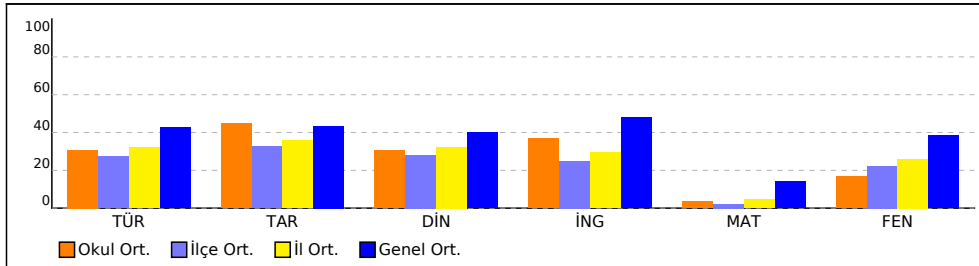


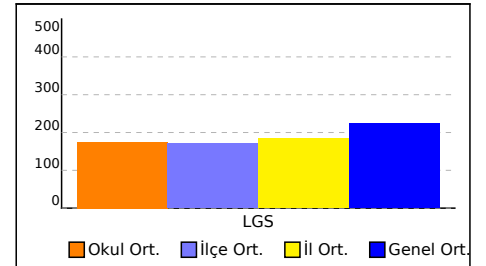
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
AĞRI		PATNOS		NADİR BAYAR ORTAOKULU				8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ				30	888	2020	164803															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				11	7	8,55	6	4	4,34	5	4	3,99	6	3	4,79	5	7	2,81	10	7	7,69	43	31	32,17	223,200					
Okul Ortalaması				9	9	6,14	6	4	4,49	5	5	3,05	5	4	3,69	4	9	0,74	7	10	3,37	35	41	21,48	175,210					
1	411	FATMA GÖRER	8C	17	2	16,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	6	4,00	18	1	17,67	67	13	62,67	353,707	1	1	8	57	18480
2	72	İREM İLHAN	8C	11	8	8,33	6	4	4,67	5	1	4,67	9	1	8,67	4	7	1,67	16	3	15,00	51	24	43,01	271,410	2	2	57	249	48037
3	462	MAHMUT CAN BEBE	8C	14	5	12,33	8	2	7,33	8	2	7,33	4	6	2,00	6	11	2,33	12	7	9,67	52	33	40,99	260,977	3	3	76	294	52921
4	160	HACER RÜZGAR	8C	13	4	11,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	2	5	0,33	9	1	8,67	49	15	44,00	253,060	4	4	89	336	56767
5	124	MERVE ACAR	8C	9	9	6,00	7	2	6,33	8	2	7,33	10	0	10,00	2	4	0,67	12	8	9,33	48	25	39,66	231,760	5	5	134	460	68025
6	227	SERHAT KELEŞ	8C	9	9	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67	3	7	0,67	11	6	9,00	7	11	3,33	43	40	29,67	228,003	6	6	148	487	70131
7	96	ZEYNEP KARAASLAN	8C	11	6	9,00	6	4	4,67	5	4	3,67	10	0	10,00	1	3	0,00	8	3	7,00	41	20	34,34	220,013	7	7	163	536	74764
8	102	BAHAR KELEŞ	8C	12	5	10,33	4	2	3,33	6	2	5,33	3	4	1,67	6	6	4,00	7	12	3,00	38	31	27,66	213,270	8	8	181	577	78732
9	24	YILDIZNUR KURNAZ	8C	13	5	11,33	7	3	6,00	6	4	4,67	7	3	6,00	2	6	0,00	8	12	4,00	43	33	32,00	210,407	9	9	195	607	80419
10	51	BURAKCAN ALIŞ	8C	12	7	9,67	9	1	8,67	5	5	3,33	7	3	6,00	4	8	1,33	6	8	3,33	43	32	32,33	209,670	10	10	196	609	80850
11	328	YUSUF ZİYA KAYA	8C	12	5	10,33	4	4	2,67	4	5	2,33	6	4	4,67	4	6	2,00	7	10	3,67	37	34	25,67	203,920	11	11	220	656	84257
12	55	DIYAR ALIŞ	8C	9	8	6,33	6	4	4,67	5	4	3,67	5	4	3,67	2	5	0,33	7	6	5,00	34	31	23,67	184,193	12	12	297	838	96756
13	138	HATİCE ERÇETİN	8C	12	8	9,33	6	3	5,00	4	6	2,00	8	2	7,33	3	14	-1,67	7	10	3,67	40	43	25,66	184,080	13	13	298	841	96826
14	578	ELİF AYDIN	8A	7	13	2,67	4	6	2,00	6	4	4,67	5	5	3,33	8	12	4,00	8	11	4,33	38	51	21,00	182,510	1	14	308	862	97841
15	0	DIDEM ARAS	8C	5	13	0,67	10	0	10,00	4	4	2,67	6	4	4,67	4	7	1,67	5	9	2,00	34	37	21,68	157,903	14	15	441	1136	114650
16	11	SEMANUR GÜZELAYD	8C	8	9	5,00	6	3	5,00	4	4	2,67				3	2	2,33	1	1	0,67	22	19	15,67	157,500	1	16	446	1145	114945
17	316	SEMANUR OYANBERD	8A	12	7	9,67	4	6	2,00	7	3	6,00	3	4	1,67	2	13	-2,33	5	12	1,00	33	45	18,01	155,720	2	17	460	1165	116248
18	122	MEKAN OYANBERDİ	8B	12	8	9,33	7	3	6,00	3	6	1,00	3	6	1,00	5	15	0,00	4	15	-1,00	34	53	16,33	155,493	1	18	463	1168	116418
19	317	MUHAMMED OYANBEI	8A	9	10	5,67	6	4	4,67	4	6	2,00	2	6	0,00	5	10	1,67	5	14	0,33	31	50	14,34	152,830	3	19	481	1198	118391
20	106	BERFİN KELEŞ	8C	7	9	4,00	4	5	2,33	0	2	-0,67	5	4	3,67	1	3	0,00	6	7	3,67	23	30	13,00	151,307	15	20	493	1218	119439
21	70	İPEK ÖZYOLCU	8C	8	10	4,67	5	5	3,33	3	5	1,33	7	3	6,00	3	6	1,00	3	13	-1,33	29	42	15,00	143,343	16	21	559	1343	125198
22	207	ŞEHDA DONAT	8A	9	11	5,33	6	4	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	3	17	-2,67	7	13	2,67	33	57	14,00	139,960	4	22	587	1397	127666
23	228	YUSUF BABARR	8B	7	7	4,67	4	6	2,00	5	5	3,33	3	6	1,00	0	12	-4,00	7	11	3,33	26	47	10,33	126,923	2	23	686	1582	137231
24	84	SEMANUR YAKAÇ	8A	3	15	-2,00	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	7	13	2,67	6	11	2,33	25	60	5,00	123,897	5	24	701	1619	139281
25	223	HATİCE RÜZGAR	8B	7	10	3,67	6	3	5,00	2	7	-0,33	3	4	1,67	3	9	0,00	1	12	-3,00	22	45	7,01	113,350	3	25	754	1738	146180
26	226	OZAN KELEŞ	8B	6	10	2,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	0	2	-0,67	5	15	0,00	20	48	4,00	113,273	4	26	755	1739	146233
27	16	BETÜL OYANBERDİ	8B	8	11	4,33	5	5	3,33	3	7	0,67	3	7	0,67	2	12	-2,00	4	15	-1,00	25	57	6,00	111,287	5	27	767	1759	147462
28	318	ÖZLEM OĞUR	8A	5	12	1,00	3	6	1,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	4	16	-1,33	5	15	0,00	21	65	-0,66	94,777	6	28	838	1910	155999
29	59	EDANUR CEYHAN	A	4	16	-1,33	4	6	2,00	2	7	-0,33	3	7	0,67	7	11	3,33	1	18	-5,00	21	65	-0,66	91,617	1	29	847	1929	157185
30	4430C	FERHAT TEKİN	8A	3	17	-2,67	6	4	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	1	19	-5,33	4	16	-1,33	22	68	-0,66	60,027	7	30	886	2011	163113

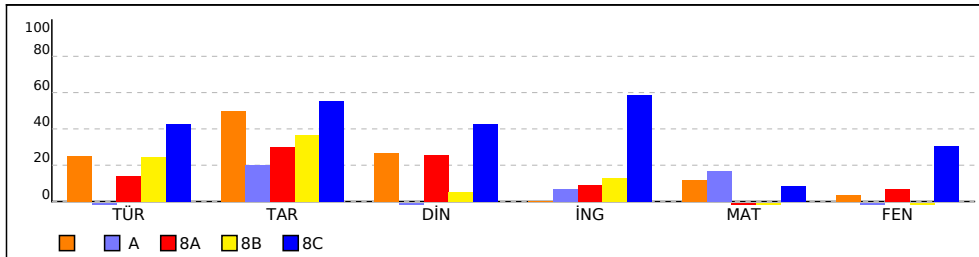
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



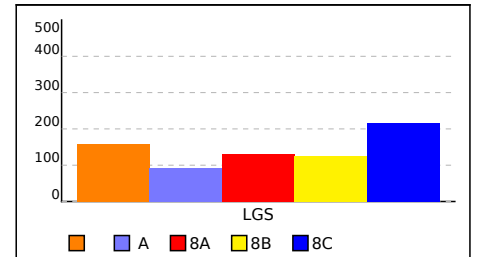
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



