

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

BERFİN YÜZDAĞ
8/0 - 466
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

102.933

YÜZDELİK
DİLİM

94.87

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 1
KATILIM: 1
ORTALAMA: 102.933

SIRA: 196
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 2142
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2348
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 20622
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap DBDBACCDACBCBDBDAACA Öğrenci Cevap DcbacdaDb CdDacb dA	20	5	12	3	1.00	%5
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap ABCDDCDCBD Öğrenci Cevap baCc c dDCab	10	3	7	0	0.67	%7
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap DCBBCDABAA Öğrenci Cevap a cBd c d dAd	10	2	7	1	-0.33	%0
İNGİLİZCE	Doğru Cevap CBDACBABC Öğrenci Cevap bca bB ad	10	1	6	3	-1.00	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap ADAABDCBDDCCABDACC Öğrenci Cevap bcAbcdc da d bBabbb	20	2	14	4	-2.67	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap DBDCBADBCACBABBACAB Öğrenci Cevap Dc Ca aBbBcdddDc bc	20	6	11	3	2.33	%12

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	19	57	14	0.00	20.59

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(A)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	1	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	b	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	c	-	2	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	c	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	c	-
3	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	b	-	3	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D		
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	4	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	b	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	c	-	5	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	c	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	d	-	6	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	d	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A		
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	a	-	7	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	c	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
8	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	8	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
9	Yazdıklarını düzenler.	D	b	-	9	Verilen iki doğal sayının aralarında	C	d	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	b	-
10	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C			10	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
11	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B			11	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			11	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	12	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	d	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	d	-
14	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			14	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	d	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	a	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	b	-	15	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	d	-
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	c	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	B	+	16	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	D	+
17	Metindeki yardımcı fikirleri belirir	A	b	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	a	-	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	c	-
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A			18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	b	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C		
19	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	d	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	b	-	19	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	b	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	A	+	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	b	-	20	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	c	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(A)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(A)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(A)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	b	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	a	-	1	Students will be able to understand	C	b	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C			2	Students will be able to understand	B	c	-
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	c	-	3	Students will be able to understand	D	a	-
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to interact w	B		
5	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	d	-	5	Students will be able to structure	A		
6	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	6	Students will be able to interact w	C	b	-
7	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	7	Students will be able to understand	B	B	+
8	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	C	+	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	d	-	8	Students will be able to understand	A		
9	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	9	Students will be able to understand	B	a	-
10	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	10	Students will be able to understand	C	d	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%5	%7	%0	%0	%0	%12	0.00	102.933

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

EMİRRSUNCAK
8/A - 193
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

177.526

YÜZDELİK
DİLİM

69.48

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 20
KATILIM: 31
ORTALAMA: 220.112

SIRA: 94
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1272
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1379
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 15102
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBACAA Öğrenci Cevap cDACDBAbdb Dadcbc A	20	8	9	3	5.00	%25
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDB Öğrenci Cevap caD DbcB	10	3	4	3	1.67	%17
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap Db aB c c c BA	10	4	5	1	2.33	%23
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAACBCB Öğrenci Cevap a c B	10	1	2	7	0.33	%3
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBCCDCCBAADCC Öğrenci Cevap cAAc d d	20	2	4	14	0.67	%3
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap BDbcAdBD Cc Dc A	20	8	5	7	6.33	%32

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	26	29	35	16.33	35.51

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	c	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	c	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	A	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	A	+	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	b	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	d	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
7	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	b	-	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	d	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B			9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B		
10	Yazdıklarını düzenler.	D	b	-	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C			10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C		
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B			11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D			11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	a	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A		
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	d	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B		
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	c	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	D	+
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A	b	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	c	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	c	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C		
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C			18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	A	+
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B		
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A			20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A		

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B			1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C			1	Students will be able to understand	B		
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A			2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	2	Students will be able to understand	C	a	-
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	b	-	3	Students will be able to interact w	B	c	-
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	a	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	4	Students will be able to understand	D		
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	5	Students will be able to interact w	C		
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C			6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	6	Students will be able to structure	A		
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	7	Students will be able to understand	A		
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	b	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	8	Students will be able to understand	B	B	+
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+	9	Students will be able to understand	C		
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%25	%17	%23	%3	%3	%32	16.33	177.526

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

ABDULLAH BAKAN
8/A - 59
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

224.948

YÜZDELİK
DİLİM

52.71

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 13
KATILIM: 31
ORTALAMA: 220.112

SIRA: 53
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 867
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 932
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 11458
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDBDCABCAA Öğrenci Cevap BDb aDBACCCDBD CDbBCC a	20	15	4	1	13.67	%68
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDCB Öğrenci Cevap cADCDD c a	10	4	5	1	2.33	%23
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap a a c a c A	10	1	5	4	-0.67	%0
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAABCBC Öğrenci Cevap	10	0	0	10	0.00	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBDBDCDCBAADCC Öğrenci Cevap D B a a D a	20	3	3	14	2.00	%10
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap BbCcAdd BCC c A	20	7	6	7	5.00	%25

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	30	23	37	22.33	44.99

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	B	+	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A			2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A			3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	a	-	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
7	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	B	+	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D		
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	a	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	B	+	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	D	+	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B			13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A		
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	a	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	D	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D		
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirle	A	b	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B		
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C		
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	C	+	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A		
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	c	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B		
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	A	+	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C			1	Students will be able to understand	B		
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	A	+	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	a	-	2	Students will be able to understand	C		
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	a	-	3	Students will be able to interact w	B		
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	c	-	4	Students will be able to understand	D		
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B			5	Students will be able to interact w	C		
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	d	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A			6	Students will be able to structure	A		
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	a	-	7	Students will be able to understand	A		
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C			8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A			8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	c	-	9	Students will be able to understand	C		
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%68	%23	%0	%0	%10	%25	22.33	224.948

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

EVİN ALBAYRAK
8/A - 748
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

165.156

YÜZDELİK
DİLİM

74.09

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 21
KATILIM: 31
ORTALAMA: 220.112

SIRA: 106
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1414
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1540
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 16105
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBACAA Öğrenci Cevap cDbaaBbdCDBD a b AA	TÜRKÇE	20	8	8	4	5.33	%27
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDB Öğrenci Cevap ADCDDdDdC	T.C. İNKILAP TAR.	10	6	3	1	5.00	%50
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap ba dBADbdA	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	4	5	1	2.33	%23
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDCAAACB Öğrenci Cevap badc aB	İNGİLİZCE	10	1	5	4	-0.67	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBDBDCDDCCBAADCC Öğrenci Cevap D A aad a Db C b d	MATEMATİK	20	4	7	9	1.67	%8
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap dbCcA da dCb B C b	FEN BİLİMLERİ	20	5	8	7	2.33	%12

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	28	36	26	15.99	33.03

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	c	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A			2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	A	+	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	a	-	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	a	-	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	a	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	a	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
7	Yazdıklarını düzenler.	A	b	-	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	d	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	d	-	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B		
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C			10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	B	+	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	D	+	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	b	-	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B			13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A		
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	a	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D			15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D		
16	Metindeki yardımcı fikirleri belir	A	b	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B		
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B			17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C			18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	b	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A		
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B		
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	A	+	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	d	-	20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	b	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B			1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	b	-	1	Students will be able to understand	B		
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	A	+	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	a	-	2	Students will be able to understand	C		
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C			3	Students will be able to interact w	B		
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	4	Students will be able to understand	D	b	-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	5	Students will be able to interact w	C	a	-
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	d	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	6	Students will be able to structure	A	d	-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	7	Students will be able to understand	A	c	-
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	d	-	9	Students will be able to understand	C	a	-
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B	B	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%27	%50	%23	%0	%8	%12	15.99	165.156

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

BEDİRHAN ŞENATES
8/A - 122
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

255.052

YÜZDELİK
DİLİM

42.48

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 8
KATILIM: 31
ORTALAMA: 220.112

SIRA: 32
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 638
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 679
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 9234
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCBDBDCBACAA Öğrenci Cevap dDbbDBACCbBDa c bBCAA	TÜRKÇE	20	12	7	1	9.67	%48
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCDCCDCB Öğrenci Cevap dADCDCcdbc	T.C. İNKILAP TAR.	10	5	5	0	3.33	%33
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap CDaaBcDABA	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	7	3	0	6.00	%60
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDCAAACB Öğrenci Cevap BdBDCbbc bB	İNGİLİZCE	10	5	5	0	3.33	%33
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBDBDCDDCCBAADCC Öğrenci Cevap DcA Ccc aaabCdcAcDa	MATEMATİK	20	6	11	3	2.33	%12
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBCCAAABDCBABA Öğrenci Cevap BDCDAaDDBcDbABD CdaA	FEN BİLİMLERİ	20	13	6	1	11.00	%55

