

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ABDULLAH YENİGÜN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 1071
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
160.833

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	160.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	69.29	7938	5302	1050	54	52
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	6	13	21	2.75	6.88
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75	55.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	5	7	28	3.25	8.12
FİZİK	7	1	3	3	0.25	3.57
KİMYA	7	2	3	2	1.25	17.86
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	6	13	21	2.75	6.88
TARİH	20	12	5	3	10.75	53.75
COĞRAFYA	40	5	7	28	3.25	8.12
FELSEFE-1	20	3	6	11	1.50	7.50

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D +	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	c -	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	b -	Cümlede Anlam
4	A	A +	Cümlede Anlam
5	A		Cümlede Anlam
6	B		Ses bilgisi
7	D		Cümlede Anlam
8	D	d -	Sözcük yapısı
9	B		Sözcük yapısı
10	C	a -	Cümle öğeleri
11	A	c -	Cümle öğeleri
12	E		Cümle türleri
13	D	c -	Sözcük türleri
14	D		Sözcük türleri
15	A		Sözcük türleri
16	C		Yazım bilgisi
17	C		Noktalamaya İşaretleri
18	E		Yazım bilgisi
19	D		Noktalamaya İşaretleri
20	D	a -	Paragraf bilgisi
21	C	a -	Paragraf bilgisi
22	D	D +	Paragraf bilgisi
23	E	d -	Paragraf bilgisi
24	D	c -	Paragraf bilgisi
25	D		Paragraf bilgisi
26	B		Paragraf bilgisi
27	D	D +	Paragraf bilgisi
28	C	d -	Paragraf bilgisi
29	C	C +	Paragraf bilgisi
30	A		Paragraf bilgisi
31	B		Paragraf bilgisi
32	C		Paragraf bilgisi
33	E		Paragraf bilgisi
34	C		Paragraf bilgisi
35	B	c -	Paragraf bilgisi
36	B		Paragraf bilgisi
37	C		Paragraf bilgisi
38	D	b -	Paragraf bilgisi
39	C	C +	Paragraf bilgisi
40	A		Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D +	İlk Türk devletleri
2	B	c -	İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C +	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E +	Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	e -	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B +	TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	c -	HARİTA BİLGİSİ
8	H	C +	ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E		BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	c -	BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D +	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	c -	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A +	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B +	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B +	Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D +	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
18	C		İslam ve Bilim
19	E	E +	Güncel Dini Meseleler
20	B	B +	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D +	sayma
2	C	d -	pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C		oran
5	B	B +	esitsizlik
6	E	E +	mutlak değer
7	B	c -	üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C		özel sayılar
11	D		orantı
12	B	c -	sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B	c -	binom
16	C	C +	olasılık
17	B	c -	veri
18	B	d -	polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D	b -	veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E	E +	denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	e -	Akışkan Basıncı
4	B	e -	Newton'un Hareket Yasaları
5	D	c -	Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E	E +	Elektrostatik
8	C	C +	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A	b -	Kimyanın Sembolik Dili
11	B	e -	Su ve Hayat
12	C	e -	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E	E +	Sınıflar
15	E		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	3	1	4	3	22.00	135.833
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	3	11	3	2	26.00	160.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ARIK SEYHAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
230.833