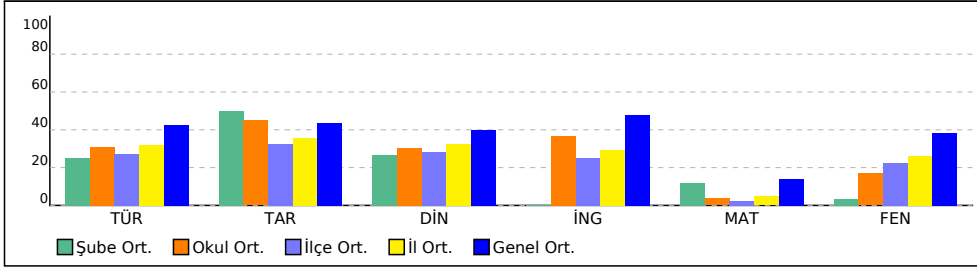
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



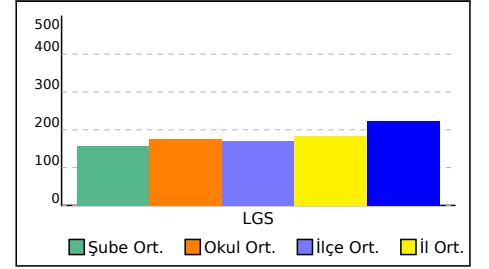
SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
AĞRI		PATNOS		NADİR BAYAR ORTAOKULU			8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ			30	888	2020	164803																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				11	7	8,55	6	4	4,34	5	4	3,99	6	3	4,79	5	7	2,81	10	7	7,69	43	31	32,17	223,200					
Okul Ortalaması				9	9	6,14	6	4	4,49	5	5	3,05	5	4	3,69	4	9	0,74	7	10	3,37	35	41	21,48	175,210					
SINIF:																														
1	11	SEMANUR GÜZELAYD		8	9	5,00	6	3	5,00	4	4	2,67				3	2	2,33	1	1	0,67	22	19	15,67	157,500	1	16	446	1145	114945

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



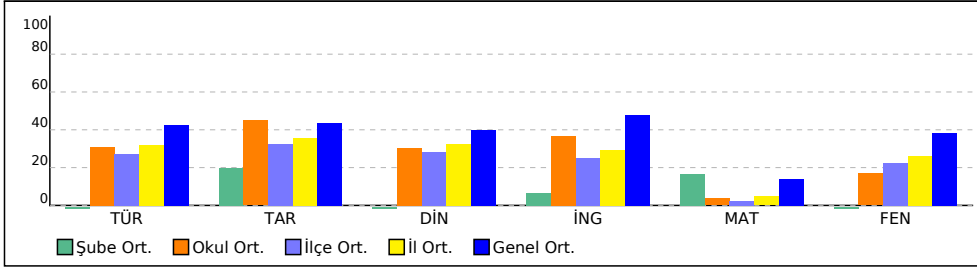
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



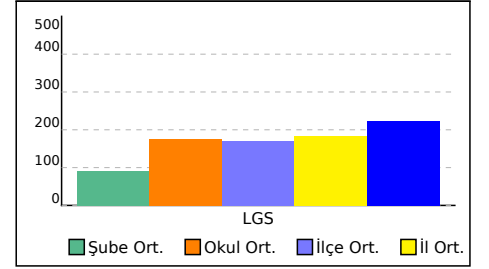
A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																			
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
AĞRI		PATNOS		NADİR BAYAR ORTAOKULU			8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ			30	888	2020	164803																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)										
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				11	7	8,55	6	4	4,34	5	4	3,99	6	3	4,79	5	7	2,81	10	7	7,69	43	31	32,17	223,200				
Okul Ortalaması				9	9	6,14	6	4	4,49	5	5	3,05	5	4	3,69	4	9	0,74	7	10	3,37	35	41	21,48	175,210				
SINIF: A																													
1	59	EDANUR CEYHAN	A	4	16	-1,33	4	6	2,00	2	7	-0,33	3	7	0,67	7	11	3,33	1	18	-5,00	21	65	-0,66	91,617	1	29	847	1929157185

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



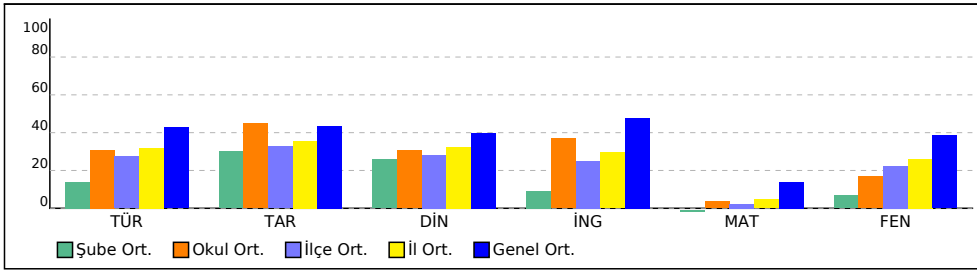
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



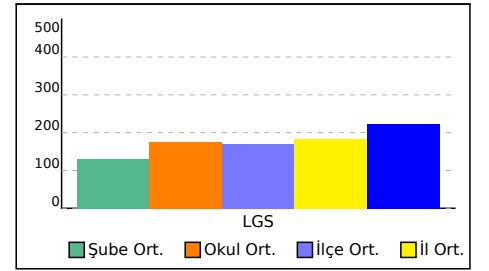
8A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
AĞRI		PATNOS		NADİR BAYAR ORTAOKULU			8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ			30	888	2020	164803																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)													
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				11	7	8,55	6	4	4,34	5	4	3,99	6	3	4,79	5	7	2,81	10	7	7,69	43	31	32,17	223,200							
Okul Ortalaması				9	9	6,14	6	4	4,49	5	5	3,05	5	4	3,69	4	9	0,74	7	10	3,37	35	41	21,48	175,210							
SINIF: 8A																																
1	578	ELİF AYDIN	8A	7	13	2,67	4	6	2,00	6	4	4,67	5	5	3,33	8	12	4,00	8	11	4,33	38	51	21,00	182,510			1	14	308	862	97841
2	316	SEMANUR OYANBERD	8A	12	7	9,67	4	6	2,00	7	3	6,00	3	4	1,67	2	13	-2,33	5	12	1,00	33	45	18,01	155,720			2	17	460	1165	116248
3	317	MUHAMMED OYANBEI	8A	9	10	5,67	6	4	4,67	4	6	2,00	2	6	0,00	5	10	1,67	5	14	0,33	31	50	14,34	152,830			3	19	481	1198	118391
4	207	ŞEHDA DONAT	8A	9	11	5,33	6	4	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	3	17	-2,67	7	13	2,67	33	57	14,00	139,960			4	22	587	1397	127666
5	84	SEMANUR YAKAÇ	8A	3	15	-2,00	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	7	13	2,67	6	11	2,33	25	60	5,00	123,897			5	24	701	1619	139281
6	318	ÖZLEM OĞUR	8A	5	12	1,00	3	6	1,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	4	16	-1,33	5	15	0,00	21	65	-0,66	94,777			6	28	838	1910	155999
7	4430C	FERHAT TEKİN	8A	3	17	-2,67	6	4	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	1	19	-5,33	4	16	-1,33	22	68	-0,66	60,027			7	30	886	2011	163113

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



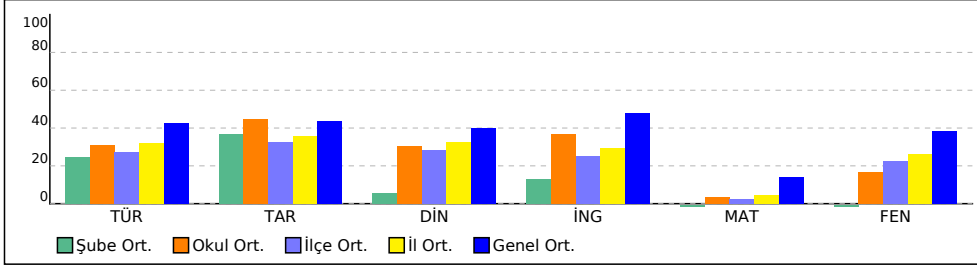
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



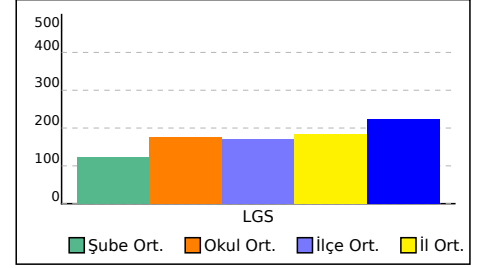
8B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
AĞRI		PATNOS		NADİR BAYAR ORTAOKULU			8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ			30	888	2020	164803																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)														
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				11	7	8,55	6	4	4,34	5	4	3,99	6	3	4,79	5	7	2,81	10	7	7,69	43	31	32,17	223,200								
Okul Ortalaması				9	9	6,14	6	4	4,49	5	5	3,05	5	4	3,69	4	9	0,74	7	10	3,37	35	41	21,48	175,210								
SINIF: 8B																																	
1	122	MEKAN OYANBERDİ	8B	12	8	9,33	7	3	6,00	3	6	1,00	3	6	1,00	5	15	0,00	4	15	-1,00	34	53	16,33	155,493			1	18	463	1168	1164	18
2	228	YUSUF BABARR	8B	7	7	4,67	4	6	2,00	5	5	3,33	3	6	1,00	0	12	-4,00	7	11	3,33	26	47	10,33	126,923			2	23	686	1582	1372	31
3	223	HATİCE RÜZGAR	8B	7	10	3,67	6	3	5,00	2	7	-0,33	3	4	1,67	3	9	0,00	1	12	-3,00	22	45	7,01	113,350			3	25	754	1738	1461	80
4	226	OZAN KELEŞ	8B	6	10	2,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	0	2	-0,67	5	15	0,00	20	48	4,00	113,273			4	26	755	1739	1462	33
5	16	BETÜL OYANBERDİ	8B	8	11	4,33	5	5	3,33	3	7	0,67	3	7	0,67	2	12	-2,00	4	15	-1,00	25	57	6,00	111,287			5	27	767	1759	1474	62

