 4,26	▲ 4,24	▲ 2,99																			
TYT Sosyal	30	28	2	27,50	92	▲ 20,62	▲ 19,48	▲ 14,15																			
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90																			
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 3,48	▼ 3,72	▼ 2,16																			
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79																			
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84																			
TYT Fen	30	22	7	20,25	68	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78																			
Toplam:										120	97	17	92,75	77	▲ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60										
Soru No										123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										DBEEECDBDADeAcBDEdaBCEEEDEBECA																	
Cevap Anahtarı										B DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																	
TYT Sosyal										CBDEDDaABDBAcCDBEDCAEDACBDABAE																	
Cevap Anahtarı										B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																	
TYT Matematik										DCDgAEDdaA CD DCC DC aBA EDEE																	
Cevap Anahtarı										B DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE																	
TYT Fen										DdA eebaCcCDBECBCEEEEDDDEECE																	
Cevap Anahtarı										B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																	



TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100					
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100					
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100					
Hikâye	11	8	3	73					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75					
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50					
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	1	67					
Sözcükte Anlam	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100					
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100					
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100					
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100					
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50					
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	3	0	100					
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	5	0	100					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Bilgi ve İnanç	6	6	0	100					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100					
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	1	75					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75					
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50					
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75					
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	5	1	56					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67					
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33					
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0					
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0					
Kimya	S	D	Y	B%					
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100					
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100					
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100					
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100					
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90					

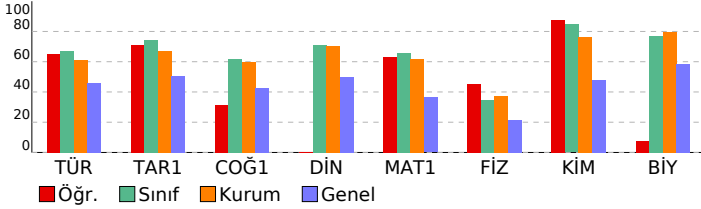
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
YUSUF TİMUR					2264		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 377,724	295,830	20	64	64	71	1776													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▼ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77												
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▼ 4,26	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▼ 20,62	▼ 19,48	▲ 14,15												
Matematik-1	30	22	8	20,00	67	▲ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90												
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 19,66	▲ 19,32	▲ 12,78												
Toplam:	120	87	32	79,00	66	▼ 80,07	▲ 75,58	▲ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBbEEdDBDADBcacDEDcBCeDadeBEbA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBECEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CBDEbbEABDBAcCba DCbdDACBDecAE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	DCDgADEDacACcDBDdCeDcCbDcEDEE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCACDCBABEDEE																		
TYT Fen	DdABddCedECcDBECdCCEEAEDDDEECd																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Hikâye	11	7	4	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	6	1	86
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	2	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	2	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	3	2	60
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	2	67
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	6	2	75
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	6	3	67
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



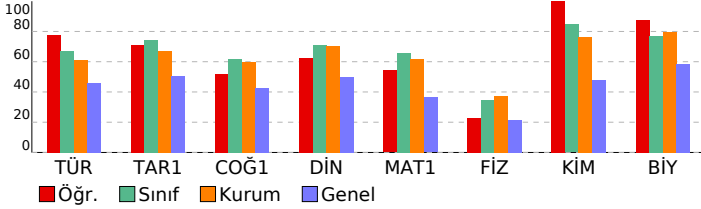
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME																	
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
YUSUF YALÇIN					2242		-9D																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 334,664	295,830	25	101	114	148	4334																				
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124																					
Katılımlar:			29	122	369	454	13124																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	30	20	2	19,50	65	▼ 20,07	▲ 18,25	▲ 13,77																			
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07																			
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▼ 7,45	▼ 7,18	▼ 5,09																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 4,26	▼ 4,24	▼ 2,99																			
TYT Sosyal	30	13	3	12,25	41	▼ 20,62	▼ 19,48	▼ 14,15																			
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▼ 19,72	▲ 18,53	▲ 10,90																			
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 3,48	▲ 3,72	▲ 2,16																			
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79																			
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 7,72	▼ 7,95	▼ 5,84																			
TYT Fen	30	15	4	14,00	47	▼ 19,66	▼ 19,32	▲ 12,78																			
Toplam:										120	68	13	64,75	54	▼ 80,07	▼ 75,58	▲ 51,60										
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										DBE ECDBD DBA aDED c E EBECa																	
Cevap Anahtarı										B DBEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																	
TYT Sosyal										CB EDcbABDBaECDB C																	
Cevap Anahtarı										B CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																	
TYT Matematik										DCDgADED cACCD DCC D bBA EbEE																	
Cevap Anahtarı										B DCDBADEDEBACCDBDCCADCCBABEDEE																	
TYT Fen										DdABC CcCCDBECbCE D b																	
Cevap Anahtarı										B DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																	