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	230.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	28.26	3237	1884	447	23	22
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	13	0	23.75	59.38
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25	5.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75	35.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	6	0	34	6.00	15.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	13	0	23.75	59.38
TARİH	20	11	6	3	9.50	47.50
COĞRAFYA	40	6	0	34	6.00	15.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	a	- Ses bilgisi
7	D	a	- Cümlede Anlam
8	E	d	+ Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	a	- Cümle türleri
13	D	D	+ Sözcük türleri
14	D	D	+ Sözcük türleri
15	A	c	- Sözcük türleri
16	C	d	- Yazım bilgisi
17	C	d	- Noktalama İşaretleri
18	E	F	+ Yazım bilgisi
19	D	D	+ Noktalama İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	c	- Paragraf bilgisi
24	D	e	- Paragraf bilgisi
25	D	D	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	b	- Paragraf bilgisi
29	C	d	- Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	d	- Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	d	- Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	a	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	b	- Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C	+ Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	a	- TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	e	- HARİTA BİLGİSİ
8	H		+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	d	- BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		+ BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	b	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B		+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C		+ İslam ve Bilim
19	E	d	- Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ sayma
2	C		+ pozitif bölenler
3	C		+ asal sayılar
4	C		+ oran
5	B	B	+ esitsizlik
6	E		+ mutlak değer
7	B		+ üslü sayılar
8	B		+ problem
9	D		+ sayma
10	C	C	+ özel sayılar
11	D		+ orantı
12	B		+ sıralama
13	C	C	+ problem
14	A		+ sıralama
15	B		+ binom
16	C		+ olasılık
17	B		+ veri
18	B		+ polinom
19	C		+ karmaşık sayılar
20	B		+ ortalama
21	B		+ hareket problemleri
22	D	D	+ veri
23	E		+ yüzde problemi
24	B	B	+ yaş problemi
25	B		+ orantı
26	E		+ sayı problemi
27	E		+ fonksiyonlar
28	E		+ denklemler
29	B		+ olasılık
30	A		+ fonksiyonlar
31	D		+ dik üçgenler
32	B		+ üçgende alan
33	E		+ çokgenler
34	D		+ benzerlik
35	B		+ kare
36	C		+ çemberde uzunluk
37	E		+ dairede alan
38	D		+ dik koordinat düzlemi
39	A		+ prizma
40	A		+ silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		+ Madde ve Özellikleri
2	A		+ Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		+ Akışkan Basıncı
4	B		+ Newton'un Hareket Yasaları
5	D		+ Optik / Kırılma
6	C		+ Yay Dalgaları
7	E		+ Elektrostatik
8	C		+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		+ Atomun Yapısı
10	A		+ Kimyanın Sembolik Dili
11	B		+ Su ve Hayat
12	C		+ Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		+ Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E		+ Sınırlar
15	E		+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		+ Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		+ Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		+ Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	24	10	6	0	44.00	230.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : BAHAR KAZAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
173.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	173.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	62.05	7108	4634	970	50	48
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	15	6	15.25	38.12
TARİH	5	2	0	3	2.00	40.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50	10.00
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00	40.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	2	38	-0.50	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	15	6	15.25	38.12
TARİH	20	8	3	9	7.25	36.25
COĞRAFYA	40	0	2	38	-0.50	0.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D		Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	+	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	d	Cümlede Anlam
4	A	b	Cümlede Anlam
5	A	A	Cümlede Anlam
6	B	a	Ses bilgisi
7	D	a	Cümlede Anlam
8	E	d	Sözcük yapısı
9	B	d	Sözcük yapısı
10	C	C	Cümle öğeleri
11	A		Cümle öğeleri
12	E	E	Cümle türleri
13	D	c	Sözcük türleri
14	D	D	Sözcük türleri
15	A	A	Sözcük türleri
16	C		Yazım bilgisi
17	C	d	Noktalamaya İşaretleri
18	E	E	Yazım bilgisi
19	D	e	Noktalamaya İşaretleri
20	D	d	Paragraf bilgisi
21	C	C	Paragraf bilgisi
22	D	d	Paragraf bilgisi
23	E	c	Paragraf bilgisi
24	D	e	Paragraf bilgisi
25	D		Paragraf bilgisi
26	B		Paragraf bilgisi
27	D	b	Paragraf bilgisi
28	C	C	Paragraf bilgisi
29	C	C	Paragraf bilgisi
30	A	A	Paragraf bilgisi
31	B	a	Paragraf bilgisi
32	C	C	Paragraf bilgisi
33	E	E	Paragraf bilgisi
34	C	C	Paragraf bilgisi
35	B	B	Paragraf bilgisi
36	B	c	Paragraf bilgisi
37	C		Paragraf bilgisi
38	D	c	Paragraf bilgisi
39	C	a	Paragraf bilgisi
40	A	A	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	İlk Türk devletleri
2	B		İlk Türk -İslam devletleri
3	C	+	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E		Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C		Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	a	TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	a	HARİTA BİLGİSİ
8	H	+	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E		BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	b	İslam ve Bilim
19	E	E	Güncel Dini Meseleler
20	B		Ahlaki Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	sayma
2	C		pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C		oran
5	B		esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C		özel sayılar
11	D		orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C	b	olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E		denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		Sınıflar
15	E		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	15	7	0	0	27.00	173.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : BERFİN AĞIM AN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
238.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	238.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	24.57	2815	1623	396	20	19
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	8	2	28.00	70.00
TARİH	5	2	1	2	1.75	35.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75	35.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75	55.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	4	3	33	3.25	8.12
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	8	2	28.00	70.00
TARİH	20	11	3	6	10.25	51.25
COĞRAFYA	40	4	3	33	3.25	8.12
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	C	Paragraf bilgisi
9	C	b	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	a	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	b	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	C	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	e	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	d	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	a	Ses bilgisi
27	D	D	Cümlede Anlam
28	E	E	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	c	Sözcük türleri
34	D	D	Sözcük türleri
35	A	A	Sözcük türleri
36	C		Yazım bilgisi
37	C	C	Noktalama İşaretleri
38	E	a	Yazım bilgisi
39	D	D	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C		Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	d	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	d	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B		HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	c	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Arg
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C		İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanl
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	olasılık
2	B		veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B	e	ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	d	yaş problemi
10	B	B	oranlı
11	E		sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E		denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D		sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B	B	esitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E		Elektrostatik
4	B		Maddeler ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A		Kimyanın Sembolik Dili
14	B		Su ve Hayaat
15	D		Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	28	10	3	0	45.00	238.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : BUŞRA ÇETİN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
128.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	128.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	86.58	9919	6828	1211	60	58
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	8	16	16	4.00	10.00
TARİH	5	1	3	1	0.25	5.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25	5.00
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75	15.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	3	37	-0.75	0.00
FİZİK	7	0	2	5	-0.50	0.00
KİMYA	7	0	2	5	-0.50	0.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00	16.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	8	16	16	4.00	10.00
TARİH	20	7	7	6	5.25	26.25
COĞRAFYA	40	0	3	37	-0.75	0.00
FELSEFE-1	20	1	4	15	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	e	- Paragraf bilgisi
2	D	a	- Paragraf bilgisi
3	E	a	- Paragraf bilgisi
4	D	a	- Paragraf bilgisi
5	D	D	+ Paragraf bilgisi
6	B	d	- Paragraf bilgisi
7	D		Paragraf bilgisi
8	C	+	Paragraf bilgisi
9	C		Paragraf bilgisi
10	A	e	- Paragraf bilgisi
11	B	B	+ Paragraf bilgisi
12	C	a	- Paragraf bilgisi
13	E	E	+ Paragraf bilgisi
14	C		Paragraf bilgisi
15	B	c	- Paragraf bilgisi
16	B	B	+ Paragraf bilgisi
17	C	e	- Paragraf bilgisi
18	D	c	- Paragraf bilgisi
19	C	+	Paragraf bilgisi
20	A	A	+ Paragraf bilgisi
21	D	b	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D		Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	d	- Cümlede Anlam
24	A		Cümlede Anlam
25	A	A	+ Cümlede Anlam
26	B		Ses bilgisi
27	D	a	- Cümlede Anlam
28	E		Sözcük yapısı
29	B		Sözcük yapısı
30	C	d	- Cümle öğeleri
31	A		Cümle öğeleri
32	E		Cümle türleri
33	D		Sözcük türleri
34	D		Sözcük türleri
35	A		Sözcük türleri
36	C		Yazım bilgisi
37	C	a	- Noktalama İşaretleri
38	E	a	- Yazım bilgisi
39	D		Noktalama İşaretleri
40	D		Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	- Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	+	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	a	- İlk Türk devletleri
4	B		İlk Türk -İslam devletleri
5	C	d	- Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	d	- BÖLGE SINIFLAMASI
7	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	c	- TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	c	- HARİTA BİLGİSİ