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



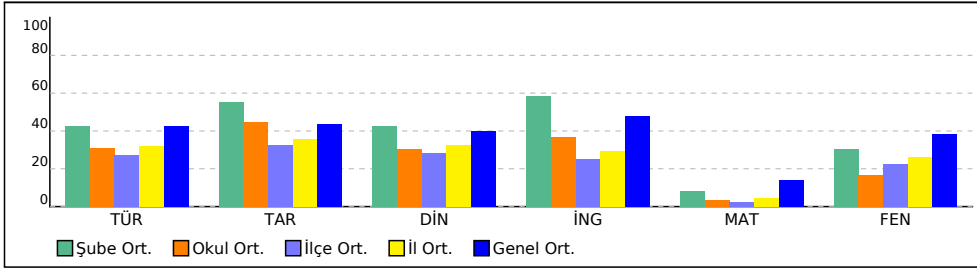
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



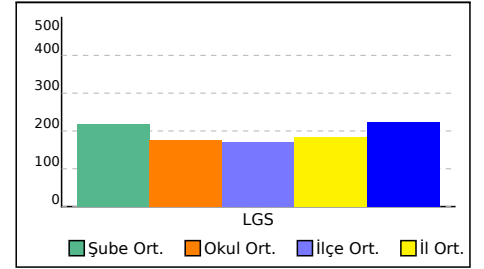
8C SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
AĞRI		PATNOS		NADİR BAYAR ORTAOKULU			8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ			30	888	2020	164803																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				11	7	8,55	6	4	4,34	5	4	3,99	6	3	4,79	5	7	2,81	10	7	7,69	43	31	32,17	223,200						
Okul Ortalaması				9	9	6,14	6	4	4,49	5	5	3,05	5	4	3,69	4	9	0,74	7	10	3,37	35	41	21,48	175,210						
SINIF: 8C																															
1	411	FATMA GÖRER	8C	17	2	16,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	6	4,00	18	1	17,67	67	13	62,67	353,707	1	1	8	57	18480	
2	72	İREM İLHAN	8C	11	8	8,33	6	4	4,67	5	1	4,67	9	1	8,67	4	7	1,67	16	3	15,00	51	24	43,01	271,410	2	2	57	249	48037	
3	462	MAHMUT CAN BEBE	8C	14	5	12,33	8	2	7,33	8	2	7,33	4	6	2,00	6	11	2,33	12	7	9,67	52	33	40,99	260,977	3	3	76	294	52921	
4	160	HACER RÜZGAR	8C	13	4	11,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	2	5	0,33	9	1	8,67	49	15	44,00	253,060	4	4	89	336	56767	
5	124	MERVE ACAR	8C	9	9	6,00	7	2	6,33	8	2	7,33	10	0	10,00	2	4	0,67	12	8	9,33	48	25	39,66	231,760	5	5	134	460	68025	
6	227	SERHAT KELEŞ	8C	9	9	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67	3	7	0,67	11	6	9,00	7	11	3,33	43	40	29,67	228,003	6	6	148	487	70131	
7	96	ZEYNEP KARAASLAN	8C	11	6	9,00	6	4	4,67	5	4	3,67	10	0	10,00	1	3	0,00	8	3	7,00	41	20	34,34	220,013	7	7	163	536	74764	
8	102	BAHAR KELEŞ	8C	12	5	10,33	4	2	3,33	6	2	5,33	3	4	1,67	6	6	4,00	7	12	3,00	38	31	27,66	213,270	8	8	181	577	78732	
9	24	YILDIZNUR KURNAZ	8C	13	5	11,33	7	3	6,00	6	4	4,67	7	3	6,00	2	6	0,00	8	12	4,00	43	33	32,00	210,407	9	9	195	607	80419	
10	51	BURAKCAN ALIŞ	8C	12	7	9,67	9	1	8,67	5	5	3,33	7	3	6,00	4	8	1,33	6	8	3,33	43	32	32,33	209,670	10	10	196	609	80850	
11	328	YUSUF ZİYA KAYA	8C	12	5	10,33	4	4	2,67	4	5	2,33	6	4	4,67	4	6	2,00	7	10	3,67	37	34	25,67	203,920	11	11	220	656	84257	
12	55	DIYAR ALIŞ	8C	9	8	6,33	6	4	4,67	5	4	3,67	5	4	3,67	2	5	0,33	7	6	5,00	34	31	23,67	184,193	12	12	297	838	96756	
13	138	HATİCE ERÇETİN	8C	12	8	9,33	6	3	5,00	4	6	2,00	8	2	7,33	3	14	-1,67	7	10	3,67	40	43	25,66	184,080	13	13	298	841	96826	
14	0	DİDEM ARAS	8C	5	13	0,67	10	0	10,00	4	4	2,67	6	4	4,67	4	7	1,67	5	9	2,00	34	37	21,68	157,903	14	15	441	1136	114650	
15	106	BERFİN KELEŞ	8C	7	9	4,00	4	5	2,33	0	2	-0,67	5	4	3,67	1	3	0,00	6	7	3,67	23	30	13,00	151,307	15	20	493	1218	119439	
16	70	İPEK ÖZYOLCU	8C	8	10	4,67	5	5	3,33	3	5	1,33	7	3	6,00	3	6	1,00	3	13	-1,33	29	42	15,00	143,343	16	21	559	1343	125198	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



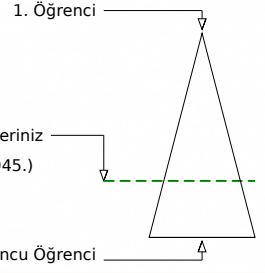
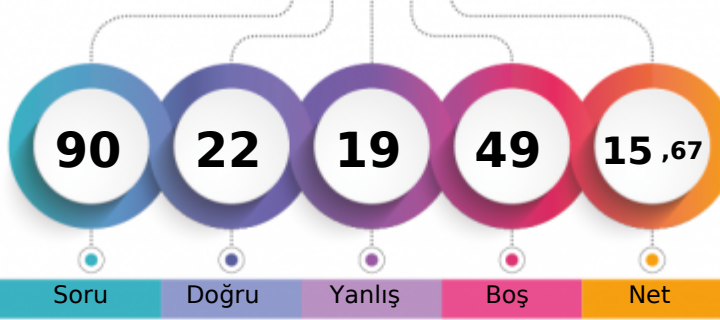
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



157,500 % 69,75

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

- 11
SEMANUR GÜZELAYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 16 446 1145 114945 % 69,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 30 888 2020 164803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA						
Cevaplarınız		BCadbaaCdDdaA ACa D						

		S	D	Y	B%
Türkçe		20	8	9	40
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	1	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Şiir yazar.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB						
Cevaplarınız		dBbBCaCd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		10	4	4	40
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	0	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	2	15	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC						
Cevaplarınız		aC d c D						

		S	D	Y	B%
Matematik		20	3	2	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst ü		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC						
Cevaplarınız		CDBADdbAd						

		S	D	Y	B%
Tarih		10	6	3	60
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	0	10	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCCADD						
Cevaplarınız								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	1	1	18	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB						
Cevaplarınız		Bb						

		S	D	Y	B%
Fen		20	1	1	5
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		3	1	0	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0

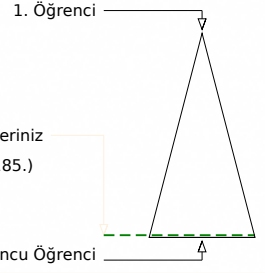
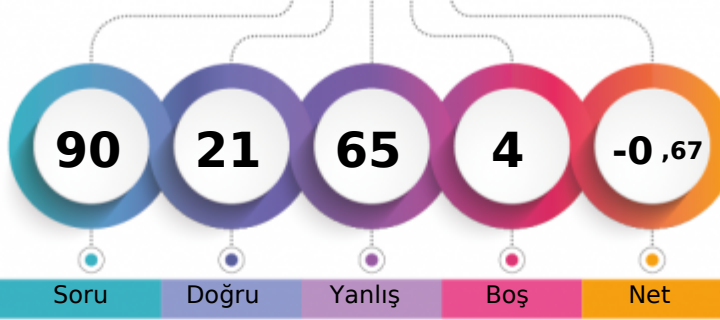
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



91,617 % 95,38

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

A - 59
EDANUR CEYHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	29	847	1929	157185 % 95,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		adaaAcadBadbAcAdadad				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	4	16	20
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		caaBb adaB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	2	7	20
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	11	2	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		dD B CcdBbAbABabccaa				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	7	11	35
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü üs	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC				
Cevaplarınız		dbcbbBcABC				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	6	40
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		acdCCdbDc				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	7	30
Expressing preferences	3	0	3	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	3	1	75
Following phone conversations	1	0	1	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	1	18	1	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		aababdcddbcdCbedcb				

	S	D	Y	B%
Fen	20	1	18	5
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	3	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0

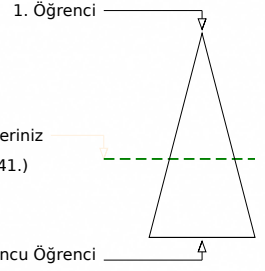
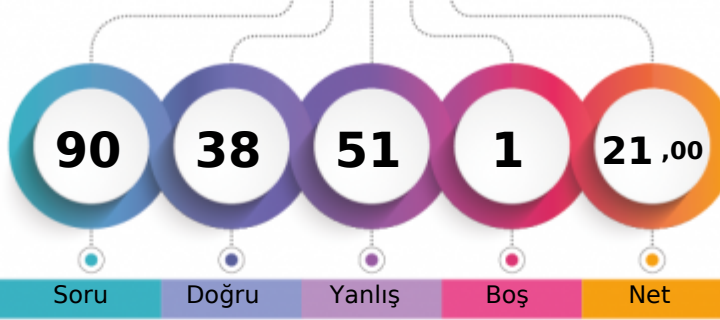
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