TYT Türkçe										
Türkçe	S	D	Y	B%						
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100						
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100						
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100						
Hikâye	11	4	1	36						
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100						
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100						
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100						
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	2	0	67						
Sözcükte Anlam	1	1	0	100						
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100						
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100						
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	3	0	100						
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0						
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	1	0	33						
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100						
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100						
TYT Sosyal										
Tarih-1	S	D	Y	B%						
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	5	2	71						
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67						
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100						
Coğrafya-1	S	D	Y	B%						
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	0	0	0						
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	1	1	50						
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	0	67						
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	1	0	20						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%						
Bilgi ve İnanç	6	0	0	0						
TYT Matematik										
Matematik-1	S	D	Y	B%						
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100						
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	8	7	1	88						
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75						
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50						
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	1	0	100						
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75						
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	3	2	33						
TYT Fen										
Fizik	S	D	Y	B%						
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	2	1	67						
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	1	67						
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100						
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0						
Kimya	S	D	Y	B%						
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100						
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100						
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100						
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	3	1	75						
Biyoloji	S	D	Y	B%						
Canlıların Ortak Özellikleri	10	1	1	10						



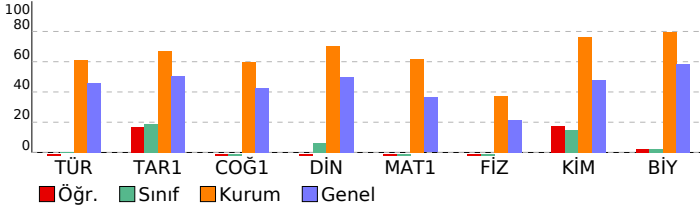
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ZEYNEP ÜNSAL					2268		-9D													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 377,292	295,830	21	65	65	72	1795													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			29	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▲20,07	▲18,25	▲13,77												
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▼ 8,91	▲ 8,07	▲ 6,07												
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▼ 7,45	▼ 7,18	▲ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▼ 4,26	▼ 4,24	▲ 2,99												
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▼20,62	▼19,48	▲14,15												
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▼19,72	▼18,53	▲10,90												
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,48	▼ 3,72	▲ 2,16												
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 8,46	▲ 7,65	▲ 4,79												
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,72	▲ 7,95	▲ 5,84												
TYT Fen	30	22	4	21,00	70	▲19,66	▲19,32	▲12,78												
Toplam:	120	83	16	79,00	66	▼80,07	▲75,58	▲51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DBEEECDBDADB aDE aBCEEADcBECA																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	CB EcDEAdDBAACbBEDC c AaBba AE																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	CeGADEDE ACCDBDC aB E EE																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE																		
TYT Fen	DdABd cCCDBECBCEcAEDDDEECE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Hikâye	11	7	2	64
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	3	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	7	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	2	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	2	1	67
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	2	1	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	4	1	67
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla çalışır.	8	4	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	0	75
Alt kümeyi kullananak işlemler yapar.	9	2	1	22
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	1	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	0	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	3	3	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4	0	100
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90



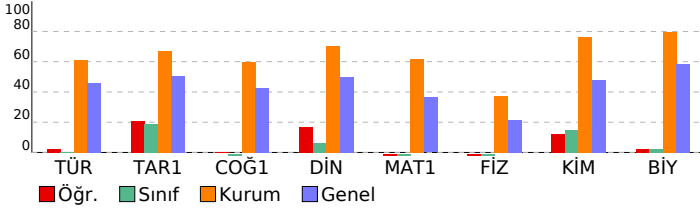
SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
FATİH EROĞLU				1293		10B										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 145,925	295,830	2	122	366	451	12862									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			2	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	5	23	-0,75	-3	▼ 0,00	▼ 18,25	▼ 13,77								
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,25	▼ 8,07	▼ 6,07								
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ -0,62	▼ 7,18	▼ 5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,38	▼ 4,24	▼ 2,99								
TYT Sosyal	30	6	22	0,50	2	▼ 2,00	▼ 19,48	▼ 14,15								
Matematik-1	30	5	21	-0,25	-1	▲ -0,38	▼ 18,53	▼ 10,90								
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▲ -0,75	▼ 3,72	▼ 2,16								
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,50	▼ 7,65	▼ 4,79								
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	◆ 0,25	▼ 7,95	▼ 5,84								
TYT Fen	30	6	17	1,75	6	▲ 1,00	▼ 19,32	▼ 12,78								
Toplam:	120	22	83	1,25	1	▼ 2,62	▼ 75,58	▼ 51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	eebccCcdabcBeecccDcc Ebed acbb															
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA														
TYT Sosyal	baDabbdbBDBceac a eebbAaBceecc															
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE														
TYT Matematik	edbBdbaDbeA CD aadedadecd ac															
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE														
TYT Fen	b e cC acC Dobde CcEc beadEba															
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâye	11	2	8	18
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	3	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	0	2	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	2	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bilgi ve İnanç	6	1	5	17
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	1	6	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	0	7	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	1	33
Kimya	S	D	Y	B%
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	1	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	0	3	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların Ortak Özellikleri	10	2	7	20



SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
İKLİM TÜRKKAL					1307		10B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 153,937	295,830	1	119	362	447	12708													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			2	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	6	21	0,75	3	▲ 0,00	▼ 18,25	▼ 13,77												
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▲ 2,25	▼ 8,07	▼ 6,07												
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▲ -0,62	▼ 7,18	▼ 5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,38	▼ 4,24	▼ 2,99												
TYT Sosyal	30	8	18	3,50	12	▲ 2,00	▼ 19,48	▼ 14,15												
Matematik-1	30	5	22	-0,50	-2	▼ -0,38	▼ 18,53	▼ 10,90												
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,75	▼ 3,72	▼ 2,16												
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 1,50	▼ 7,65	▼ 4,79												
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	◆ 0,25	▼ 7,95	▼ 5,84												
TYT Fen	30	5	19	0,25	1	▼ 1,00	▼ 19,32	▼ 12,78												
Toplam:	120	24	80	4,00	3	▲ 2,62	▼ 75,58	▼ 51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	eebc b adbbceA ceE cBCEbdaEadbb																			
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBCEEADEBECA																		
TYT Sosyal	bBeEb ceDBebabc CebeAaBeeBcc																			
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE																		
TYT Matematik	cdbBdcaDdccbCa bae DdceBbddab																			
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCCADDCBABEDEE																		
TYT Fen	e e b dcCbDabdeeCcdcbcbba EbE																			
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâye	11	2	8	18
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	3	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	0	3	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	3	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	1	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	3	2	43
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	0	2	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	2	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	1	3	20
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	2	4	33
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla çalışır.	8	1	7	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	3	0
Alt kümeyi kullananak işlemler yapar.	9	2	6	22
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	1	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	1	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	1	2	33
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	0	4	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	2	7	20



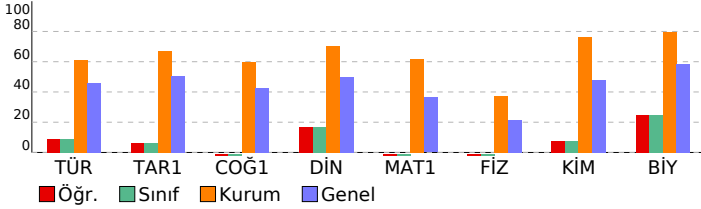
SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME										
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
EVİN DEMİR					1314		10C													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 151,472	295,830	1	120	364	449	12766													
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124														
Katılımlar:			1	122	369	454	13124													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	8	21	2,75	9	2,75	18,25	13,77												
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	0,75	8,07	6,07												
Coğrafya-1	12	1	10	-1,50	-13	-1,50	7,18	5,09												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	1,00	4,24	2,99												
TYT Sosyal	30	6	23	0,25	1	0,25	19,48	14,15												
Matematik-1	30	4	21	-1,25	-4	-1,25	18,53	10,90												
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	-1,75	3,72	2,16												
Kimya	10	2	5	0,75	8	0,75	7,65	4,79												
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	2,50	7,95	5,84												
TYT Fen	30	6	18	1,50	5	1,50	19,32	12,78												
Toplam:	120	24	83	3,25	3	3,25	75,58	51,60												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	bbDdbEbCeaDbcBeece bccCEbcDddd																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEEECDBDADBDBDEDEBCEEADEBE																		
TYT Sosyal	aAbBbaeDabeedb acBbcabbeAcceeB																			
Cevap Anahtarı	A	BACBDEDEABDACACDBEDCAEDAEBDAB																		
TYT Matematik	aacbbBecDae bCceae ed Cced																			
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBAEDDEBACDBCCADCCBABED																		
TYT Fen	aceb e ba Cc Ddb ebbEedccDaEa																			
Cevap Anahtarı	A	CEDEABCACCCECCDBECBCCEEAEDDDEE																		

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Hikâye	11	4	7	36
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	1	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	3	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	2	5	29
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	0	2	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	1	2	33
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	2	4	33