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	48	37	5	35.66	51.01

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+	-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+	-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+	-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-		1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+		1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+	
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+		2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	C	-		2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+	
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-		3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	A	+		3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+	
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	b	-		4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A				4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+	
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+		5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	C	+		5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+	
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+		6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	C	-		6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-	
7	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+		7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	C	-		7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-	
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+		8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D				8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+	
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+		9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-		9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+	
10	Yazdıklarını düzenler.	D	b	-		10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	a	-		10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+	
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	B	+		11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	a	-		11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-	
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+		12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	b	-		12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-	
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	a	-		13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+		13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+	
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C				14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-		14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+	
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	c	-		15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	C	-		15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	D	+	
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A	b	-		16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+		16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B			
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+		17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	C	-		17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+	
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	C	+		18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	D	+		18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	d	-	
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+		19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	a	-		19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	a	-	
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	A	+		20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C				20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+	

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+	-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+	-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+	-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-		1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+		1	Students will be able to understand	B	B	+	
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	A	+		2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+		2	Students will be able to understand	C	d	-	
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+		3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	a	-		3	Students will be able to interact w	B	B	+	
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+		4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-		4	Students will be able to understand	D	D	+	
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+		5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+		5	Students will be able to interact w	C	C	+	
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	C	+		6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	C	-		6	Students will be able to structure	A	b	-	
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	C	-		7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+		7	Students will be able to understand	A	b	-	
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-		8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+		8	Students will be able to understand	B	C	-	
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-		9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+		9	Students will be able to understand	C	b	-	
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	C	-		10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+		10	Students will be able to understand	B	B	+	

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%48	%33	%60	%33	%12	%55	35.66	255.052

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

MEDİNE BALDEMİR
8/A - 589
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

196.785

YÜZDELİK
DİLİM

62.61

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 18
KATILIM: 31
ORTALAMA: 220.112

SIRA: 76
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1086
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1185
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 13609
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBACAA Öğrenci Cevap cDbadaACbDBD d AdCAA	TÜRKÇE	20	11	7	2	8.67	%43
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDB Öğrenci Cevap ddDCbCcCb	T.C. İNKILAP TAR.	10	4	5	1	2.33	%23
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap CDCBBbDABA	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	9	1	0	8.67	%87
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAACCB Öğrenci Cevap bbd ad	İNGİLİZCE	10	0	5	5	-1.67	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBDBDCDDCCBAADCC Öğrenci Cevap Ddc ba d a	MATEMATİK	20	1	6	13	-1.00	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap dbC AB Dc CAcB c A	FEN BİLİMLERİ	20	8	5	7	6.33	%32

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	33	29	28	23.33	39.36

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	c	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	d	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	c	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	a	-	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D		
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	b	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	a	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
7	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	b	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	d	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C			10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C		
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	B	+	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D			11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B			13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	a	-	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	d	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D			15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D		
16	Metindeki yardımcı fikirleri belir	A	A	+	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	c	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	d	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C		
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	C	+	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A		
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B		
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	A	+	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	1	Students will be able to understand	B		
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	d	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	2	Students will be able to understand	C		
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	C	+	3	Students will be able to interact w	B		
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to understand	D	b	-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	b	-	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	5	Students will be able to interact w	C	b	-
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	C	+	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	6	Students will be able to structure	A	d	-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	7	Students will be able to understand	A		
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	C	+	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+	9	Students will be able to understand	C	a	-
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B			10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B	d	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%43	%23	%87	%0	%0	%32	23.33	196.785

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

KASIM GÜNEŞ
8/A - 873
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

224.444

YÜZDELİK
DİLİM

52.89

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 14
KATILIM: 31
ORTALAMA: 220.112

SIRA: 54
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 873
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 938
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 11496
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBACAA Öğrenci Cevap dDbCDBdCCbcDa aDbBbbb	20	9	11	0	5.33	%27
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDB Öğrenci Cevap aADdDc b b B	10	4	6	0	2.00	%20
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap CDa dBADA a b	10	6	4	0	4.67	%47
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAACBCB Öğrenci Cevap a B A a	10	2	2	6	1.33	%13
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBCCDCCBAADCC Öğrenci Cevap DA cd a daD Ca C	20	5	6	9	3.00	%15
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap BDCDABdDaCCbcBDaCc a A	20	13	7	0	10.67	%53

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	39	36	15	27.00	44.89

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	A	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A			3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	d	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
7	Yazdıklarını düzenler.	A	d	-	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	a	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	d	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	a	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	b	-	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	a	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	c	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	D	+	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	a	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	a	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	a	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	D	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	D	+
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A	b	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	a	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	b	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	c	-
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	b	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	C	+	19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	a	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	b	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	1	Students will be able to understand	B	a	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	A	+	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	2	Students will be able to understand	C		
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	a	-	3	Students will be able to interact w	B	B	+
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	d	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	4	Students will be able to understand	D		
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	5	Students will be able to interact w	C		
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	d	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	6	Students will be able to structure	A		
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	7	Students will be able to understand	A	A	+
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	b	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	a	-	9	Students will be able to understand	C		
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	10	Students will be able to understand	B	a	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%27	%20	%47	%13	%15	%53	27.00	224.444

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

ZEYNEP DAĞLI
8/B - 114
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

162.193

YÜZDELİK
DİLİM

75.17

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 20
KATILIM: 32
ORTALAMA: 195.243

SIRA: 111
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1453
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1581
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 16340
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap DBDBACCDACBCBDBDAACA Öğrenci Cevap DdDBAbBdDdaCcDBcAACc	TÜRKÇE	20	11	9	0	8.00	%40
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap ABCDDCDCBD Öğrenci Cevap Aad cDdDdBb	T.C. İNKILAP TAR.	10	4	6	0	2.00	%20
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap DCBBCDABAA Öğrenci Cevap DCdBCc bBAb	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	6	4	0	4.67	%47
İNGİLİZCE	Doğru Cevap CBDACBABC Öğrenci Cevap CcbaAacbBb	İNGİLİZCE	10	3	7	0	0.67	%7
MATEMATİK	Doğru Cevap ADAABCDBCBDCCABDACC Öğrenci Cevap da C dccCCcd b	MATEMATİK	20	3	8	9	0.33	%2
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap DBDCBADBCACBABBACAB Öğrenci Cevap cccaBcaddBdCBbd bCda	FEN BİLİMLERİ	20	5	14	1	0.33	%2

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	32	48	10	16.00	32.44

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(A)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	1	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	d	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	2	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	a	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	c	-
3	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	3	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	4	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	a	-
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	5	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	b	-	6	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	C	+	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	c	-
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	b	-	7	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
8	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	8	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
9	Yazdıklarını düzenler.	A	d	-	9	Verilen iki doğal sayının aralarında	C			9	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
10	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	d	-	10	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	d	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
11	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	a	-	11	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	c	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	d	-
12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	12	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	c	-	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	c	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
14	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	15	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	d	-
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	c	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	d	-	16	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D		
17	Metindeki yardımcı fikirleri belirir	A	A	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	b	-
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
19	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	C	+	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	b	-	19	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	d	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	c	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	a	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(A)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(A)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(A)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	A	+	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	1	Students will be able to understand	C	C	+
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	2	Students will be able to understand	B	c	-
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	d	-	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	3	Students will be able to understand	D	b	-
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to interact w	B	a	-
5	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	C	+	5	Students will be able to structure	A	A	+
6	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	6	Students will be able to interact w	C	a	-
7	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	7	Students will be able to understand	B	c	-
8	Mustafa Kemal'in çocukluk ve eğreni	C	d	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+	8	Students will be able to understand	A	b	-
9	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	9	Students will be able to understand	B	B	+
10	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	10	Students will be able to understand	C	b	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%40	%20	%47	%7	%2	%2	16.00	162.193

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

ESMA NUR GÜL
8/B - 1879
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

351.852

YÜZDELİK
DİLİM

15.89

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 2
KATILIM: 32
ORTALAMA: 195.243

SIRA: 13
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 227
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 234
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 3454
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBACAA Öğrenci Cevap aDACDBbCCDBDCBACAb	TÜRKÇE	20	17	3	0	16.00	%80
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCDCCDCB Öğrenci Cevap BADCDCCDCbB	T.C. İNKILAP TAR.	10	9	1	0	8.67	%87
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap CDCBBADABA	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	10	0	0	10.00	%100
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDCAABC Öğrenci Cevap BbBDCAAdCB	İNGİLİZCE	10	8	2	0	7.33	%73
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBDBDCDDCCBAADCC Öğrenci Cevap DcbAdBc BacDCC cdb	MATEMATİK	20	7	9	4	4.00	%20
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap BDCDABdbBCCAcbDBCABA	FEN BİLİMLERİ	20	17	3	0	16.00	%80