182,510 % 59,37

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8A - 578
ELİF AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	14	308	862	97841 % 59,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BaCacadbDBaAdDbBcccd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	7	13	35
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		cBDaCCcDcB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		BaCBABadabbcCccaaAabDC				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	8	12	40
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü 1	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		dcBAadbcBC				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	6	40
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		cbBABCbAcD				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
Expressing preferences	3	1	2	33
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	2	2	50
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	11	1	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		ddDDcdDcDc bAACDbddAd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	8	11	40
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



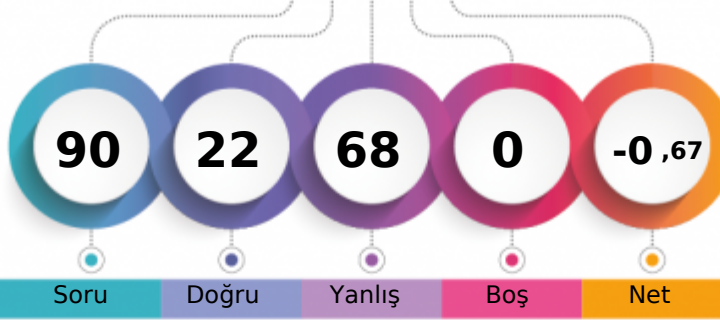
60,027

%

98,97

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8A - 44300
FERHAT TEKİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(163113.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	30	886	2011	163113 % 98,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		cCbabcdbdcaDAbbbcdbb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	3	17	15
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		ABDabCbdbd				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	19	0	-5,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		caCabdbdabbccaacdcba				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	1	19	5
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü üs	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		CcBdDcDacC				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	4	60
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		daBcCdaADb				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
Expressing preferences	3	1	2	33
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	2	2	50
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		daDaAcDaAbbdcdcbada				

	S	D	Y	B%
Fen	20	4	16	20
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	3	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

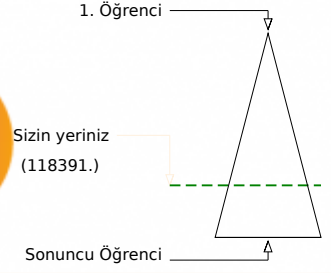
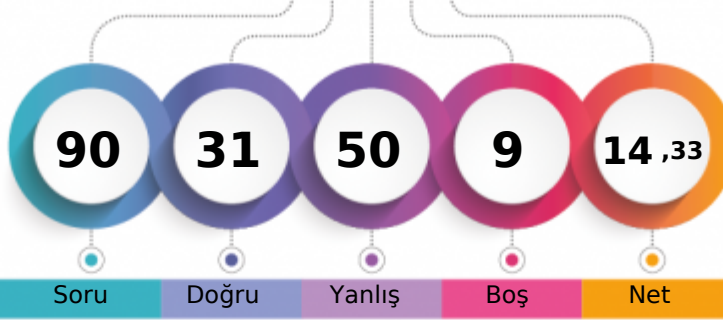
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



152,830 % 71,84

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8A - 317
MUHAMMED OYANBERDİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	19	481	1198	118391 % 71,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		cBbCdBADCaC cbdAcBad				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	10	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCacdadCAB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACBDBADB				
Cevaplarınız		dbBCbcaCA Db b dbd				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	10	25
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADDABCBCB				
Cevaplarınız		ADbAcCbCb				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	4	60
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		cad bd CAB				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	6	20
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	0	4	0
Expressing preferences	3	1	1	33
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversations	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	14	1	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		bdcbbDBaC dbDADBccad				

	S	D	Y	B%
Fen	20	5	14	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

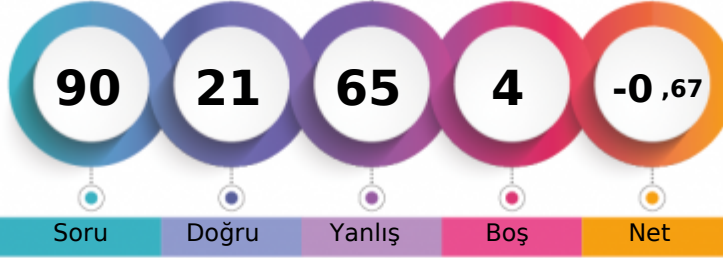


94,777

% 94,66

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8A - 318
ÖZLEM OĞUR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(155999.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

28

838

1910

155999 % 94,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

7

30

888

2020

164803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	12	3	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC						
Cevaplarınız		ac dBcbdC acbcADcbC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		20	5	12	25
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					
Şiir yazar.					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					
Metnin ilgili soruları cevaplar.					
Yazdıklarının düzenler.					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					
Metin türlerini ayırt eder.					
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC						
Cevaplarınız		DaccaBDabb						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	16	0	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB						
Cevaplarınız		abaaAdcbcbdabaDcbADc						

		S	D	Y	B%
Matematik		20	4	16	20
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	6	1	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	ADDABCBDCB						
Cevaplarınız		cbcbBCaBa						

		S	D	Y	B%
Tarih		10	3	6	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin ç.					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	9	0	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC						
Cevaplarınız		bacdbaDbcb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		10	1	9	10
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons					
Making simple inquiries					
Expressing preferences					
Describing simple processes					
Following phone conversations					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB						
Cevaplarınız		dabaDcAbdACdbdaCabaD						

		S	D	Y	B%
Fen		20	5	15	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					

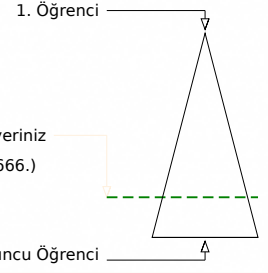
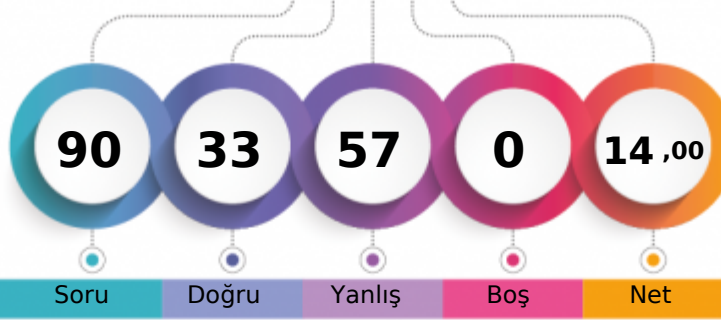
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



139,960 % 77,47

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8A - 207
ŞEHDA DONAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	22	587	1397	127666 % 77,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BddBdabbdcBbAdDbBADA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	11	45
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		ABDdCcbbdba				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		cDbCbcbcdabbCcaadcbca				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	17	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		CDdADBbAcb				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	4	60
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		dcBcbdcDD				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
Expressing preferences	3	2	1	67
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	3	25
Following phone conversations	1	0	1	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		ddDDcabbcaABDcbcbAB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	7	13	35
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	2	1	67
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

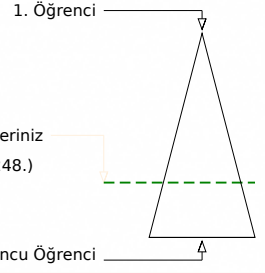
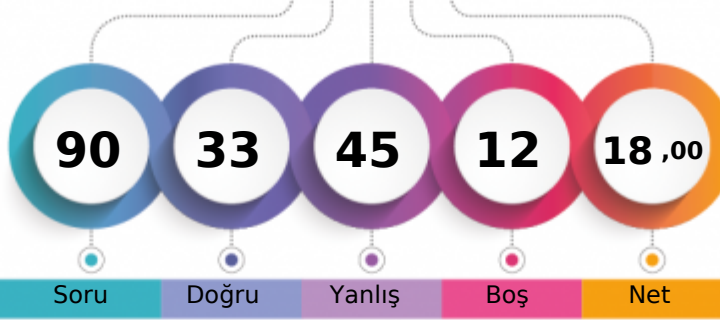
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



155,720 % 70,54

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8A - 316
SEMANUR OYANBERDİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	17	460	1165	116248 % 70,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCaddabCdDBDADACc DA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	7	60
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		AdDBCCdDB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	13	5	-2,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		BcbdddbCda ddc d b				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	13	10
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		dDBAcdbAad				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	6	40
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		aD CCcac				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	4	30
Expressing preferences	3	1	1	33
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	1	1	25
Following phone conversations	1	0	1	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		BbDDcdCcbbaAda d dc				

	S	D	Y	B%
Fen	20	5	12	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	1	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

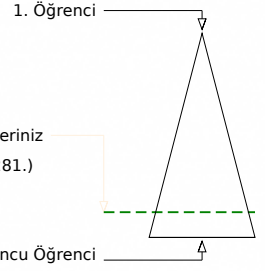
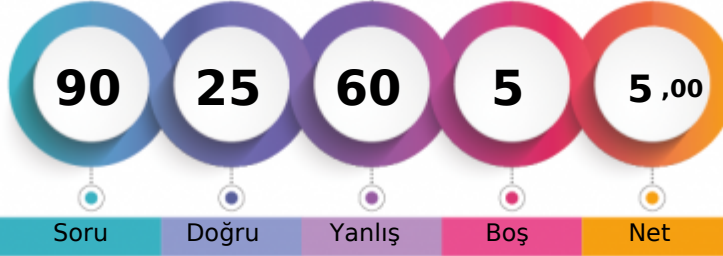
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