10	H	+	COZULME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	c	- 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	+	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	+ Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C		İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		olasılık
2	B		veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B		ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	d	d	- yüzde problemi
9	B	c	- yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E		denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D	b	- sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E		Elektrostatik
4	B	c	- Madde ve Özellikleri
5	A	d	- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C	d	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	b	- Atomun Yapısı
13	A		Kimyanın Sembolik Dili
14	B		Su ve Hayaat
15	D		Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtım genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	+	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	4	5	0	0	16.00	128.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : BÜŞRA AKPINAR
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
193.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	193.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	49.90	5717	3597	781	42	40
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	17	2	16.75	41.88
TARİH	5	3	1	1	2.75	55.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75	35.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	1	1	38	0.75	1.88
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	17	2	16.75	41.88
TARİH	20	11	6	3	9.50	47.50
COĞRAFYA	40	1	1	38	0.75	1.88
FELSEFE-1	20	1	0	19	1.00	5.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	E	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	C	Paragraf bilgisi
8	C	C	Paragraf bilgisi
9	C	b	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	d	Paragraf bilgisi
12	C	d	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	a	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	b	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	a	Ses bilgisi
27	D	b	Cümlede Anlam
28	E	d	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	e	Cümle öğeleri
32	E	e	Cümle türleri
33	D	a	Sözcük türleri
34	D	e	Sözcük türleri
35	A	e	Sözcük türleri
36	C	a	Yazım bilgisi
37	C	b	Noktalama İşaretleri
38	E	a	Yazım bilgisi
39	D	a	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	B	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	c	HARİTA BİLGİSİ
10	H	H	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	b	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
14	D	c	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Arg
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	a	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	a	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	D	veri
8	D	D	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	B	oran
11	E	E	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	C	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	eşitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	D	oran
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	A	sıralama
30	B	B	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	b	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B	B	Maddeler ve Özellikleri
5	A	A	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	B	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	C	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
9	C	C	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	Atomun Yapısı
13	A	A	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	A	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Hücrelerin sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	17	10	1	1	34.00	193.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : BÜŞRA GÖKTEKİN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 206
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
173.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	173.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	62.05	7108	4634	970	50	48
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	21	0	13.75	34.38
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25	25.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	2	5	33	0.75	1.88
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	1	6	-0.25	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	21	0	13.75	34.38
TARİH	20	10	9	1	7.75	38.75
COĞRAFYA	40	2	5	33	0.75	1.88
FELSEFE-1	20	0	1	19	-0.25	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	C	Paragraf bilgisi
4	D	E	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	C	Paragraf bilgisi
7	D	B	Paragraf bilgisi
8	B	B	Paragraf bilgisi
9	C	B	Paragraf bilgisi
10	A	B	Paragraf bilgisi
11	B	D	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	E	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	A	Paragraf bilgisi
19	C	D	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	B	Cümlede Anlam
28	E	D	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	A	Sözcük türleri
34	D	E	Sözcük türleri
35	A	D	Sözcük türleri
36	C	A	Yazım bilgisi
37	C	D	Noktalama İşaretleri
38	E	A	Yazım bilgisi
39	D	C	Noktalama İşaretleri
40	D	C	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	B	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	B	İlk Türk devletleri
4	B	B	İlk Türk-İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	C	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	C	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	B	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	A	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	A	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	A	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	A	İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	D	olasılık
2	B		veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B	D	ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	A		yüzde problemi
9	B	+	yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E	+	denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D		sayma
17	C	D	pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C	B	özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E		Elektrostatik
4	B		Maddeler ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C	E	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A		Kimyanın Sembolik Dili
14	B		Su ve Hayaat
15	D		Eşsiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	14	8	1	-0	31.00	173.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : DERYA KAYA
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
223.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	223.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	32.02	3668	2163	512	28	27
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	13	3	20.75	51.88
TARİH	5	1	2	2	0.50	10.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00	20.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	5	2	33	4.50	11.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	4	2	1	3.50	50.00
BİYOLOJİ	6	0	3	3	-0.75	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	13	3	20.75	51.88
TARİH	20	10	4	6	9.00	45.00
COĞRAFYA	40	5	2	33	4.50	11.25
FELSEFE-1	20	4	5	11	2.75	13.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	e	- Paragraf bilgisi
2	D	b	- Paragraf bilgisi
3	E	E	+ Paragraf bilgisi
4	D	D	+ Paragraf bilgisi
5	D	D	+ Paragraf bilgisi
6	B	B	+ Paragraf bilgisi
7	D	D	+ Paragraf bilgisi
8	E	b	- Paragraf bilgisi
9	C	C	+ Paragraf bilgisi
10	A	A	+ Paragraf bilgisi
11	B	a	- Paragraf bilgisi
12	C	d	- Paragraf bilgisi
13	E	E	+ Paragraf bilgisi
14	C	C	+ Paragraf bilgisi
15	B	B	+ Paragraf bilgisi
16	B	B	+ Paragraf bilgisi
17	C	C	+ Paragraf bilgisi
18	D	D	+ Paragraf bilgisi
19	C	C	+ Paragraf bilgisi
20	A	A	+ Paragraf bilgisi
21	D	D	+ Sözcük ve söz öbeğinde anlam
22	D	b	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	+ Cümlede Anlam
24	A	A	+ Cümlede Anlam
25	A	A	+ Cümlede Anlam
26	B	a	- Ses bilgisi
27	D	e	- Cümlede Anlam
28	E	E	+ Sözcük yapısı
29	B	B	+ Sözcük yapısı
30	C	C	+ Cümle öğeleri
31	A	e	- Cümle öğeleri
32	E	E	+ Cümle türleri
33	D		- Sözcük türleri
34	D		- Sözcük türleri
35	A	A	+ Sözcük türleri
36	C	C	+ Yazım bilgisi
37	C	e	- Noktalama İşaretleri
38	E	a	- Yazım bilgisi
39	D	b	- Noktalama İşaretleri
40	D	a	- Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		- Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C		- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	b	- İlk Türk devletleri
4	B	d	- İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E		- BÖLGE SINIFLAMASI
7	A		- BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B		- TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B		- HARİTA BİLGİSİ
10	H		+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	+ 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
17	B	D	- Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	+ Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	+ İslam ve Bilim
21	B		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
25	C		- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	- olasılık
2	B		- veri
3	B		- polinom
4	C		- karmaşık sayılar
5	B		- ortalama
6	B		- hareket problemleri
7	D		- veri
8	E		- yüzde problemi
9	B		- yaş problemi
10	B	B	+ oranlı
11	E		- sayı problemi
12	E	E	+ fonksiyonlar
13	E	E	+ denklemler
14	B		- olasılık
15	A		- fonksiyonlar
16	D		- sayma
17	C		- pozitif bölenler
18	C	a	- asal sayılar
19	C	C	+ oran
20	B		- eşitsizlik
21	E		- mutlak değer
22	B	B	+ üslü sayılar
23	B		- problem
24	D		- sayma
25	C		- özel sayılar
26	D		- oranlı
27	B		- sıralama
28	C		- problem
29	A		- sıralama
30	B		- binom
31	B		- kare
32	C		- çemberde uzunluk
33	E		- dairede alan
34	D		- dik koordinat düzlemi
35	A		- prizma
36	A		- silindir
37	D		- dik üçgenler
38	B		- üçgende alan
39	E		- çokgenler
40	D		- benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		- Optik / Kırılma
2	C		- Yay Dalgaları
3	E		- Elektrostatik
4	B		- Madde ve Özellikleri
5	A		- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		- Akışkan Basıncı
7	B		- Newton'un Hareket Yasaları
8	C	C	+ Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	+ Sıvılar
11	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	a	- Atomun Yapısı
13	A	b	- Kimyanın Sembolik Dili
14	B		- Su ve Hayat
15	D	c	- Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		- Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	b	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	B		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
20	C	d	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	21	9	5	3	43.00	223.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : DİCLE İŞİK
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
145.833