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	68	18	4	62.00	70.37

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	a	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	c	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	b	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	d	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	B	+	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
7	Yazdıklarını düzenler.	A	b	-	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	c	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	B	+	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	a	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	B	+	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	c	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	D	+	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	B	+	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	D	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	D	+
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A	A	+	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	B	+
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	d	-	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	C	+	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	b	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	A	+
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	B	+
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	b	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜRB)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	1	Students will be able to understand	B	B	+
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	A	+	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	2	Students will be able to understand	C	b	-
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	C	+	3	Students will be able to interact w	B	B	+
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to understand	D	D	+
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	5	Students will be able to interact w	C	C	+
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	C	+	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	6	Students will be able to structure	A	A	+
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	7	Students will be able to understand	A	A	+
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	C	+	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	8	Students will be able to understand	B	d	-
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+	9	Students will be able to understand	C	C	+
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B	B	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%80	%87	%100	%73	%20	%80	62.00	351.852

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

HÜLYA YALIŞI
8/C - 241
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

149.437

YÜZDELİK
DİLİM

79.54

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 16
KATILIM: 26
ORTALAMA: 174.323

SIRA: 128
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1590
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1735
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 17288
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap DBDBACCDACBCBDBDAACA Öğrenci Cevap DcbBba bACaCcDB cAbb	TÜRKÇE	20	8	10	2	4.67	%23
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap ABCDDCDCBD Öğrenci Cevap dcCDc dbCcb	T.C. İNKILAP TAR.	10	3	7	0	0.67	%7
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap DCBBCDABAA Öğrenci Cevap DCdBa cbaA	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	4	5	1	2.33	%23
İNGİLİZCE	Doğru Cevap CBDBACBABC Öğrenci Cevap acb b b	İNGİLİZCE	10	0	5	5	-1.67	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap ADAABCDBCBDCCABDACC Öğrenci Cevap bDAc b c C	MATEMATİK	20	3	4	13	1.67	%8
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap DBDCBADBCACBABBACAB Öğrenci Cevap cBD b c Aa a b c CB d d	FEN BİLİMLERİ	20	5	10	5	1.67	%8
		S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %	
		90	23	41	26	9.34	29.89	

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(A)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	1	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	b	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	c	-	2	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
3	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	b	-	3	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	4	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	c	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	b	-
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-	5	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	c	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	a	-	6	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	b	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C			7	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
8	Yazdıklarını düzenler.	D	b	-	8	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
9	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	9	Verilen iki doğal sayının aralarında	C			9	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	b	-
10	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	10	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	c	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
11	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	a	-	11	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			11	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	12	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	c	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
14	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	d	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			15	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	d	-
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D			16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			16	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D		
17	Metindeki yardımcı fikirleri belirir	A	c	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A		
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C		
19	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	b	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A		
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	b	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B		

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(A)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(A)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(A)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	d	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	1	Students will be able to understand	C	a	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	2	Students will be able to understand	D	c	-
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	3	Students will be able to understand	B	b	-
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to interact w	B		
5	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	a	-	5	Students will be able to structure	A		
6	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	6	Students will be able to interact w	C	b	-
7	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	b	-	7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	7	Students will be able to understand	B		
8	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	C	+	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	a	-	8	Students will be able to understand	A		
9	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	9	Students will be able to understand	B		
10	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A			10	Students will be able to understand	C	b	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%23	%7	%23	%0	%8	%8	9.34	149.437

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

MUHAMMED ALİ AY TAR
8/C - 621
ŞEHİT ÖĞRET MEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

149.881

YÜZDELİK
DİLİM

79.46

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 15
KATILIM: 26
ORTALAMA: 174.323

SIRA: 127
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1585
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1729
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 17271
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBACAA Öğrenci Cevap dD Cbd ad caBdb BacA	TÜRKÇE	20	5	11	4	1.33	%7
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDCB Öğrenci Cevap B cCbabdba	T.C. İNKILAP TAR.	10	2	7	1	-0.33	%0
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap aDbBd cA d	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	3	5	2	1.33	%13
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDCAAACB Öğrenci Cevap B cad Ba	İNGİLİZCE	10	2	4	4	0.67	%7
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBDBDCDDCCBAADCC Öğrenci Cevap D Abddc abbD CBba dC	MATEMATİK	20	7	9	4	4.00	%20
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap BabDcB D a dAacd ccA	FEN BİLİMLERİ	20	6	10	4	2.67	%13

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	25	46	19	9.67	29.98

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A			2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A			3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	A	+	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	b	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	b	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	b	-	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	d	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	c	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	d	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	d	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
7	Yazdıklarını düzenler.	A			7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	c	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	a	-	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	d	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B		
10	Yazdıklarını düzenler.	D			10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	b	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	a	-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	c	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	b	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C		
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	a	-	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	D	+	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	d	-
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	B	+	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	d	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	a	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	b	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	B	+	15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	c	-
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A			16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	b	-	16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	d	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C		
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	a	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	c	-
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	c	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	d	-	19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	c	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	A	+	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	C	+	20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	a	-	1	Students will be able to understand	B	B	+
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A			2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	2	Students will be able to understand	C		
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	b	-	3	Students will be able to interact w	B		
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to understand	D	c	-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	b	-	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	5	Students will be able to interact w	C	a	-
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre ni	C	a	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A			6	Students will be able to structure	A	d	-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	7	Students will be able to understand	A		
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	8	Students will be able to understand	B	B	+
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B			9	Students will be able to understand	C	a	-
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	10	Students will be able to understand	B		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%7	%0	%13	%7	%20	%13	9.67	149.881

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

BERAT KARAMAN
8/D - 676
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

112.800

YÜZDELİK
DİLİM

92.31

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 20
KATILIM: 31
ORTALAMA: 157.225

SIRA: 180
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 2038
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2235
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 20064
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDBDABCAA Öğrenci Cevap dDcdca cdaDccaADABbAc	20	6	14	0	1.33	%7
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCDCCDCB Öğrenci Cevap dccADdbdDB	10	3	7	0	0.67	%7
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap bbbdBbccc b	10	1	9	0	-2.00	%0
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAABCB Öğrenci Cevap adaaBAbdCC	10	2	8	0	-0.67	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBDCCBAADCC Öğrenci Cevap bdbcdcbadbCCcAc bdb	20	3	17	0	-2.67	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap BDCcdBdDcCbAbcc dCbdd	20	8	12	0	4.00	%20

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	23	67	0	0.66	22.56

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	b	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	d	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	d	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	c	-	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	b	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	d	-	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	c	-	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	d	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	d	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	c	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
7	Yazdıklarını düzenler.	A	c	-	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	c	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	d	-	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	b	-	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	a	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	d	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	c	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	b	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	b	-
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	c	-	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	b	-	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	a	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	a	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	D	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	c	-	15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	c	-
16	Metindeki yardımcı fikirleri belir	A	A	+	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	d	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	b	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	b	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	b	-
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	d	-	19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	d	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	c	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	b	-	20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	d	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	b	-	1	Students will be able to understand	B	a	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	c	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	b	-	2	Students will be able to understand	C	d	-
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	b	-	3	Students will be able to interact w	B	a	-
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	a	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	4	Students will be able to understand	D	a	-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	5	Students will be able to interact w	C	b	-
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	d	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	6	Students will be able to structure	A	A	+
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	7	Students will be able to understand	A	b	-
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	8	Students will be able to understand	B	d	-
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	c	-	9	Students will be able to understand	C	C	+
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	10	Students will be able to understand	B	c	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%7	%7	%0	%0	%0	%20	0.66	112.800

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

MEHMET GEZİK
8/D - 329
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

221.481

YÜZDELİK
DİLİM

53.92

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 5
KATILIM: 31
ORTALAMA: 157.225

SIRA: 56
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 895
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 962
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 11719
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDBACBAA Öğrenci Cevap cDACDBA bDaD C bBbAc	TÜRKÇE	20	11	6	3	9.00	%45
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDB Öğrenci Cevap cAD bd dDB	T.C. İNKILAP TAR.	10	4	4	2	2.67	%27
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap C ddad cABA	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	4	5	1	2.33	%23
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAACB Öğrenci Cevap ca D b B	İNGİLİZCE	10	2	3	5	1.00	%10
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBCCDCCBAADCC Öğrenci Cevap bAc C DB D Ca d b	MATEMATİK	20	6	5	9	4.33	%22
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap dD a DBCCab cddbBA	FEN BİLİMLERİ	20	8	7	5	5.67	%28