123,897 % 84,51

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8A - 84
SEMANUR YAKAÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	24	701	1619	139281 % 84,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	3	15	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		c*aCdadc baccAbaDa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	3	15	15
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarının düzenler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DbcdCBDbcb				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACBDBADB				
Cevaplarınız		bbBbcBcdAadDbdaBcADd				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	7	13	35
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBCBC				
Cevaplarınız		bbcAdaDBbB				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	6	40
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		abbcDaDbca				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	8	20
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	3	25
Expressing preferences	3	0	3	0
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversations	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		ccD ADCdaabcadBbaB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	6	11	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

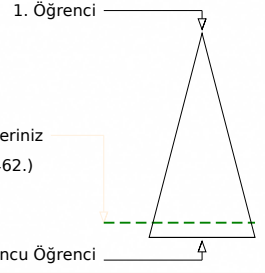
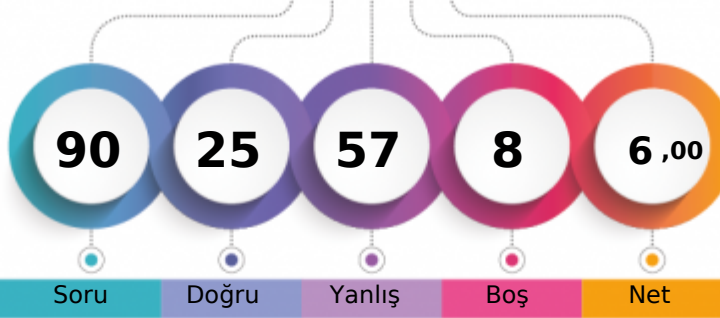
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



111,287 % 89,48

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8B - 16
BETÜL OYANBERDİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	27	767	1759	147462 % 89,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	11	1	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCaBdadCcadDAbAd dDc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	11	40
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		ABBa*aCdca				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	12	6	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		dbbd dcCdbd dbbC				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	12	10
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü ü	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC				
Cevaplarınız		CDdAcBbAcD				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	5	5	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		dcdACCdbab				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	7	30
Expressing preferences	3	0	3	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	3	1	75
Following phone conversations	1	0	1	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	15	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		dac bdcCbDdAabcdacB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	4	15	20
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	3	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

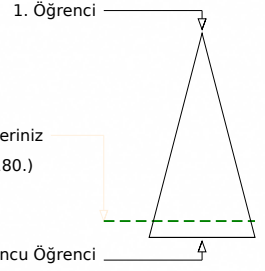
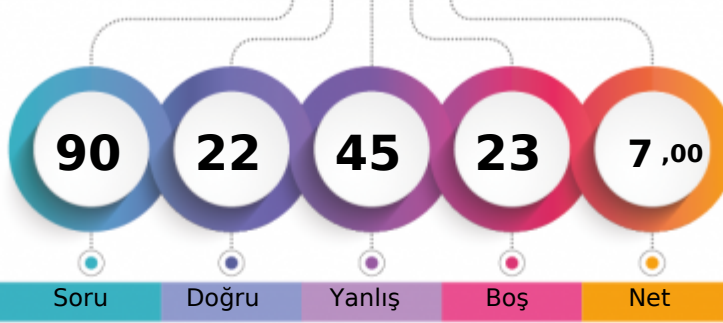
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



113,350 % 88,70

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8B - 223
HATİCE RÜZGAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	25	754	1738	146180 % 88,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		bdDCdBeDCd a D Abdbd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	7	10	35
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DbdAda aca				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	2	7	20
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	9	8	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		cddAcad a bDB d				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	9	15
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBC				
Cevaplarınız		ADDA CDcdd				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	3	60
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin ç	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		CcBD a cd				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	4	30
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0
Making simple inquiries	4	2	2	50
Expressing preferences	3	1	0	33
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversations	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	1	12	7	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		dca ab Adbbddda				

	S	D	Y	B%
Fen	20	1	12	5
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0

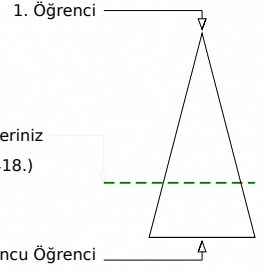
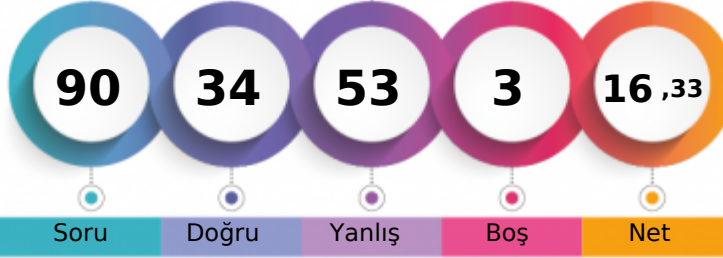
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



155,493 % 70,64

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8B - 122
MEKAN OYANBERDİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 18 463 1168 116418 % 70,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 5 30 888 2020 164803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC						
Cevaplarınız		caDCdBdDCbaaADAAbBDC						

S D Y B%	20 12 8 60
Türkçe	20 12 8 60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3 2 1 67
Şiir yazar.	1 1 0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2 2 0 100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2 1 1 50
Yazdıklarının düzenler.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 0 1 0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	6	1	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC						
Cevaplarınız		DddAdaD db						

S D Y B%	10 3 6 30
Din K.ve A.B.	10 3 6 30
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 0 1 0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2 0 2 0
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 0 1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 1 1 50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACBDBADB						
Cevaplarınız		bddCABDacCcababcacbd						

S D Y B%	20 5 15 25
Matematik	20 5 15 25
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 2 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 0 100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2 0 2 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2 0 2 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2 0 2 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	ADDABCBDCB						
Cevaplarınız		AbDABCBdCb						

S D Y B%	10 7 3 70
Tarih	10 7 3 70
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 0 1 0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2 1 1 50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin ç	1 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	6	1	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC						
Cevaplarınız		cac DBcbC						

S D Y B%	10 3 6 30
İngilizce	10 3 6 30
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1 0 1 0
Making simple inquiries	4 2 2 50
Expressing preferences	3 1 1 33
Describing simple processes	1 0 1 0
Following phone conversations	1 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	15	1	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB						
Cevaplarınız		bccbd AbCcbccBbddd						

S D Y B%	20 4 15 20
Fen	20 4 15 20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 0 1 0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1 0 1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1 0 0 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 1 1 50
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 0 1 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0 1 00
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2 0 2 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3 1 2 33
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 0 1 0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malmemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0

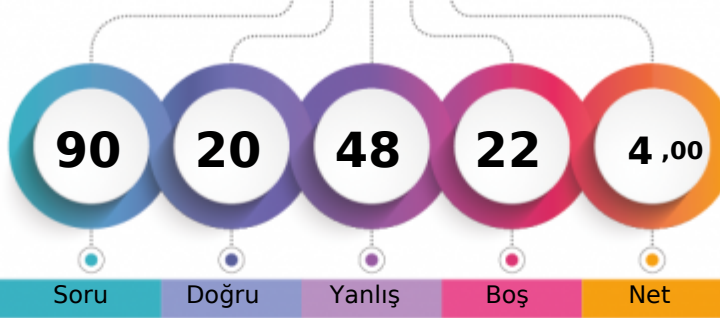
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



113,273 % 88,73

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8B - 226
OZAN KELEŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(146233.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 26 755 1739 146233 % 88,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 5 30 888 2020 164803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA					
Cevaplarınız		Bd dAcdbd aAbA dcDA					

		S	D	Y	B%
Türkçe		20	6	10	30
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Şiir yazar.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB					
Cevaplarınız		cBbaadabcd					

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		10	1	9	10
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	0	2	18	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDDC					
Cevaplarınız		bb					

		S	D	Y	B%
Matematik		20	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü ü		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC					
Cevaplarınız		CDaAcBacdb					

		S	D	Y	B%
Tarih		10	4	6	40
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD					
Cevaplarınız		cDabaCdADb					

		S	D	Y	B%
İngilizce		10	4	6	40
Expressing preferences		3	0	3	0
Describing simple processes		1	1	0	100
Making simple inquiries		4	2	2	50
Following phone conversations		1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB					
Cevaplarınız		BCbDABcAdabdabccadbd					

		S	D	Y	B%
Fen		20	5	15	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		3	1	2	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0

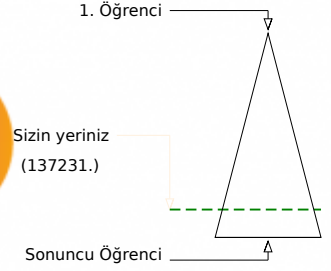
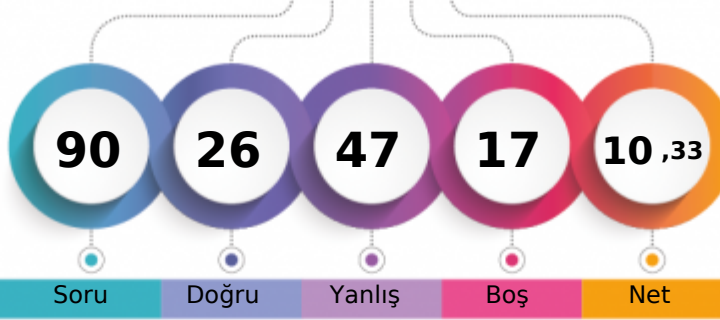
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



126,923 % 83,27

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8B - 228
YUSUF BABARR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	23	686	1582	137231 % 83,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		ca CdBAD c abA aDC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	7	7	35
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Şiir yazar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarının düzenler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCabBBbCdb				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	12	8	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		ac bdca b cab b c				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	0	12	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBC				
Cevaplarınız		AcBAAcCdB				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	6	40
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		cdABc bbAd				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	6	30
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	3	25
Expressing preferences	3	1	1	33
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversations	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	11	2	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADCACDABCBBABB				
Cevaplarınız		cBD aDdBcDaCac dBcBd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	7	11	35
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