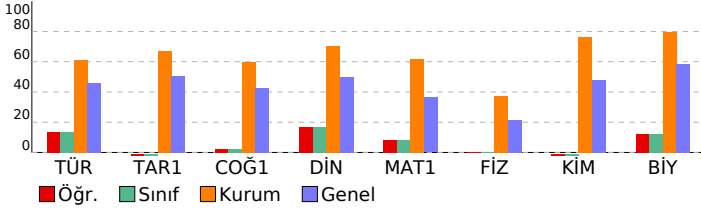
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	1	7	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	4	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	1	4	11

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	2	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	0	2	0
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	2	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	3	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	0	3	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	6	40



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
BURAK ALP TUNÇ				1360		10D										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 155,709	295,830	1	118	360	445	12667									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			1	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	8	16	4,00	13	4,00	18,25	13,77								
Tarih-1	12	0	7	-1,75	-15	-1,75	8,07	6,07								
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	0,25	7,18	5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	1,00	4,24	2,99								
TYT Sosyal	30	3	14	-0,50	-2	-0,50	19,48	14,15								
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	2,50	18,53	10,90								
Fizik	10	2	8	0,00	0	0,00	3,72	2,16								
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	-2,50	7,65	4,79								
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	1,25	7,95	5,84								
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	-1,25	19,32	12,78								
Toplam:	120	24	77	4,75	4	4,75	75,58	51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	eeaeEC debcBee eE ccCE eD cbb															
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBEDEBECEEADEBECA														
TYT Sosyal	daedb bd baAaBeeBec															
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE														
TYT Matematik	cdbcDEDEccBcCeBbacDdcdccdbaE															
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCBDCCADDCBABEDEE														
TYT Fen	aEdedAabbbecdbecabccddcoDaEdbe															
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Hikâye	11	5	5	45
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	2	1	67
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	2	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	0	33
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	2	4	33
TYT Matematik				
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değillini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	2	6	25
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	2	2	50
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	3	25
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	1	8	11
TYT Fen				
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	0	3	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	1	2	33
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	1	2	33
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	0	2	0
Kimyanın Sembolik Dili	3	0	3	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	0	4	0
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	3	7	30



SINAV SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL 9.SINIF 1.DENEME								
AĞRI / AĞRI MERKEZ / AĞRI HÜSEYİN CELAL YARDIMCI FEN LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MUSTAFA SAİT MUĞLU				1142		11A										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 150,209	295,830	1	121	365	450	12786									
Puanı Hesaplanan:			122	369	454	13124										
Katılımlar:			1	122	369	454	13124									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	3	9	0,75	3	0,75	18,25	13,77								
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	1,75	8,07	6,07								
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	-1,75	7,18	5,09								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	-0,75	4,24	2,99								
TYT Sosyal	30	4	19	-0,75	-3	-0,75	19,48	14,15								
Matematik-1	30	6	17	1,75	6	1,75	18,53	10,90								
Fizik	10	3	5	1,75	18	1,75	3,72	2,16								
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	-1,25	7,65	4,79								
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	0,50	7,95	5,84								
TYT Fen	30	6	20	1,00	3	1,00	19,32	12,78								
Toplam:	120	19	65	2,75	2	2,75	75,58	51,60								
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	E a D becda a cCb															
Cevap Anahtarı	B	DBEEECDBDADBADBDEDEBCEEADEBECA														
TYT Sosyal	ecDd c B BbdabeddbdedC aca															
Cevap Anahtarı	B	CBDEDEABDBAACDBEDCAEDACBDABAE														
TYT Matematik	b DBAD bd cebcdeb bdeac daEE															
Cevap Anahtarı	B	DCDBADEDEBACCDBDCACDCBABEDEE														
TYT Fen	D c CbabCbbdbcbBeed cEeb Ecdc															
Cevap Anahtarı	B	DEABCACCECCDBECBCEEAEDDDEECE														

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	3	0	0	0
Hikâye	11	1	4	9
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	3	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	3	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	3	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	7	1	3	14
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	2	1	1	50
Doğa ve İnsan Etkileşimi	2	0	2	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	3	0	3	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	5	0	5	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bilgi ve İnanç	6	0	3	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	8	1	3	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	4	3	1	75
Her (∀) ve bazı (∃) nicelendiricilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	9	0	7	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	3	1	2	33
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	3	2	0	67
Bilim Araştırma Merkezleri	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	3	0	3	0
Kimya				
Simyadan Kimyaya	2	0	2	0
Kimyanın Sembolik Dili	3	0	3	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	4	1	3	25
Biyoloji				
Canlıların Ortak Özellikleri	10	2	6	20