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	35	30	25	25.00	44.30

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	c	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	b	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	A	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	c	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C		
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	C	+	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A		
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
7	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C			8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	D	+	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	b	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	B	+	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C			10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	a	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	D	+	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B			13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	a	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B		
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D			15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	c	-
16	Metindeki yardımcı fikirleri belir	A	b	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	d	-	16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	d	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	d	-
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	b	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	b	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	b	-
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	B	+
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	c	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	1	Students will be able to understand	B	c	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	A	+	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D			2	Students will be able to understand	C	a	-
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	d	-	3	Students will be able to interact w	B		
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C			4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	4	Students will be able to understand	D	D	+
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	b	-	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	5	Students will be able to interact w	C		
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	d	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	6	Students will be able to structure	A	b	-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D			7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	7	Students will be able to understand	A		
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+	9	Students will be able to understand	C		
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B	B	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%45	%27	%23	%10	%22	%28	25.00	221.481

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

MEDİNE TABAR
8/D - 627
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

77.319

YÜZDELİK
DİLİM

98.64

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 28
KATILIM: 31
ORTALAMA: 157.225

SIRA: 224
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 2290
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2522
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 21441
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDBACBAA Öğrenci Cevap d a c C b a c b d c d b B a c A c d b	20	3	16	1	-2.33	%0
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDCB Öğrenci Cevap d c a b d b C b c	10	1	8	1	-1.67	%0
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap a b B a c b d b	10	1	7	2	-1.33	%0
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDCAACB Öğrenci Cevap B C d a C d d b	10	4	5	1	2.33	%23
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBDBDCDCBAADCC Öğrenci Cevap b d c A b B d a c a b c b d c A d c a	20	3	16	1	-2.33	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap B b D a d b b d c b d a c C c d A	20	5	12	3	1.00	%5

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	17	64	9	-4.33	15.46

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	b	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	a	-	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	d	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	c	-	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	c	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C		
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	b	-	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	b	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	B	+	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
7	Yazdıklarını düzenler.	A	c	-	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	d	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	b	-	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	a	-	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	d	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	c	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B		
10	Yazdıklarını düzenler.	D	c	-	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	a	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	b	-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	d	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	b	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	b	-	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	c	-	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	B	+	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	b	-	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	a	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	d	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	c	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	c	-	15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	a	-
16	Metindeki yardımcı fikirleri belir	A	A	+	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	c	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	c	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	d	-	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	d	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	c	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	c	-
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	b	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	a	-	19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	d	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A			20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	a	-	1	Students will be able to understand	B	B	+
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	c	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	b	-	2	Students will be able to understand	C	C	+
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	a	-	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C			3	Students will be able to interact w	B	d	-
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C			4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to understand	D	a	-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	b	-	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	5	Students will be able to interact w	C	C	+
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	d	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A			6	Students will be able to structure	A	d	-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	7	Students will be able to understand	A	d	-
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	C	+	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	d	-	9	Students will be able to understand	C	d	-
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	10	Students will be able to understand	B	B	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%0	%0	%0	%23	%0	%5	-4.33	77.319

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

MERYEM İŞINA Y
8/D - 341
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

99.570

YÜZDELİK
DİLİM

95.48

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 26
KATILIM: 31
ORTALAMA: 157.225

SIRA: 201
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 2160
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2371
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 20753
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap DBDBACCDACBCBDBDAACA	20	4	16	0	-1.33	%0
	Öğrenci Cevap bdaBcbdcAbBdabBbcdab						
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap ABCDDCDCBD	10	2	7	1	-0.33	%0
	Öğrenci Cevap babDc Dada						
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap DCBBCDABAA	10	4	6	0	2.00	%20
	Öğrenci Cevap bbcbAaDaA						
İNGİLİZCE	Doğru Cevap CBDACBABC	10	1	9	0	-2.00	%0
	Öğrenci Cevap bBacdaacdb						
MATEMATİK	Doğru Cevap ADAABCDBCDDCCABDACC	20	4	16	0	-1.33	%0
	Öğrenci Cevap dDcdabcaaaaDdCc c ac bC						
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap DBDCBADBCACBABBACAB	20	7	13	0	2.67	%13
	Öğrenci Cevap DdDb aAc dBbaaAaDb aAc						

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	22	67	1	-0.32	19.91

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(A)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	b	-	1	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	d	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	2	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
3	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	a	-	3	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	4	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	d	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	b	-
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	c	-	5	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	a	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	b	-	6	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	b	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	d	-	7	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	c	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
8	Yazdıklarını düzenler.	D	c	-	8	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	a	-	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	c	-
9	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	9	Verilen iki doğal sayının aralarında	C	a	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
10	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	b	-	10	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
11	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	B	+	11	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	a	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	d	-	12	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	D	+	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	a	-
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	a	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	a	-
14	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	b	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	15	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	a	-
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	b	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	c	-	16	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	D	+
17	Metindeki yardımcı fikirleri belirir	A	c	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	a	-	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	b	-
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	d	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	a	-
19	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	a	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	b	-	19	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	b	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	C	+	20	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	c	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(A)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(A)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(A)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	b	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	b	-	1	Students will be able to understand	C	b	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	b	-	2	Students will be able to understand	D	B	+
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	b	-	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	c	-	3	Students will be able to understand	B	a	-
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to interact w	B	c	-
5	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	a	-	5	Students will be able to structure	A	d	-
6	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C			6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	6	Students will be able to interact w	C	a	-
7	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	7	Students will be able to understand	B	a	-
8	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	a	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	a	-	8	Students will be able to understand	A	c	-
9	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	9	Students will be able to understand	B	d	-
10	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	a	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	C	b	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%0	%0	%20	%0	%0	%13	-0.32	99.570

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

BERAT GEZGİNÇ
8/D - 242
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

128.652

YÜZDELİK
DİLİM

86.90

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 17
KATILIM: 31
ORTALAMA: 157.225

SIRA: 157
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1848
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2023
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 18888
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBACAA Öğrenci Cevap daACDaACdDdaBbDbdabd	20	8	12	0	4.00	%20
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDCB Öğrenci Cevap cAc bDCad b d	10	3	7	0	0.67	%7
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap ab d c B d b ABA	10	4	6	0	2.00	%20
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDCAAACB Öğrenci Cevap aCdaCbAdba	10	3	7	0	0.67	%7
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBDBDCDDCCBAADCC Öğrenci Cevap DAdbdaccabdcAcCb	20	4	16	0	-1.33	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap caCDbaBDaCbdcabdCbab	20	6	14	0	1.33	%7

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	28	62	0	7.34	25.73

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	c	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	a	-	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	A	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	d	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	b	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	d	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	b	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	a	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
7	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	c	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	c	-	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	d	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	a	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	d	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	d	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	b	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	b	-
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	a	-	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	c	-	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	d	-
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	B	+	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	a	-	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	b	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	b	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	a	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	D	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	d	-	15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	b	-
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A	b	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	d	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	d	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	a	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	c	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	b	-
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	b	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	C	+	19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	a	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	d	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	b	-	20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	b	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	a	-	1	Students will be able to understand	B	a	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	A	+	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	b	-	2	Students will be able to understand	C	C	+
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	d	-	3	Students will be able to interact w	B	d	-
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	b	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	c	-	4	Students will be able to understand	D	a	-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	5	Students will be able to interact w	C	C	+
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	C	+	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	6	Students will be able to structure	A	b	-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	a	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	b	-	7	Students will be able to understand	A	A	+
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	8	Students will be able to understand	B	d	-
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+	9	Students will be able to understand	C	b	-
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B	a	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%20	%7	%20	%7	%0	%7	7.34	128.652

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

ENES BAZMA
8/E - 18
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

156.341

YÜZDELİK
DİLİM

77.01

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 19
KATILIM: 32
ORTALAMA: 176.909

SIRA: 119
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1506
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1637
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 16738
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBACAA Öğrenci Cevap cDAababCdbCDBCbAcddd	TÜRKÇE	20	7	13	0	2.67	%13
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDCB Öğrenci Cevap accaDCcdcb	T.C. İNKILAP TAR.	10	3	7	0	0.67	%7
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap Cc baBbaAad	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	3	7	0	0.67	%7
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDCAAACB Öğrenci Cevap abBDabbcca	İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBDBBDCDCBAADCC Öğrenci Cevap b d c adD C aA DCC	MATEMATİK	20	6	6	8	4.00	%20
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap dba cAc dDBdbAdB c cCAab	FEN BİLİMLERİ	20	7	13	0	2.67	%13