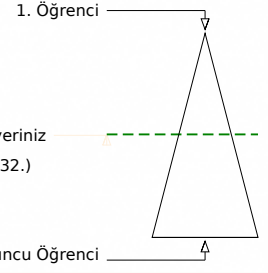
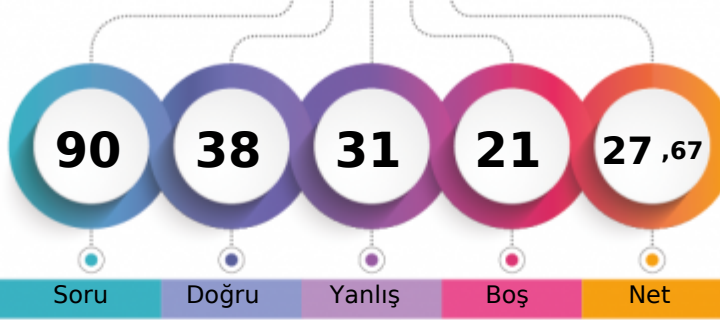
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



213,270 % 47,77

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 102
BAHAR KELEŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	8	181	577	78732
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCCdAb CdDdADAA DA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	5	60
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		AdDB CdDB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	2	60
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	6	8	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		a bBbCbCb bDC				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	6	6	30
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü üste bir biçimde bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	2	4	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		C AaBD d				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	2	40
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		BDc a aA c				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	4	30
Expressing preferences	3	1	2	33
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	0	1	0
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	12	1	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		ddDcAdBcBdDdDcCa dAc				

	S	D	Y	B%
Fen	20	7	12	35
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	3	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

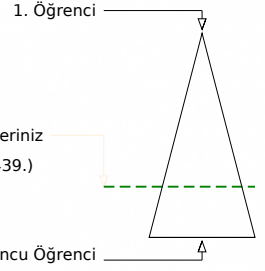
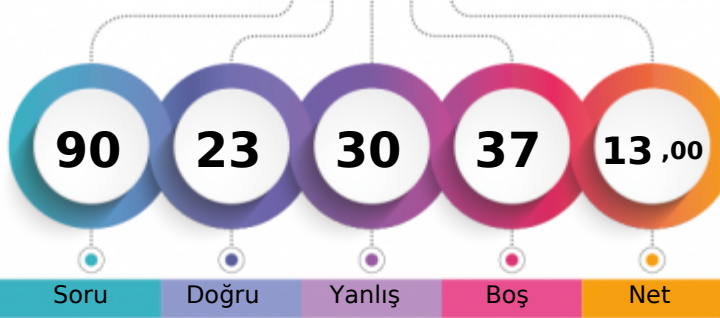
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



151,307 % 72,47

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 106
BERFİN KELEŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	20	493	1218	119439 % 72,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	7	9	4	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BC d Ddada DADAb a c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	7	9	35
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		bDBd dDAcd				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	5	40
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu değerlendirir.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	0	2	8	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		da				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	0	2	0
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	BDBACCCADD				
Cevaplarınız		BcadCCCA b				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	4	50
Expressing preferences	3	2	1	67
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	2	1	50
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		C b c a				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	1	3	5
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste birleştirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	7	7	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		dC DbB C cAc ddc B				

	S	D	Y	B%
Fen	20	6	7	30
İnsanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikdeki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

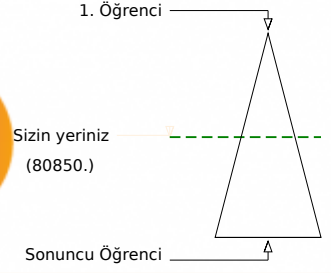
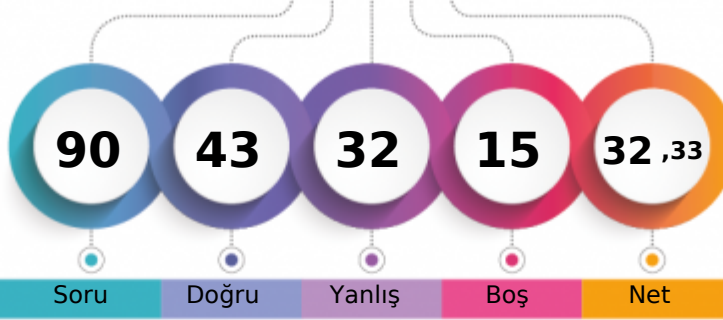
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



209,670 % 49,06

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 51
BURAKCAN ALIŞ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
10		10	196	609	80850 % 49,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		cdaCdBADCaCd DAADBDD				

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADDABCBDCB				
Cevaplarınız		ADDABCBdB				

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCadBBaCbb				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCbcDcDCAC				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCadBBaCbb				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCadBBaCbb				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCadBBaCbb				

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADDABCBDCB				
Cevaplarınız		ADDABCBdB				

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADDABCBDCB				
Cevaplarınız		ADDABCBdB				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCbcDcDCAC				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCbcDcDCAC				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCbcDcDCAC				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCbcDcDCAC				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCbcDcDCAC				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCbcDcDCAC				

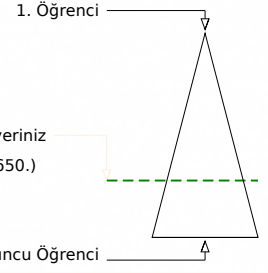
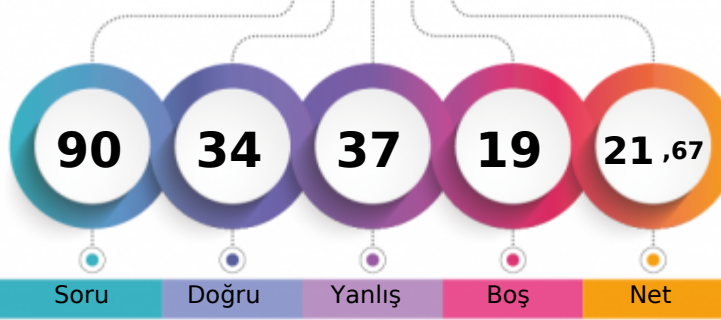
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



157,903 % 69,57

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 0
DİDEM ARAS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	15	441	1136	114650 % 69,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		cCadA bbdcacAcbbBdD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	5	13	25
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		AdDdC bdD				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	4	4	40
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	7	9	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		dB ACda b dcc C				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	4	7	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü ü	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC				
Cevaplarınız		CDBADBDBAC				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	10	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		BDBbbdCaCd				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	4	60
Expressing preferences	3	3	0	100
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	0	4	0
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		d Da*c Cb ABcC dac				

	S	D	Y	B%
Fen	20	5	9	25
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikdeki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0

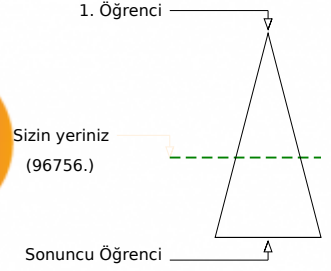
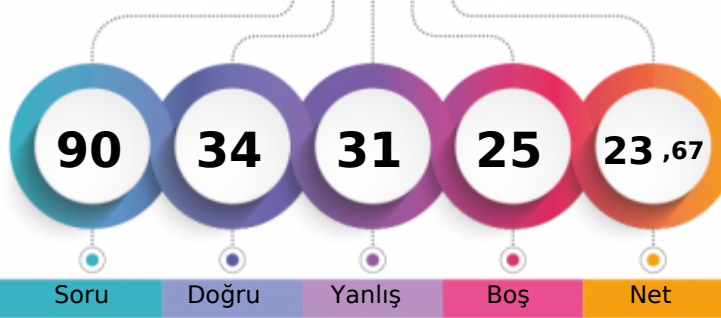
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



184,193 % 58,71

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 55
DİYAR ALIŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	12	297	838	96756 % 58,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		AaDadBADCBaa a AD aC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	8	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DbdAB DddC				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	5	4	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACBDBADB				
Cevaplarınız		Cd a d acC				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	5	10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıkları hesaplar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBC				
Cevaplarınız		AcaABdDaCB				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	4	60
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		aCbBD cdAC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	4	50
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	3	1	75
Expressing preferences	3	1	1	33
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversations	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADCACCDABCBBABB				
Cevaplarınız		ABcd dD cCbDAB d				

	S	D	Y	B%
Fen	20	7	6	35
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	2	0	67
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0

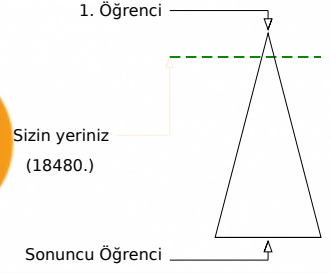
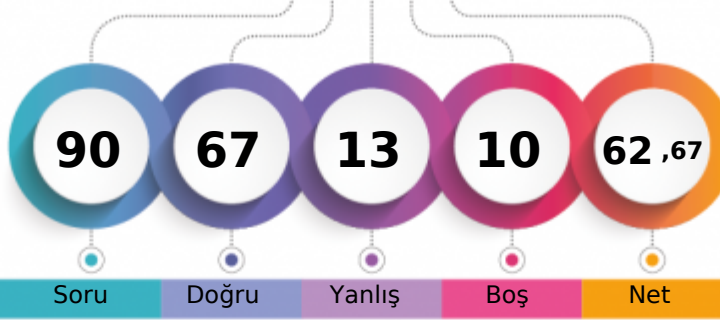
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



353,707 % 11,21

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 411
FATMA GÖRER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	8	57	18480 % 11,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCCBADbCdDBDADACB DA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	17	2	85
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		ABDBCCCdDB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	6	8	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		abBACbCB c a aC				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	6	6	30
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü üs	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		CDBAaBDAdc				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	3	70
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		BDBACCADD				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
Expressing preferences	3	3	0	100
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	4	0	100
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		BCDDABDCAd ABCDACBAB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	18	1	90
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	3	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