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	145.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	77.72	8904	6039	1139	58	56
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	15	10	15	12.50	31.25
TARİH	5	0	0	5	0.00	0.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-1	5	1	1	3	0.75	15.00
DİN KÜLTÜR	5	1	2	2	0.50	10.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	2	5	-0.50	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	15	10	15	12.50	31.25
TARİH	20	3	4	13	2.00	10.00
COĞRAFYA	40	0	1	39	-0.25	0.00
FELSEFE-1	20	0	2	18	-0.50	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D		Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	b -	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	a -	Cümlede Anlam
4	A	e -	Cümlede Anlam
5	A	A +	Cümlede Anlam
6	B	a -	Ses bilgisi
7	D	a -	Cümlede Anlam
8			Sözcük yapısı
9	B		Sözcük yapısı
10	C		Cümle öğeleri
11	A		Cümle öğeleri
12	E		Cümle türleri
13	D		Sözcük türleri
14	D		Sözcük türleri
15	A		Sözcük türleri
16	C	+	Yazım bilgisi
17	C		Noktalama İşaretleri
18	E		Yazım bilgisi
19	D	D +	Noktalama İşaretleri
20	D	D +	Paragraf bilgisi
21	C		Paragraf bilgisi
22	D	b -	Paragraf bilgisi
23	E	E +	Paragraf bilgisi
24	D	c -	Paragraf bilgisi
25	D	D +	Paragraf bilgisi
26	B	e -	Paragraf bilgisi
27	D	D +	Paragraf bilgisi
28	C	+	Paragraf bilgisi
29	C		Paragraf bilgisi
30	A	A +	Paragraf bilgisi
31	B	d -	Paragraf bilgisi
32	C		Paragraf bilgisi
33	E	E +	Paragraf bilgisi
34	C	+	Paragraf bilgisi
35	B	B +	Paragraf bilgisi
36	B		Paragraf bilgisi
37	C	b -	Paragraf bilgisi
38	D	D +	Paragraf bilgisi
39	C	+	Paragraf bilgisi
40	A	A +	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		İlk Türk devletleri
2	B		İlk Türk -İslam devletleri
3	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E		Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C		Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B		TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	a -	HARİTA BİLGİSİ
8	H	+	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E		BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	c -	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A +	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B		Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	e -	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C		İslam ve Bilim
19	E	E +	Güncel Dini Meseleler
20	B	d -	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		sayma
2	C		pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C		oran
5	B		esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C	b -	özel sayılar
11	D		orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E		denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C	a -	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	b -	Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		Sınırlar
15	E		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimde

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	13	2	-0	0	18.00	145.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : DİLAN ALP
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
192.500

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	192.500	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	50.45	5780	3650	794	44	42
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	20	1	14.00	35.00
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75	55.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	1	5	34	-0.25	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	1	1	5	0.75	10.71
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50	8.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	20	1	14.00	35.00
TARİH	20	14	5	1	12.75	63.75
COĞRAFYA	40	1	5	34	-0.25	0.00
FELSEFE-1	20	2	3	15	1.25	6.25

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	c	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	d	- Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	e	- Cümlede Anlam
8	B	c	- Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	e	- Cümle öğeleri
12	E	c	- Cümle türleri
13	D		- Sözcük türleri
14	D	e	- Sözcük türleri
15	A	e	- Sözcük türleri
16	C	b	- Yazım bilgisi
17	C	a	- Noktalamaya İşaretleri
18	E	a	- Yazım bilgisi
19	D	a	- Noktalamaya İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	c	- Paragraf bilgisi
25	D	c	- Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	a	- Paragraf bilgisi
29	C	c	+ Paragraf bilgisi
30	A	c	- Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	c	- Paragraf bilgisi
35	B	c	- Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	e	- Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	a	- Paragraf bilgisi
40	A	c	- Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	a	- Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	e	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	d	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	A	+ ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A	+ BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
12	D	a	- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C		- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	b	- İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
22	E		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
23	C		- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	- sayma
2	C		- pozitif bölenler
3	C	a	- asal sayılar
4	C		- oran
5	B	d	- esitsizlik
6	E	E	+ mutlak değer
7	B	a	- üslü sayılar
8	B	a	- problem
9	D		- sayma
10	C		- özel sayılar
11	D		- oran
12	B		- sıralama
13	C		- problem
14	A		- sıralama
15	B		- binom
16	C		- olasılık
17	B		- veri
18	B		- polinom
19	C		- karmaşık sayılar
20	B		- ortalama
21	B		- hareket problemleri
22	D		- veri
23	E		- yüzde problemi
24	B		- yaş problemi
25	B		- oran
26	E		- sayı problemi
27	E		- fonksiyonlar
28	E		- denklemler
29	B		- olasılık
30	A		- fonksiyonlar
31	D		- dik üçgenler
32	B		- üçgende alan
33	E		- çokgenler
34	D		- benzerlik
35	B		- kare
36	C		- çemberde uzunluk
37	E		- dairede alan
38	D		- dik koordinat düzlemi
39	A		- prizma
40	A		- silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		- Madde ve Özellikleri
2	A		- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		- Akışkan Basıncı
4	B		- Newton'un Hareket Yasaları
5	D		- Optik / Kırılma
6	C		- Yay Dalgaları
7	E		- Elektrostatik
8	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		- Atomun Yapısı
10	A		- Kimyanın Sembolik Dili
11	B		- Su ve Hayat
12	C		- Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		- Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E	c	- Sınıflar
15	E		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	D	+ Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A	b	- Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B	e	- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	14	13	-0	1	36.00	192.500

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ELİF SONGUR
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
265.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	265.000	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	14.66	1680	942	254	13	12
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50	68.75
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00	60.00
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00	40.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	8	7	25	6.25	15.62
FİZİK	7	2	2	3	1.50	21.43
KİMYA	7	2	1	4	1.75	25.00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25	20.83

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50	68.75
TARİH	20	12	3	5	11.25	56.25
COĞRAFYA	40	8	7	25	6.25	15.62
FELSEFE-1	20	6	6	8	4.50	22.50