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	28	54	8	10.01	31.27

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	c	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	b	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A			2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	d	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	a	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	a	-	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	b	-	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	c	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	c	-
7	Yazdıklarını düzenler.	A	b	-	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	d	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	D	B	+
10	Yazdıklarını düzenler.	D	b	-	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	d	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	c	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	D	+	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	b	-
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	B	+	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	d	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	b	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	a	-	15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	c	-
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A	A	+	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	c	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	c	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	d	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	D	+	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	A	+
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	d	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	C	+	19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	a	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	d	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	C	+	20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	b	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	1	Students will be able to understand	B	a	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	c	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	2	Students will be able to understand	C	b	-
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	b	-	3	Students will be able to interact w	B	B	+
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	a	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	4	Students will be able to understand	D	D	+
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	5	Students will be able to interact w	C	a	-
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	C	+	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	6	Students will be able to structure	A	b	-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	a	-	7	Students will be able to understand	A	b	-
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	8	Students will be able to understand	B	c	-
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	a	-	9	Students will be able to understand	C	a	-
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	10	Students will be able to understand	B	a	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%13	%7	%7	%0	%20	%13	10.01	156.341

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

SAMI YUSUF KABATAŞ
8/E - 496
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

169.585

YÜZDELİK
DİLİM

72.44

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 15
KATILIM: 32
ORTALAMA: 176.909

SIRA: 102
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1355
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1475
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 15746
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBDCABCAA Öğrenci Cevap dDAdbaACbD DBaDAcaAb	TÜRKÇE	20	10	9	1	7.00	%35
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDCB Öğrenci Cevap c cDda dcaDB	T.C. İNKILAP TAR.	10	3	7	0	0.67	%7
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap dDa d a c a c Bd	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	2	8	0	-0.67	%0
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDCAAACB Öğrenci Cevap addD Ac a	İNGİLİZCE	10	2	5	3	0.33	%3
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBCCDCBAADCC Öğrenci Cevap a c a d d b	MATEMATİK	20	1	5	14	-0.67	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap dDbDABBDc d b d c BaBc c d	FEN BİLİMLERİ	20	9	11	0	5.33	%27

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	27	45	18	11.99	33.92

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	a	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	c	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A			3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	b	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	d	-	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	b	-	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
7	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
8	Filimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	b	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B			9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	a	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B			11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	D	+	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	b	-
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	d	-
13	Filimsilerin cümledeki işlevlerini	B	B	+	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	a	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	D	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	a	-
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirle	A	A	+	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	B	+
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	c	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	a	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	b	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	c	-
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	c	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	b	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	d	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	d	-	1	Students will be able to understand	B	a	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	C	+	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	2	Students will be able to understand	C	d	-
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	a	-	3	Students will be able to interact w	B	d	-
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	d	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	4	Students will be able to understand	D	D	+
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	a	-	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	5	Students will be able to interact w	C		
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	d	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	6	Students will be able to structure	A	A	+
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	a	-	7	Students will be able to understand	A	c	-
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	a	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+	9	Students will be able to understand	C	a	-
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	10	Students will be able to understand	B		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%35	%7	%0	%3	%0	%27	11.99	169.585

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

MEDİNE BÜYÜKHATİPOĞ
8/E - 1036
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

243.659

YÜZDELİK
DİLİM

46.29

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 5
KATILIM: 32
ORTALAMA: 176.909

SIRA: 40
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 737
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 788
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 10061
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDBDCABCAA Öğrenci Cevap BDAaDBd dBDBD CDABCAb	20	14	5	1	12.33	%62
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDB Öğrenci Cevap BADCaCbCbB	10	7	3	0	6.00	%60
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap dDCBBcDABA	10	8	2	0	7.33	%73
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAACCB Öğrenci Cevap da dC Ac dC	10	3	6	1	1.00	%10
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBDBDCDDCCBAADCC Öğrenci Cevap DcbAa caaacbCCcAcDCC	20	8	11	1	4.33	%22
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap acCcAcdbBCCbbBc dCc cA	20	8	12	0	4.00	%20

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	48	39	3	34.99	48.73

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+	-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+	-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+	-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	B	+	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	-	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	c	-	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	-	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	b	-	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	a	-	-	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-	-
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	-	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	a	-	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B		-	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	c	-	-
7	Yazdıklarını düzenler.	A	d	-	-	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	c	-	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-	-
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	d	-	-	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	a	-	-	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-	-
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	b	-	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	-	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	a	-	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+	-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	B	+	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	c	-	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+	-
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	-	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	b	-	-	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-	-
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B		-	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	-	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	D	+	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	c	-	-	15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	c	-	-
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A	A	+	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	-	16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	d	-	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	-	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+	-
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	C	+	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	D	+	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	c	-	-
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	C	+	-	19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	c	-	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	b	-	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	C	+	-	20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+	-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+	-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+	-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	d	-	-	1	Students will be able to understand	B	d	-	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	A	+	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	-	2	Students will be able to understand	C	a	-	-
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	-	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	C	+	-	3	Students will be able to interact w	B	d	-	-
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	-	4	Students will be able to understand	D	D	+	-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	a	-	-	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	-	5	Students will be able to interact w	C	C	+	-
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	C	+	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	-	6	Students will be able to structure	A		-	-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	-	7	Students will be able to understand	A	A	+	-
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	C	+	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	-	8	Students will be able to understand	B	c	-	-
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+	-	9	Students will be able to understand	C	d	-	-
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	-	10	Students will be able to understand	B	c	-	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%62	%60	%73	%10	%22	%20	34.99	243.659

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

MUHAMMED ORTAKAYA
8/E - 1028
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

162.696

YÜZDELİK
DİLİM

74.91

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 16
KATILIM: 32
ORTALAMA: 176.909

SIRA: 109
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1441
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1569
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 16282
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBACAA Öğrenci Cevap BDAC BAdB B cCbbaddA	TÜRKÇE	20	9	8	3	6.33	%32
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDB Öğrenci Cevap acDCb cdc	T.C. İNKILAP TAR.	10	2	6	2	0.00	%0
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap CDd B abcA	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	4	4	2	2.67	%27
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAACCB Öğrenci Cevap cd d aa	İNGİLİZCE	10	0	5	5	-1.67	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBCCDCCBAADCC Öğrenci Cevap d bBccBaabdd db Cb	MATEMATİK	20	3	12	5	-1.00	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBCCAAABDCBABA Öğrenci Cevap daba Ba d CAAAdCaABA	FEN BİLİMLERİ	20	8	9	3	5.00	%25
		S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %	
		90	26	44	20	11.33	32.54	

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	B	+	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D		-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	d	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A		-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	b	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A		-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D		-	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	b	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A		-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	B	+	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
7	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	c	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	d	-	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	c	-	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D		-
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	b	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	B	+	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	d	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D		-	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	a	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C		-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	B	+	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	a	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D		-	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	b	-	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	c	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	a	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	b	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B		-	15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	D	+
16	Metindeki yardımcı fikirleri belir	A	b	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	d	-	16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	c	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	a	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	b	-	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	a	-
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	d	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D		-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	A	+
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	d	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	C	+	19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	B	+
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	A	+	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	b	-	20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	1	Students will be able to understand	B	c	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	C	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	2	Students will be able to understand	C	d	-
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	d	-	3	Students will be able to interact w	B		-
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B		-	4	Students will be able to understand	D		-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	b	-	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	5	Students will be able to interact w	C	d	-
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve eğreni	C		-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A		-	6	Students will be able to structure	A		-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	a	-	7	Students will be able to understand	A		-
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	8	Students will be able to understand	B	a	-
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	c	-	9	Students will be able to understand	C	a	-
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B		-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B		-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%32	%0	%27	%0	%0	%25	11.33	162.696

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

EMRE ÇAKMAK
8/E - 276
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

110.859

YÜZDELİK
DİLİM

92.80

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 28
KATILIM: 32
ORTALAMA: 176.909

SIRA: 184
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 2063
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2265
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 20171
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap DBDBACCDACBCBDBDAACA Öğrenci Cevap DdaacdaDcbcdabccAAdc	TÜRKÇE	20	4	16	0	-1.33	%0
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap ABCDDCDCBD Öğrenci Cevap bBaccbDCBD	T.C. İNKILAP TAR.	10	5	5	0	3.33	%33
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap DCBBCDABAA Öğrenci Cevap DbcadcAcAA	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	4	6	0	2.00	%20
İNGİLİZCE	Doğru Cevap CBDBACBABC Öğrenci Cevap bccccbdAab	İNGİLİZCE	10	1	9	0	-2.00	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap ADAABCDDBCDDCCABDACC Öğrenci Cevap AcdbdCaBbB	MATEMATİK	20	4	6	10	2.00	%10
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap DBDCBADBCBACBABBACAB Öğrenci Cevap DB ac cBdcb ccdDca	FEN BİLİMLERİ	20	4	11	5	0.33	%2