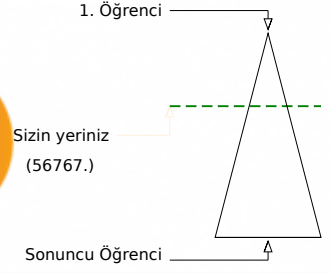
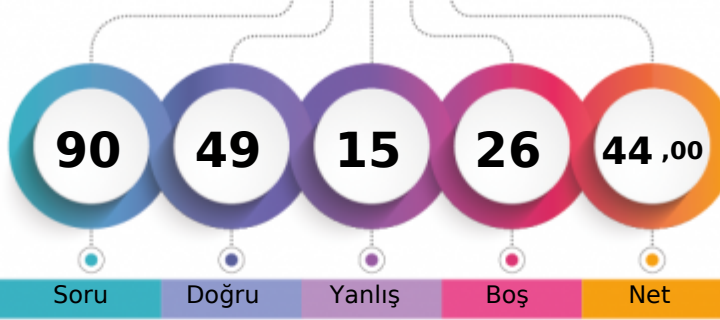
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



253,060 % 34,45

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 160
HACER RÜZGAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	4	89	336	56767 % 34,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		AdDcDbDdCCB D ADBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	4	65
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	0	1	0
Yazdıklarının düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCBABBDCda				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		C	db	A	ab	d

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	5	10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBCBC				
Cevaplarınız		ADcABCdCB				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	8	2	80
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCABDBbCAC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	4	0	100
Expressing preferences	3	3	0	100
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversations	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	1	10	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADCACCDABCBBABB				
Cevaplarınız		b	DADCA	CD	B	B

	S	D	Y	B%
Fen	20	9	1	45
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	2	0	67
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

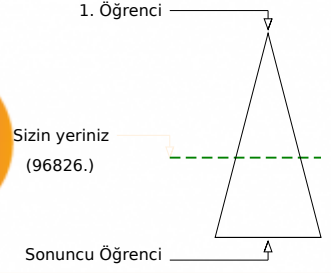
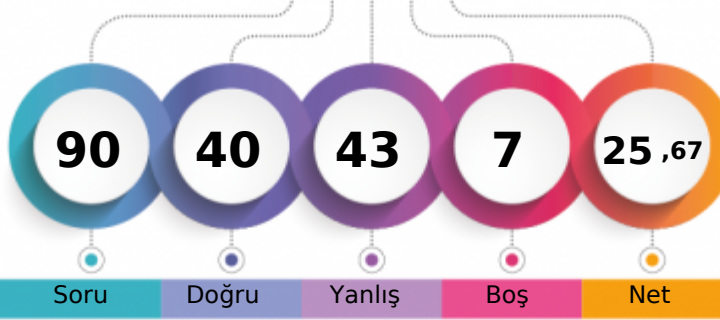
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



184,080 % 58,75

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 138
HATİCE ERÇETİN



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
13		13	298	841	96826 % 58,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		bdcCbBADCCaBcDcADBbC				

S D Y B%	20	12	8	0	9,33	% 47
Türkçe	20	12	8	0	9,33	% 47
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	0	67	
Şiir yazar.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100		
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50		
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCabdBdadb				

S D Y B%	10	4	6	0	2,00	% 20
Din K.ve A.B.	10	4	6	0	2,00	% 20
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	14	3	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		CAdbddaC caddbdcdb				

S D Y B%	20	3	14	3	-1,67	% 0
Matematik	20 <td>3 <td>14 <td>3 <td>-1,67</td> <td>% 0</td> </td></td></td>	3 <td>14 <td>3 <td>-1,67</td> <td>% 0</td> </td></td>	14 <td>3 <td>-1,67</td> <td>% 0</td> </td>	3 <td>-1,67</td> <td>% 0</td>	-1,67	% 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	2	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ADDABCBDCB				
Cevaplarınız		ADaAbD cCB				

S D Y B%	10	6	3	1	5,00	% 50
Tarih	10	6	3	1	5,00	% 50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100		
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCAcDBDCcC				

S D Y B%	10	8	2	0	7,33	% 73
İngilizce	10	8	2	0	7,33	% 73
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100		
Making simple inquiries	4	4	0	100		
Expressing preferences	3	2	1	67		
Describing simple processes	1	1	0	100		
Following phone conversations	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		dBDCDbAbdAbaccdb A				

S D Y B%	20	7	10	3	3,67	% 18
Fen	20 <td>7 <td>10 <td>3 <td>3,67</td> <td>% 18</td> </td></td></td>	7 <td>10 <td>3 <td>3,67</td> <td>% 18</td> </td></td>	10 <td>3 <td>3,67</td> <td>% 18</td> </td>	3 <td>3,67</td> <td>% 18</td>	3,67	% 18
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	2	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		

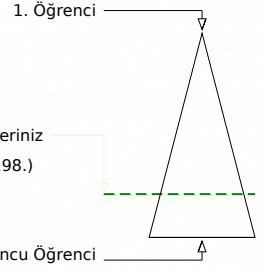
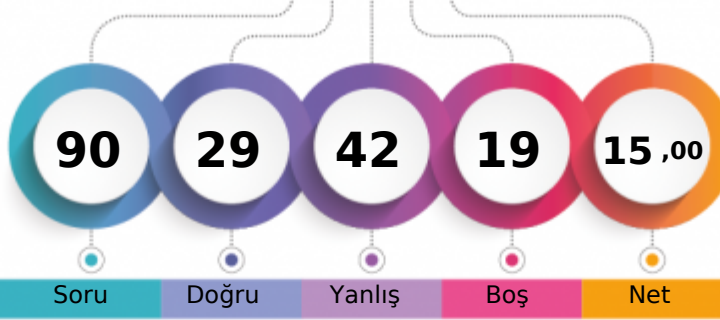
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



143,343 % 75,97

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 70
İPEK ÖZYOLCU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	21	559	1343	125198 % 75,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		daCacAcCCCa DdAbdaa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	10	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCa B cddb				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	3	5	30
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		C da caC a b D				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	6	15
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBC				
Cevaplarınız		AdAABbcadB				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	5	5	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCAaDBDaC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	7	3	70
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	4	0	100
Expressing preferences	3	1	2	33
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversations	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	13	4	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADCACCDABCBBABB				
Cevaplarınız		cdabcaA bA bcAc d cd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	3	13	15
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	3	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	3	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

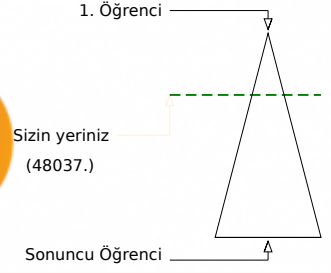
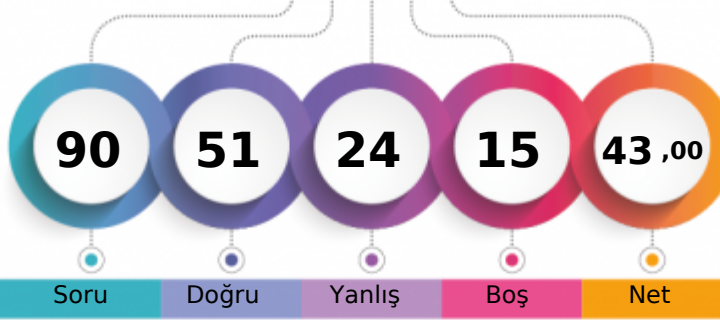
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



271,410 % 29,15

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 72
İREM İLHAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	57	249
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020
				48037 % 29,15
				164803

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCdDbDcDcdDADACcAD				

S D Y B%	20 11 8 55
Türkçe	
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2 1 1 50
Yazdıklarını düzenler.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 0 2 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3 2 1 67
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Şiir yazar.	1 1 0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1 0 1 0
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2 1 0 50
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 0 1 0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		CDaAbBDAdD				

S D Y B%	10 6 4 60
Tarih	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu değerlendirir.	1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2 0 2 0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		AđDBC D				

S D Y B%	10 5 1 50
Din K.ve A.B.	
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2 0 1 0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 0 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 1 0 50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 0 0 0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		BDBcCCCADD				

S D Y B%	10 9 1 90
İngilizce	
Expressing preferences	3 3 0 100
Describing simple processes	1 1 0 100
Making simple inquiries	4 3 1 75
Following phone conversations	1 1 0 100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	7	9	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		acb b CBDA cb a				

S D Y B%	20 4 7 20
Matematik	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2 0 2 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 0 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2 0 1 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste çarpanlarını bulur.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 0 0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 0 0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		BCDDABDCACa cCDAAbBAB				

S D Y B%	20 16 3 80
Fen	
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3 2 1 67
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 1 0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 0 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2 1 1 50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1 1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100

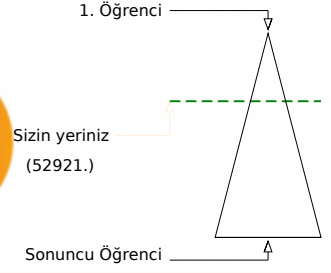
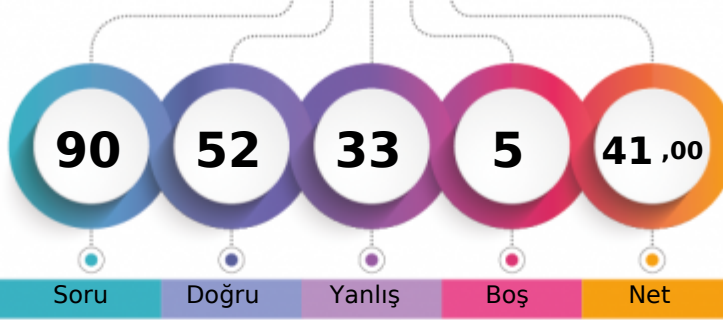
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