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	a	- Paragraf bilgisi
2	D	D	+ Paragraf bilgisi
3	E	E	+ Paragraf bilgisi
4	D	D	+ Paragraf bilgisi
5	D	D	+ Paragraf bilgisi
6	B	B	+ Paragraf bilgisi
7	D	D	+ Paragraf bilgisi
8	C	C	+ Paragraf bilgisi
9	C	C	+ Paragraf bilgisi
10	A	A	+ Paragraf bilgisi
11	B	B	+ Paragraf bilgisi
12	C	C	+ Paragraf bilgisi
13	E	E	+ Paragraf bilgisi
14	C	C	+ Paragraf bilgisi
15	B	B	+ Paragraf bilgisi
16	B	B	+ Paragraf bilgisi
17	C	C	+ Paragraf bilgisi
18	D	D	+ Paragraf bilgisi
19	C	b	- Paragraf bilgisi
20	A	c	- Paragraf bilgisi
21	D	e	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	d	- Cümlede Anlam
24	A	a	- Cümlede Anlam
25	A	b	- Cümlede Anlam
26	B	B	+ Ses bilgisi
27	D	e	- Cümlede Anlam
28	E	E	+ Sözcük yapısı
29	B	B	+ Sözcük yapısı
30	C	C	+ Cümle öğeleri
31	A	A	+ Cümle öğeleri
32	E	E	+ Cümle türleri
33	D	b	- Sözcük türleri
34	D	b	- Sözcük türleri
35	A	e	- Sözcük türleri
36	C	C	+ Yazım bilgisi
37	C	C	+ Noktalama İşaretleri
38	E	E	+ Yazım bilgisi
39	D	D	+ Noktalama İşaretleri
40	D	D	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	a	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	+ İlk Türk devletleri
4	B	e	- İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E		BÖLGE SINIFLAMASI
7	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	+ HARİTA BİLGİSİ
10	H	D	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	+ 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	+ Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	e	- İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelliklerle
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		olasılık
2	B	B	+ veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B	e	- ortalama
6	B	a	- hareket problemleri
7	D	D	+ veri
8	C		yüzde problemi
9	B	a	- yaş problemi
10	B		oranlı
11	E	E	+ sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E	E	+ denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D	a	- sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C	a	- asal sayılar
19	C		oran
20	B	B	+ eşitsizlik
21	E	c	- mutlak değer
22	B	B	+ üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C	C	+ özel sayılar
26	D	b	- oranlı
27	B		sıralama
28	C	C	+ problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E	a	- Elektrostatik
4	B	B	+ Madde ve Özellikleri
5	A	e	- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	+ Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A	A	+ Kimyanın Sembolik Dili
14	B	d	- Su ve Hayat
15	D	e	- Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	e	- Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	+ Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	B	e	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
20	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	28	11	6	5	56.00	265.000

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : EMİNE S* HAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
193.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	193.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	49.90	5717	3597	781	42	40
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	20	0	15.00	37.50
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25	5.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	2	1	4	1.75	25.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00	16.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	20	0	15.00	37.50
TARİH	20	12	7	1	10.25	51.25
COĞRAFYA	40	0	0	40	0.00	0.00
FELSEFE-1	20	3	1	16	2.75	13.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	C	- Cümlede Anlam
6	B	a	- Ses bilgisi
7	D	a	- Cümlede Anlam
8	E	b	- Sözcük yapısı
9	B	b	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	e	- Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	b	- Sözcük türleri
14	D	a	- Sözcük türleri
15	A	d	- Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	d	- Noktalama İşaretleri
18	E	c	- Yazım bilgisi
19	D	c	- Noktalama İşaretleri
20	D	d	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	e	- Paragraf bilgisi
25	D	d	+ Paragraf bilgisi
26	B	a	- Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	C	+ Paragraf bilgisi
29	C	b	- Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	d	- Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	a	- Paragraf bilgisi
36	B	a	- Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	c	- Paragraf bilgisi
39	C	d	- Paragraf bilgisi
40	A	e	- Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	c	- İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	a	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	d	- TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	e	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	C	+ ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	d	- BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		- BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	C	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	a	- İslam ve Bilim
19	E	c	- Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		- sayma
2	C		- pozitif bölenler
3	C		- asal sayılar
4	C		- oran
5	B		- eşitsizlik
6	E		- mutlak değer
7	B		- üslü sayılar
8	B		- problem
9	D		- sayma
10	C		- özel sayılar
11	D		- oran
12	B		- sıralama
13	C		- problem
14	A		- sıralama
15	B		- binom
16	C		- olasılık
17	B		- veri
18	B		- polinom
19	C		- karmaşık sayılar
20	B		- ortalama
21	B		- hareket problemleri
22	D		- veri
23	E		- yüzde problemi
24	B		- yaş problemi
25	B		- oran
26	E		- sayı problemi
27	E		- fonksiyonlar
28	E		- denklemler
29	B		- olasılık
30	A		- fonksiyonlar
31	D		- dik üçgenler
32	B		- üçgende alan
33	E		- çokgenler
34	D		- benzerlik
35	B		- kare
36	C		- çemberde uzunluk
37	E		- dairede alan
38	D		- dik koordinat düzlemi
39	A		- prizma
40	A		- silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		- Madde ve Özellikleri
2	A		- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		- Akışkan Basıncı
4	B		- Newton'un Hareket Yasaları
5	D		- Optik / Kırılma
6	C		- Yay Dalgaları
7	E		- Elektrostatik
8	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		- Atomun Yapısı
10	A	C	- Kimyanın Sembolik Dili
11	B	B	+ Su ve Hayat
12	C		- Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		- Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E		- Sınırlar
15	E		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	D	+ Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		- Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimde

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	15	10	0	3	35.00	193.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ESRA AYAS
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
228.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	228.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	29.50	3380	1970	465	25	24
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	10	2	25.50	63.75
TARİH	5	2	1	2	1.75	35.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	2	1	37	1.75	4.38
FİZİK	7	0	2	5	-0.50	0.00
KİMYA	7	1	2	4	0.50	7.14
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00	16.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	10	2	25.50	63.75
TARİH	20	11	3	6	10.25	51.25
COĞRAFYA	40	2	1	37	1.75	4.38
FELSEFE-1	20	2	4	14	1.00	5.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	a	- Cümlede Anlam
8	D	a	- Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük ögeleri
10	C	C	+ Cümle ögeleri
11	A	A	+ Cümle ögeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	D	+ Sözcük türleri
14	D	e	- Sözcük türleri
15	A	e	- Sözcük türleri
16	C	e	- Yazım bilgisi
17	C	C	+ Noktalama İşaretleri
18	E	E	+ Yazım bilgisi
19	D	a	- Noktalama İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	D	+ Paragraf bilgisi
25	D	c	- Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	C	+ Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	d	- Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	c	- Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	b	- Paragraf bilgisi
39	C	b	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	a	- İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C	+ Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	a	- TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	B	+ HARİTA BİLGİSİ
8	H	+ ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU	
9	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A	+ BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
12	D	c	- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	C	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	C	+ İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C	C	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
22	E	E	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C	C	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B	B	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E	E	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ sayma
2	C	C	+ pozitif bölenler
3	C	C	+ asal sayılar
4	C	C	+ oran
5	B	B	+ eşitsizlik
6	E	E	+ mutlak değer
7	B	B	+ üslü sayılar
8	B	B	+ problem
9	D	D	+ sayma
10	C	e	- özel sayılar
11	D	D	+ oran
12	B	B	+ sıralama
13	C	C	+ problem
14	A	A	+ sıralama
15	B	B	+ binom
16	C	C	+ olasılık
17	B	B	+ veri
18	B	B	+ polinom
19	C	C	+ karmaşık sayılar
20	B	B	+ ortalama
21	B	B	+ hareket problemleri
22	D	D	+ veri
23	E	E	+ yüzde problemi
24	B	B	+ yaş problemi
25	B	B	+ oran
26	E	E	+ sayı problemi
27	E	E	+ fonksiyonlar
28	E	E	+ denklemler
29	B	B	+ olasılık
30	A	A	+ fonksiyonlar
31	D	D	+ dik üçgenler
32	B	B	+ üçgende alan
33	E	E	+ çokgenler
34	D	D	+ benzerlik
35	B	B	+ kare
36	C	C	+ çemberde uzunluk
37	E	E	+ dairede alan
38	D	D	+ dik koordinat düzlemi
39	A	A	+ prizma
40	A	A	+ silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ Madde ve Özellikleri
2	A	A	+ Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	B	+ Akışkan Basıncı
4	B	B	+ Newton'un Hareket Yasaları
5	D	c	- Optik / Kırılma
6	C	C	+ Yay Dalgaları
7	E	c	- Elektrostatik
8	C	a	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Atomun Yapısı
10	A	A	+ Kimyanın Sembolik Dili
11	B	d	- Su ve Hayat
12	C	C	+ Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C	C	+ Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E	E	+ Sınırlar
15	E	E	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	C	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	D	+ Ecosystem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
19	A	A	+ Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B	B	+ Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	26	10	2	1	43.00	228.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ESRA DOĞAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 507
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
265.833

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	265.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	14.37	1646	923	247	11	10
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00	75.00
TARİH	5	4	0	1	4.00	80.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	4	2	34	3.50	8.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	32	8	0	30.00	75.00
TARİH	20	16	2	2	15.50	77.50
COĞRAFYA	40	4	2	34	3.50	8.75
FELSEFE-1	20	1	1	18	0.75	3.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	B	b	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	a	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	c	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	a	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	b	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	a	Cümlede Anlam
28	E	E	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	D	Sözcük türleri
34	D	D	Sözcük türleri
35	A	A	Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	C	Noktalama İşaretleri
38	E	E	Yazım bilgisi
39	D	a	Noktalama İşaretleri
40	D	e	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	B	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	c	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	H	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	d	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	D	veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	B	oran
11	E	E	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	C	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	esitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	d	özel sayılar
26	D	c	oran
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	A	sıralama
30	B	B	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	D	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B	B	Maddeler ve Özellikleri
5	A	A	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	B	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	C	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	Atomun Yapısı
13	A	A	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	d	Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	30	16	4	1	53.00	265.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ESRA İNAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 508
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
245.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	245.000	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	21.67	2483	1421	347	17	16
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75	69.38
TARİH	5	3	1	1	2.75	55.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	5	6	29	3.50	8.75
FİZİK	7	0	1	6	-0.25	0.00
KİMYA	7	1	1	5	0.75	10.71
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75	69.38
TARİH	20	13	5	2	11.75	58.75
COĞRAFYA	40	5	6	29	3.50	8.75
FELSEFE-1	20	1	2	17	0.50	2.50