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	22	53	15	4.33	22.17

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(A)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	1	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	A	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	D	-	2	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	C	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
3	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	a	-	3	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	d	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D		
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	4	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	b	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	a	-
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	c	-	5	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	d	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	c	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	d	-	6	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	C	+	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A		
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	a	-	7	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	a	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
8	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	8	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	B	+	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
9	Yazdıklarını düzenler.	A	c	-	9	Verilen iki doğal sayının aralarında	C	b	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
10	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	b	-	10	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	B	+	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
11	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	c	-	11	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			11	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	d	-	12	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	C		
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	a	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
14	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	b	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			14	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	c	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			15	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	d	-
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	c	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			16	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	D	+
17	Metindeki yardımcı fikirleri belirir	A	A	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	c	-
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	a	-
19	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	d	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A		
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	c	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B		

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(A)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(A)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(A)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	b	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	1	Students will be able to understand	C	b	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	b	-	2	Students will be able to understand	D	c	-
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	a	-	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	c	-	3	Students will be able to understand	B	c	-
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	4	Students will be able to interact w	B	c	-
5	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	d	-	5	Students will be able to structure	A	c	-
6	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	b	-	6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	6	Students will be able to interact w	C	b	-
7	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	7	Students will be able to understand	B	d	-
8	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	C	+	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	c	-	8	Students will be able to understand	A	A	+
9	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	9	Students will be able to understand	B	a	-
10	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	C	b	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%0	%33	%20	%0	%10	%2	4.33	110.859

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

ELİF YAREN KABATAŞ
8/E - 181
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

74.756

YÜZDELİK
DİLİM

98.87

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 32
KATILIM: 32
ORTALAMA: 176.909

SIRA: 228
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 2303
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2535
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 21490
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCBDBDCABCAA Öğrenci Cevap dDbADabdbb ccC cBacb	TÜRKÇE	20	4	14	2	-0.67	%0
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDB Öğrenci Cevap BdDCbdabDc	T.C. İNKILAP TAR.	10	4	6	0	2.00	%20
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap db BacDA d	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	3	5	2	1.33	%13
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAACBCB Öğrenci Cevap aCc ba	İNGİLİZCE	10	1	4	5	-0.33	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBCCDCCBAADCC Öğrenci Cevap b ddaac badaD d	MATEMATİK	20	1	11	8	-2.67	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap dbac B bcddAc d a	FEN BİLİMLERİ	20	2	11	7	-1.67	%0

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	15	51	24	-2.01	14.95

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	b	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A			2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	d	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	a	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	a	-	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	d	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	a	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A		
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	a	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
7	Yazdıklarını düzenler.	A	b	-	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	c	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	d	-	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	b	-	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	b	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	b	-	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	d	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B			11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	a	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	c	-	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	D	+	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	c	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	d	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D			15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D		
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A	c	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	a	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C		
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	a	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A		
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	c	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B		
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	b	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A		

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	B	+	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	d	-	1	Students will be able to understand	B	a	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	d	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	b	-	2	Students will be able to understand	C	C	+
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C			3	Students will be able to interact w	B	c	-
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to understand	D	b	-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	b	-	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	5	Students will be able to interact w	C	a	-
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	d	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	6	Students will be able to structure	A		
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	a	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	7	Students will be able to understand	A		
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	b	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B			9	Students will be able to understand	C		
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	10	Students will be able to understand	B		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%0	%20	%13	%0	%0	%0	-2.01	74.756

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

NAZAR BÜYÜKÇAY
8/F - 390
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

128.593

YÜZDELİK
DİLİM

87.15

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 19
KATILIM: 27
ORTALAMA: 189.152

SIRA: 159
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1853
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2029
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 18942
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap DBDBACCDACBCBDBDAACA Öğrenci Cevap DBAabCdbbdabBadcAAbc	TÜRKÇE	20	6	14	0	1.33	%7
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap ABCDDCDCBD Öğrenci Cevap bdCDcaca	T.C. İNKILAP TAR.	10	2	8	0	-0.67	%0
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap DCBBCDABAA Öğrenci Cevap bCaBdcba	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	2	8	0	-0.67	%0
İNGİLİZCE	Doğru Cevap CBDACBABC Öğrenci Cevap CacdCaABd	İNGİLİZCE	10	4	6	0	2.00	%20
MATEMATİK	Doğru Cevap ADAABCDBCDDCCABDACC Öğrenci Cevap bDAddD CBaaCbddacd	MATEMATİK	20	6	12	2	2.00	%10
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap DBDCBADBCACBABBACAB Öğrenci Cevap baaCBcDadcbCcdcaBcCB	FEN BİLİMLERİ	20	6	14	0	1.33	%7
		S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %	
		90	26	62	2	5.32	25.72	

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(A)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	1	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	b	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	B	+	2	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
3	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	a	-	3	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	4	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	d	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-	5	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	d	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	6	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	a	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	c	-
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	d	-	7	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	D	+	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
8	Yazdıklarını düzenler.	D	b	-	8	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
9	Yazdıklarını düzenler.	A	b	-	9	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	C	+	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
10	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	d	-	10	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	B	+	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
11	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	a	-	11	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	a	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	b	-	12	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	a	-	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	B	+	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
14	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	a	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	b	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	d	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	d	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	d	-	15	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	c	-
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	c	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	d	-	16	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	a	-
17	Metindeki yardımcı fikirleri belirir	A	A	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	a	-	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	b	-
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
19	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	b	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	d	-	19	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	c	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	c	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	B	+

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(A)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(A)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(A)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	b	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	b	-	1	Students will be able to understand	C	C	+
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	2	Students will be able to understand	B	a	-
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	3	Students will be able to understand	D	c	-
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to interact w	B	d	-
5	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	d	-	5	Students will be able to structure	A	b	-
6	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	a	-	6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	6	Students will be able to interact w	C	C	+
7	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	c	-	7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	7	Students will be able to understand	B	a	-
8	Mustafa Kemal'in çocukluk ve eğreni	C	a	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	a	-	8	Students will be able to understand	A	A	+
9	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	9	Students will be able to understand	B	B	+
10	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	a	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	10	Students will be able to understand	C	d	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%7	%0	%0	%20	%10	%7	5.32	128.593

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

MUHAMMED EREN KORAK
8/F - 547
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

182.933

YÜZDELİK
DİLİM

67.52

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 12
KATILIM: 27
ORTALAMA: 189.152

SIRA: 90
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1211
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1314
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 14677
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDCBACAA Öğrenci Cevap dDbC dACCDdDabcbB A	20	9	8	3	6.33	%32
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDB Öğrenci Cevap dCDDCCcCbA	10	5	5	0	3.33	%33
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap dDaABdDAaA	10	5	5	0	3.33	%33
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAACBCB Öğrenci Cevap	10	0	0	10	0.00	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBCCDCCBAADCC Öğrenci Cevap D C	20	2	0	18	2.00	%10
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap BDCDCddccCdAbBaabAab	20	8	12	0	4.00	%20

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	29	30	31	18.99	36.59

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A			2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A			3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D			5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	c	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	d	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
7	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B			9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C			10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	d	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D			11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	a	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	b	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	C	+	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	c	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	a	-
16	Metindeki yardımcı fikirleri belir	A	b	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	a	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	b	-
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C			18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	A	+
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	a	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A			20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	b	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	d	-	1	Students will be able to understand	B		
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	c	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	2	Students will be able to understand	C		
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	a	-	3	Students will be able to interact w	B		
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	4	Students will be able to understand	D		
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	5	Students will be able to interact w	C		
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	C	+	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	6	Students will be able to structure	A		
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	7	Students will be able to understand	A		
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	C	+	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	b	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	a	-	9	Students will be able to understand	C		
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%32	%33	%33	%0	%10	%20	18.99	182.933

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

MUSTAFA NOYAN
8/F - 611
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

181.956

YÜZDELİK
DİLİM

67.88

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 13
KATILIM: 27
ORTALAMA: 189.152

SIRA: 91
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1221
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1325
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 14754
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCDBDBCDBACAA Öğrenci Cevap da b dAb D aBCD	TÜRKÇE	20	5	6	9	3.00	%15
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCDCCDCB Öğrenci Cevap c bDdDC dDd	T.C. İNKILAP TAR.	10	4	5	1	2.33	%23
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap bDaBdADABA	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	7	3	0	6.00	%60
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDCAACBCB Öğrenci Cevap B b A	İNGİLİZCE	10	2	1	7	1.67	%17
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBCDDCCBAADCC Öğrenci Cevap DAc B c Cd c cD	MATEMATİK	20	5	5	10	3.33	%17
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap aDCD a Ddb AcB C a	FEN BİLİMLERİ	20	7	6	7	5.00	%25