260,977 % 32,11

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 462
MAHMUT CAN BEBE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	76	294	52921 % 32,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		AdDC BAbCCCBdDdADBDD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	5	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCBABBDCda				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		acBdbCcAd bbCbca B				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	6	11	30
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	00
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBCBC				
Cevaplarınız		ADcABCDBdB				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	8	2	80
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DbABDdadcb				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	2	2	50
Expressing preferences	3	1	2	33
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversations	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		A bdDcADcAdCDABCcbBd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	12	7	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	2	1	67
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

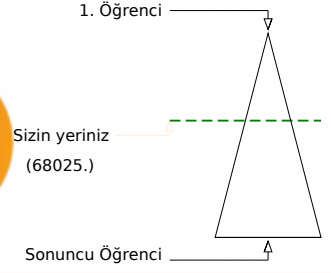
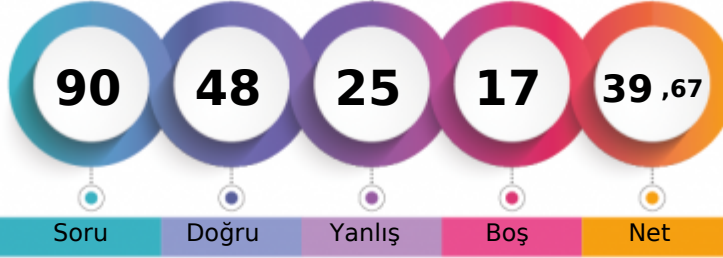
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



231,760 % 41,28

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 124
MERVE ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	5	134	460	68025 % 41,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		cabCdBAadCCadD AbBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	9	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Yazdıklarının düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCBABBDCcb				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	4	14	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		C a a a b D				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	4	10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBCBC				
Cevaplarınız		AcDAB DBdB				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	2	70
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCABDBDCAC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	4	0	100
Expressing preferences	3	3	0	100
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversations	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADCACCDABCBBABB				
Cevaplarınız		ABDCDDdcCAaaDaCcDbBd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	12	8	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

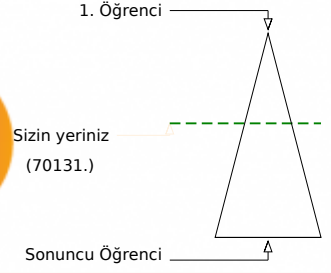
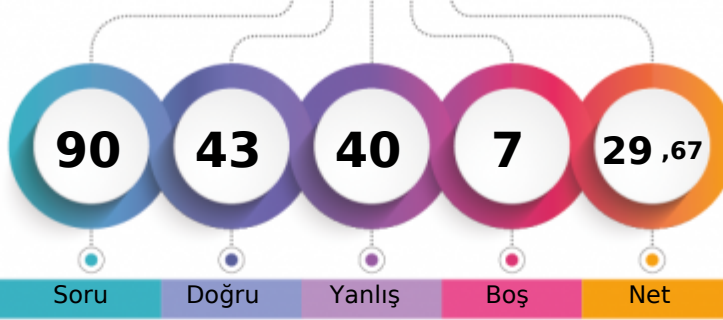
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



228,003 % 42,55

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 227
SERHAT KELEŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	6	148	487	70131 % 42,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		Adb dBADCa aADcAacDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	9	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCBAddDdC				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACBDBADB				
Cevaplarınız		CABCAaDCA cabCbB bB				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	11	6	55
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBC				
Cevaplarınız		ADDACDBDd				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	3	70
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		cadaDbcCbD				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	7	30
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	3	25
Expressing preferences	3	2	1	67
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversations	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	11	2	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		AdbbDcADCbDcDdbdA				

	S	D	Y	B%
Fen	20	7	11	35
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0

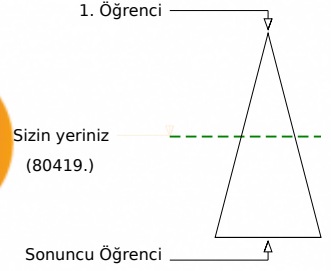
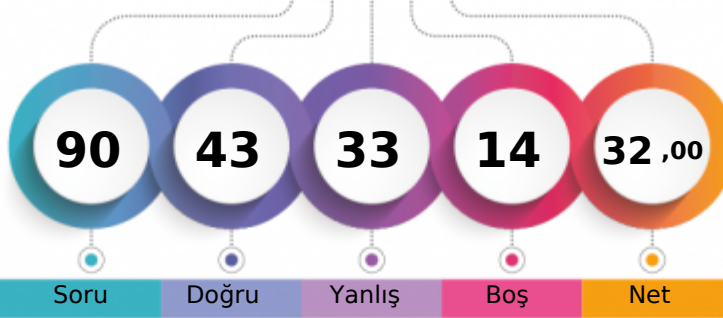
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



210,407 % 48,80

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 24
YILDIZNUR KURNAZ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
9	9	195	607	80419	% 48,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		AaDCdBADCC B DcADBbb				

S D Y B%	5	10	15	20	25	30
Türkçe	20	13	5	2	11,33	% 57
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67		
Şiir yazar.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50		
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50		
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCadBaDCdC				

S D Y B%	10	6	4	0	4,67	% 47
Din K.ve A.B.	10	6	4	0	4,67	% 47
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50		
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	6	12	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		d Aa A ba db				

S D Y B%	20 <th>2 <th>6 <th>12 <th>0,00</th> <th>% 0</th> </th></th></th>	2 <th>6 <th>12 <th>0,00</th> <th>% 0</th> </th></th>	6 <th>12 <th>0,00</th> <th>% 0</th> </th>	12 <th>0,00</th> <th>% 0</th>	0,00	% 0
Matematik	20	2	6	12	0,00	% 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	1	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBCBC				
Cevaplarınız		AbDABCDcdB				

S D Y B%	10	7	3	0	6,00	% 60
Tarih	10	7	3	0	6,00	% 60
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100		
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCbBcBDCcC				

S D Y B%	10	7	3	0	6,00	% 60
İngilizce	10	7 <td>3</td> <td>0</td> <td>6,00</td> <td>% 60</td>	3	0	6,00	% 60
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100		
Making simple inquiries	4	2	2	50		
Expressing preferences	3	3	0	100		
Describing simple processes	1	1	0	100		
Following phone conversations	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		AdDaDcbCdbbDdBcbcbBd				

S D Y B%	20	8	12	0	4,00	% 20
Fen	20	8	12	0	4,00	% 20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	2	1	67		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		

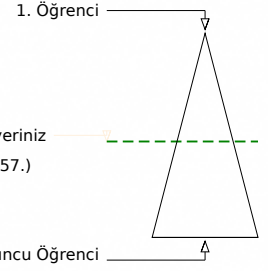
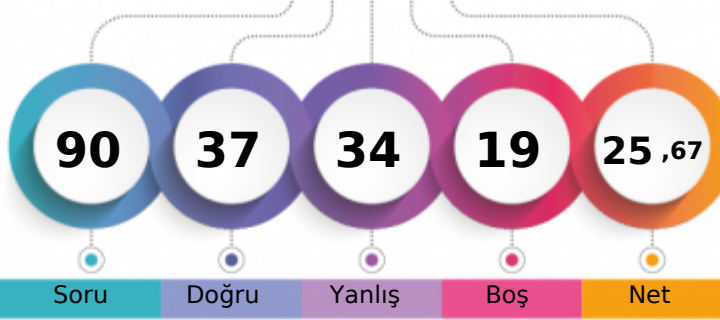
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



203,920 % 51,13

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 328
YUSUF ZİYA KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	11	220	656	84257
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BdCaAaCCdDBcADA B D				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	5	60
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		ABCa CbbaB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	4	5	40
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	6	10	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		Bcb bc bd AB b				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	4	6	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü ü	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özellikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC				
Cevaplarınız		CDcAbd A b				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	4	40
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		cDadCCCADa				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	4	60
Expressing preferences	3	1	2	33
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	3	1	75
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		dCDcddbacdaAdC BAB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	7	10	35
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

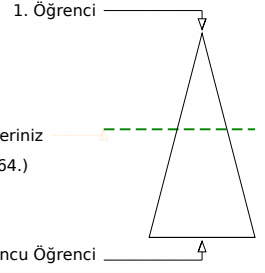
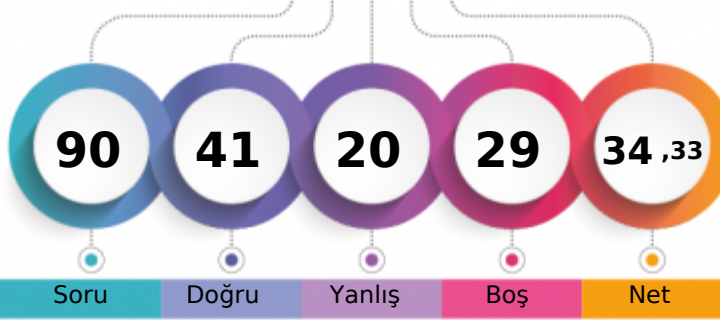
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



220,013 % 45,37

AĞRI / PATNOS
NADİR BAYAR ORTAOKULU

8C - 96
ZEYNEP KARAASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	7	163	536	74764 % 45,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	30	888	2020	164803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCCBdDbCdbdADAC c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	6	55
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		daDaCC dDB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	5	4	50
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		C d d a				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	1	3	5
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü ü 1	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		CDBACdaABd				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	4	60
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		BDBACCADD				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
Expressing preferences	3	3	0	100
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	4	0	100
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	3	9	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		CcD BDC A aD dA				

	S	D	Y	B%
Fen	20	8	3	40
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	0	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0