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	30	26	34	21.33	36.39

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	a	-	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	A	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A			3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	c	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	b	-	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D			5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A		
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	d	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
7	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	b	-	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C			9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	B	+	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	d	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C			10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	b	-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B			11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	c	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C		
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	a	-	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	B	+	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	D	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	c	-	15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D		
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirle	A			16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B		
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B			17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	c	-	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	C	+
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C			18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	D	+	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A		
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A			19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	a	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A			20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A		

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	b	-	1	Students will be able to understand	B	B	+
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	b	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	2	Students will be able to understand	C		
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	a	-	3	Students will be able to interact w	B		
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	d	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to understand	D	b	-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	5	Students will be able to interact w	C		
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	C	+	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	6	Students will be able to structure	A	A	+
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D			7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	7	Students will be able to understand	A		
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	d	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+	9	Students will be able to understand	C		
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%15	%23	%60	%17	%17	%25	21.33	181.956

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

SAMİYUSUF URTEKİN
8/F - 416
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

135.541

YÜZDELİK
DİLİM

84.73

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 17
KATILIM: 27
ORTALAMA: 189.152

SIRA: 149
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1774
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1938
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 18416
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap DBDBACCDACBCBDBDAACA	20	5	5	10	3.33	%17
	Öğrenci Cevap Dd c B C C b A a a						
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap ABCDDCDCBD	10	4	6	0	2.00	%20
	Öğrenci Cevap d a b c c CDC c D						
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap DCBB CDABAA	10	5	4	1	3.67	%37
	Öğrenci Cevap DC B d c d a A A						
İNGİLİZCE	Doğru Cevap CBDBACBABC	10	1	0	9	1.00	%10
	Öğrenci Cevap C						
MATEMATİK	Doğru Cevap ADAABCDBCDDCCABDACC	20	1	0	19	1.00	%5
	Öğrenci Cevap D						
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap DBDCBADBCBACBABBACAB	20	4	12	4	0.00	%0
	Öğrenci Cevap c B c C A d B b a d d d b b b a						

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	20	27	43	11.00	27.11

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(A)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	1	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A			1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	d	-	2	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
3	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	c	-	3	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	A			3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	B	+	4	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A			5	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	6	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C			6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	A	+
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	7	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D		
8	Yazdıklarını düzenler.	D	b	-	8	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
9	Yazdıklarını düzenler.	A	A	+	9	Verilen iki doğal sayının aralarında	C			9	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
10	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	a	-	10	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B			10	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
11	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	a	-	11	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	D			11	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C			12	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	a	-
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B			13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	d	-
14	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D			14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			14	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	d	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B			15	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	A			15	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	d	-
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D			16	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	B			16	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D		
17	Metindeki yardımcı fikirleri belir	A			17	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	D			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	b	-
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A			18	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	A			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	b	-
19	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C			19	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	C			19	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	b	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A			20	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	C			20	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	a	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(A)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(A)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(A)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	d	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	1	Students will be able to understand	C	C	+
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	2	Students will be able to understand	B		
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	b	-	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	3	Students will be able to understand	D		
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	4	Students will be able to interact w	B		
5	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C			5	Students will be able to structure	A		
6	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	C	+	6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	6	Students will be able to interact w	C		
7	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	7	Students will be able to understand	B		
8	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	C	+	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	a	-	8	Students will be able to understand	A		
9	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	9	Students will be able to understand	B		
10	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	C		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%17	%20	%37	%10	%5	%0	11.00	135.541

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

ROJHAT SARISAÇ
8/F - 410
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

98.993

YÜZDELİK
DİLİM

95.70

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 25
KATILIM: 27
ORTALAMA: 189.152

SIRA: 204
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 2171
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2382
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 20802
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCBDBCDABCAA Öğrenci Cevap cDbbDabdbDd d D	TÜRKÇE	20	4	9	7	1.00	%5
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDB Öğrenci Cevap abDCDD C c	T.C. İNKILAP TAR.	10	4	4	2	2.67	%27
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap a c b a a c c c	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	0	8	2	-2.67	%0
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDCAACBCB Öğrenci Cevap a b a c a b	İNGİLİZCE	10	0	6	4	-2.00	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBCCDCCBAADCC Öğrenci Cevap a b a	MATEMATİK	20	0	3	17	-1.00	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap BbC bcBc c d d c	FEN BİLİMLERİ	20	3	8	9	0.33	%2
		S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %	
		90	11	38	41	-1.67	19.80	

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	c	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	a	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A			2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	b	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	C	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	b	-	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D		
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	D	+	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	b	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	c	-
7	Yazdıklarını düzenler.	A	b	-	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	B	+
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	d	-	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	b	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C			10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	d	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D			11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	d	-
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D			12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	d	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A		
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C			14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B		
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	D	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D		
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A			16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B		
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B			17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C		
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C			18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A		
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A			19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B		
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A			20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A		

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(B)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	a	-	1	Students will be able to understand	B	a	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	b	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	2	Students will be able to understand	C	b	-
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	b	-	3	Students will be able to interact w	B	a	-
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	4	Students will be able to understand	D	c	-
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	5	Students will be able to interact w	C	a	-
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğre	C	d	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	6	Students will be able to structure	A	b	-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D			7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	7	Students will be able to understand	A		
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	C	+	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	8	Students will be able to understand	B		
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D			9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B			9	Students will be able to understand	C		
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A			10	Students will be able to understand	B		

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%5	%27	%0	%0	%0	%2	-1.67	98.993

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

YEZDA HAMKAN
8/G - 447
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

79.778

YÜZDELİK
DİLİM

98.40

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 27
KATILIM: 29
ORTALAMA: 146.645

SIRA: 222
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 2274
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2504
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 21389
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	Doğru Cevap DBDBACCDACBCBDBDAACA Öğrenci Cevap Dc b a b d C b b C a C a B D b d d c	20	6	13	1	1.67	%8
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap ABCDDCDCBD Öğrenci Cevap c d b D a b D a c D	10	3	7	0	0.67	%7
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap DCBB CDABAA Öğrenci Cevap a a d c b a b d c	10	0	9	1	-3.00	%0
İNGİLİZCE	Doğru Cevap CBDBACBABC Öğrenci Cevap a c b d c a c c B a	10	1	9	0	-2.00	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap ADAABCDBCDDCCABDACC Öğrenci Cevap A a b d d b c d b a c a C a b c c c a d	20	2	18	0	-4.00	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap DBDCBADBCBACBABBACAB Öğrenci Cevap c d b d a d c a a B A C B c c d b A c	20	5	15	0	0.00	%0
		S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
		90	17	71	2	-6.66	15.96

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(A)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	1	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	A	+	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	c	-	2	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	a	-	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
3	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	b	-	3	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	A	b	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	b	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	4	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	d	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	d	-
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	b	-	5	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	d	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	d	-	6	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	b	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	d	-
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	C	+	7	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	c	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
8	Yazdıklarını düzenler.	D	b	-	8	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	d	-	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
9	Yazdıklarını düzenler.	A	b	-	9	Verilen iki doğal sayının aralarında	C	b	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	a	-
10	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	10	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	a	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
11	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	a	-	11	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	D	c	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	A	+
12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	C	+	12	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	a	-	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	C	+
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	a	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	B	+
14	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D			14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	a	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	B	+	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	A	b	-	15	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	c	-
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	D	+	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	B	c	-	16	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	c	-
17	Metindeki yardımcı fikirleri belir	A	b	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	D	c	-	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	d	-
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	d	-	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	A	c	-	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	b	-
19	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	d	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	C	a	-	19	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	c	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kural	C	d	-	20	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	c	-

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(A)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(A)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(A)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	c	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	a	-	1	Students will be able to understand	C	a	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	a	-	2	Students will be able to understand	B	c	-
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	b	-	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	3	Students will be able to understand	D	b	-
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	c	-	4	Students will be able to interact w	B	d	-
5	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	a	-	5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	b	-	5	Students will be able to structure	A	c	-
6	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	b	-	6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	a	-	6	Students will be able to interact w	C	a	-
7	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	7	Students will be able to understand	B	c	-
8	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	a	-	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	d	-	8	Students will be able to understand	A	c	-
9	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	c	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A			9	Students will be able to understand	B	B	+
10	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	D	+	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	10	Students will be able to understand	C	a	-

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%8	%7	%0	%0	%0	%0	-6.66	79.778

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

H A B İ B A L
8/G - 650
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

95.052

YÜZDELİK
DİLİM

96.37

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 23
KATILIM: 29
ORTALAMA: 146.645

SIRA: 207
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 2200
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 2412
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 20947
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap BDACDBACCCDBDBDABCAA Öğrenci Cevap cDACbDbCaDdcdcbCbA	TÜRKÇE	20	7	13	0	2.67	%13
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap BADCCDCDCB Öğrenci Cevap d c c d D b c C c a	T.C. İNKILAP TAR.	10	2	8	0	-0.67	%0
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap CDCBBADABA Öğrenci Cevap d b d d a d c c d A	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	1	9	0	-2.00	%0
İNGİLİZCE	Doğru Cevap BCBDAACBCB Öğrenci Cevap dbaDdcbadB	İNGİLİZCE	10	2	8	0	-0.67	%0
MATEMATİK	Doğru Cevap DAAACBBDBDCCBAADCC Öğrenci Cevap cAcddccDcdBdbcbADba	MATEMATİK	20	5	15	0	0.00	%0
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap BDCDABDBBCCAABDBCABA Öğrenci Cevap dabDccaDabaccdbccacA	FEN BİLİMLERİ	20	3	17	0	-2.67	%0

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	20	70	0	-3.34	19.01

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Sr	FEN BİLİMLERİ(B)	DC	ÖC	+-
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	c	-	1	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	c	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	d	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	2	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	A	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	a	-
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	3	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	c	-	3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C	b	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C	C	+	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	d	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	b	-	5	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C	d	-	5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A	c	-
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	d	-	6	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B	c	-	6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	c	-
7	Yazdıklarını düzenler.	A	b	-	7	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B	c	-	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B	a	-
8	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	8	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D	D	+	8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	a	-	9	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B	c	-	9	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	a	-
10	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+	10	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C	d	-	10	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	b	-
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	d	-	11	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D	b	-	11	İklim ve hava olayları arasındaki f	C	a	-
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	c	-	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	D	+	12	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
13	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B	d	-	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	b	-	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	c	-
14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C	d	-	14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	d	-	14	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	d	-
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D	c	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B	c	-	15	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D	b	-
16	Metindeki yardımcı fikirleri belirf	A	b	-	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	b	-	16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B	c	-
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	a	-	17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A	A	+	17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C	a	-
18	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	C	+	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D	D	+	18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A	c	-
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	b	-	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	b	-	19	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B	c	-
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	A	+	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C	a	-	20	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A	A	+

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜRB)	DC	ÖC	+-	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(B)	DC	ÖC	+-	Sr	İNGİLİZCE(B)	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	d	-	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	d	-	1	Students will be able to understand	B	d	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	c	-	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	b	-	2	Students will be able to understand	C	b	-
3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C	d	-	3	Students will be able to interact w	B	a	-
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	d	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	d	-	4	Students will be able to understand	D	D	+
5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	D	+	5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	a	-	5	Students will be able to interact w	C	d	-
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C	b	-	6	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	d	-	6	Students will be able to structure	A	c	-
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	c	-	7	Students will be able to understand	A	b	-
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C	C	+	8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	c	-	8	Students will be able to understand	B	a	-
9	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	d	-	9	Students will be able to understand	C	d	-
10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B	a	-	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	10	Students will be able to understand	B	B	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%13	%0	%0	%0	%0	%0	-3.34	95.052

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

2023-24 LGS D.SINAVI-1



Öğrenci
Sınıf – Öğr. No
Kurum
İl / İlçe

HAZAL SÜMER
8/H - 454
ŞEHİT ÖĞRETMEN CUMA İBİŞ ORTAOKULU
Şanlıurfa - SİVEREK

PUAN

145.393

YÜZDELİK
DİLİM

81.06

ŞUBE

KURUM

İLÇE

İL

GENEL

SIRA: 12
KATILIM: 27
ORTALAMA: 138.587

SIRA: 135
KATILIM: 237
ORTALAMA: 174.796

SIRA: 1636
KATILIM: 2358
ORTALAMA: 207.854

SIRA: 1787
KATILIM: 2597
ORTALAMA: 205.620

SIRA: 17620
KATILIM: 21736
ORTALAMA: 242.079

Soru Num.	12345678901234567890	S.S.	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TÜRKÇE	Doğru Cevap DBDBACCDACBCBDBDAACA Öğrenci Cevap Da a a A C B c ACb	TÜRKÇE	20	6	5	9	4.33	%22
T.C. İNK. TAR.	Doğru Cevap ABCDDCDCBD Öğrenci Cevap A Cc c	T.C. İNKILAP TAR.	10	2	2	6	1.33	%13
DİN KÜLTÜRÜ AHL	Doğru Cevap DCBBCDABAA Öğrenci Cevap a Cc B D BAb	DİN KÜLTÜRÜ A.	10	5	3	2	4.00	%40
İNGİLİZCE	Doğru Cevap CBDACBABC Öğrenci Cevap d DB C	İNGİLİZCE	10	3	1	6	2.67	%27
MATEMATİK	Doğru Cevap ADAABCDBCDDCCABDACC Öğrenci Cevap bD b C	MATEMATİK	20	2	2	16	1.33	%7
FEN BİLİMLERİ	Doğru Cevap DBDCBADBCBACBABBACAB Öğrenci Cevap c D b c	FEN BİLİMLERİ	20	1	3	16	0.00	%0

S.S.	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	BAŞARI %
90	19	16	55	13.66	29.08

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+	Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+	Sr	FEN BİLİMLERİ(A)	DC	ÖC	+
1	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	D	D	+	1	Verilen pozitif tam sayıların pozit	A	b	-	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	c	-
2	Başlamdan yararlanarak bilmediği ke	B	a	-	2	İki doğal sayının en büyük ortak bö	D	D	+	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
3	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	D	a	-	3	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D	D	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	B	a	-	4	İki doğal sayının en büyük ortak bö	A	b	-	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	C		
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	A	A	+	5	İki doğal sayının en büyük ortak bö	B			5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda	C			6	Verilen pozitif tam sayıların pozit	C			6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	A		
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.	C			7	Sayıların ondalık gösterimlerini 10	D			7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	D		
8	Yazdıklarını düzenler.	D			8	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerin	B			8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahmi	B		
9	Yazdıklarını düzenler.	A			9	Verilen iki doğal sayının aralarınd	C			9	İklim ve hava olayları arasındaki f	C		
10	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	C	C	+	10	Verilen pozitif tam sayıların pozit	B			10	İklim ve hava olayları arasındaki f	B		
11	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini	B			11	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			11	İklim ve hava olayları arasındaki f	A	b	-
12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını	C			12	Verilen pozitif tam sayıların pozit	D			12	İklim ve hava olayları arasındaki f	C		
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	B	+	13	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C	C	+	13	İklim ve hava olayları arasındaki f	B	c	-
14	Metinle ilgili soruları cevaplar.	D			14	İki doğal sayının en büyük ortak bö	C			14	İklim ve hava olayları arasındaki f	A		
15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	B	c	-	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			15	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	B		
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	D			16	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	B			16	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini if	D		
17	Metindeki yardımcı fikirleri belirir	A			17	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	D			17	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	A		
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+	18	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	A			18	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	C		
19	Metnin ana fikrini/ana duygusunu be	C	C	+	19	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			19	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kav	A		
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan	A	b	-	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kurall	C			20	DNA'nın yapısını model üzerinde gös	B		

Sr	T.C. İNK. TAR. VE ATATÜR(A)	DC	ÖC	+	Sr	DİN KÜLTÜRÜ AHL. BİL.(A)	DC	ÖC	+	Sr	İNGİLİZCE(A)	DC	ÖC	+
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	A	A	+	1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	a	-	1	Students will be able to understand	C	d	-
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B			2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	C	C	+	2	Students will be able to understand	D		
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in	C	C	+	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	c	-	3	Students will be able to understand	B	D	+
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D	c	-	4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	B	B	+	4	Students will be able to interact w	B	B	+
5	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D			5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	C			5	Students will be able to structure	A		
6	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	C			6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadi	D	D	+	6	Students will be able to interact w	C		
7	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	D	c	-	7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A			7	Students will be able to understand	B		
8	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğreni	C			8	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	B	B	+	8	Students will be able to understand	A		
9	Avrupa'daki gelişmelerin yansımalar	B			9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	A	+	9	Students will be able to understand	B		
10	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı il	D			10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu	A	b	-	10	Students will be able to understand	C	C	+

ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

SINAV ADI	TÜRKÇE	T.C. İNK. TAR.	DİN KÜLTÜRÜ AHL	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
2023-24 LGS D.SINAVI-1	%22	%13	%40	%27	%7	%0	13.66	145.393