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)	
1	D	D	+	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D			Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+	Cümlede Anlam
4	A	A	+	Cümlede Anlam
5	A	C	-	Cümlede Anlam
6	B	A	-	Ses bilgisi
7	D	B	-	Cümlede Anlam
8	D	B	-	Sözcük yapısı
9	B	B	+	Sözcük yapısı
10	C	C	+	Cümle öğeleri
11	A	A	+	Cümle öğeleri
12	E	E	+	Cümle türleri
13	D	D	+	Sözcük türleri
14	D	E	-	Sözcük türleri
15	A	A	+	Sözcük türleri
16	C	C	+	Yazım bilgisi
17	C	C	+	Noktalamaya İşaretleri
18	E	E	+	Yazım bilgisi
19	D	A	-	Noktalamaya İşaretleri
20	D	D	+	Paragraf bilgisi
21	C	C	+	Paragraf bilgisi
22	D	A	-	Paragraf bilgisi
23	E	E	+	Paragraf bilgisi
24	D	D	+	Paragraf bilgisi
25	D	D	+	Paragraf bilgisi
26	B	B	+	Paragraf bilgisi
27	D	D	+	Paragraf bilgisi
28	C	C	+	Paragraf bilgisi
29	C	C	+	Paragraf bilgisi
30	A	A	+	Paragraf bilgisi
31	B	D	-	Paragraf bilgisi
32	C	D	-	Paragraf bilgisi
33	E	E	+	Paragraf bilgisi
34	C	C	+	Paragraf bilgisi
35	B	B	+	Paragraf bilgisi
36	B	B	+	Paragraf bilgisi
37	C	C	+	Paragraf bilgisi
38	D	D	+	Paragraf bilgisi
39	C	A	-	Paragraf bilgisi
40	A	A	+	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)	
1	D	D	+	İlk Türk devletleri
2	B	A	-	İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+	Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C	+	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B	+	TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	E	-	HARİTA BİLGİSİ
8	H	A	+	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	D	-	BÖLGE SINIFLAMASI
10	A			BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	C	-	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	A	-	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+	Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	C	+	İslam ve Bilim
19	E	E	+	Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
21	C			MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E			MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C			20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B			18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E			15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)	
1	D			sayma
2	C	A	-	pozitif bölenler
3	C			asal sayılar
4	C			oran
5	B	B	+	esitsizlik
6	E			mutlak değer
7	B			üslü sayılar
8	B			problem
9	D	E	-	sayma
10	C	C	+	özel sayılar
11	D			orantı
12	B			sıralama
13	C			problem
14	A			sıralama
15	B			binom
16	C	D	-	olasılık
17	B			veri
18	B			polinom
19	C			karmaşık sayılar
20	B	E	-	ortalama
21	B			hareket problemleri
22	D	D	+	veri
23	E	E	+	yüzde problemi
24	B	D	-	yaş problemi
25	B	E	-	orantı
26	E			sayı problemi
27	E			fonksiyonlar
28	E	E	+	denklemler
29	B			olasılık
30	A			fonksiyonlar
31	D			dik üçgenler
32	B			üçgende alan
33	E			çokgenler
34	D			benzerlik
35	B			kare
36	C			çemberde uzunluk
37	E			dairede alan
38	D			dik koordinat düzlemi
39	A			prizma
40	A			silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)	
1	B			Madde ve Özellikleri
2	A			Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B			Akışkan Basıncı
4	B			Newton'un Hareket Yasaları
5	D			Optik / Kırılma
6	C			Yay Dalgaları
7	E	C	-	Elektrostatik
8	C	C	+	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D			Atomun Yapısı
10	A			Kimyanın Sembolik Dili
11	B	D	-	Su ve Hayat
12	C			Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C			Astıların ve Bazıların Tepkimeleri
14	E			Sınıflar
15	E			Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B			Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D			Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A			Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B			Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	28	12	4	1	49.00	245.000

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ESRANUR AR
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
226.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	226.667	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	30.27	3468	2030	483	26	25
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	22	12	6	19.00	47.50
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00	20.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	2	0	38	2.00	5.00
FİZİK	7	2	3	2	1.25	17.86
KİMYA	7	2	2	3	1.50	21.43
BİYOLOJİ	6	4	0	2	4.00	66.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	22	12	6	19.00	47.50
TARİH	20	11	3	6	10.25	51.25
COĞRAFYA	40	2	0	38	2.00	5.00
FELSEFE-1	20	8	5	7	6.75	33.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	C	Paragraf bilgisi
6	B	d	Paragraf bilgisi
7	D	a	Paragraf bilgisi
8	C	e	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	B	Paragraf bilgisi
12	C	d	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	e	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	c	Paragraf bilgisi
19	C	b	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	b	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D		Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	c	Cümlede Anlam
26	B	a	Ses bilgisi
27	D		Cümlede Anlam
28	E	E	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D		Sözcük türleri
34	D		Sözcük türleri
35	A	A	Sözcük türleri
36	C		Yazım bilgisi
37	C	d	Noktalama İşaretleri
38	E		Yazım bilgisi
39	D	d	Noktalama İşaretleri
40	D	d	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	d	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	d	İlk Türk devletleri
4	B	e	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E		BÖLGE SINIFLAMASI
7	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B		TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B		HARİTA BİLGİSİ
10	H		ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	d	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C		İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		olasılık
2	B		veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B		ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E		yüzde problemi
9	B		yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E	+	denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D		sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B	+	üsli sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	b	Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E	+	Elektrostatik
4	B	a	Maddeler ve Özellikleri
5	A	b	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C	+	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	c	Atomun Yapısı
13	A	b	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayat
15	D	+	Eşsiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	+	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	19	10	2	7	43.00	226.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : FATMA BAPUR
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
222.500

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	222.500	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	32.45	3717	2198	517	29	28
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	13	2	21.75	54.38
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25	25.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	5	4	31	4.00	10.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	1	6	-0.25	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	13	2	21.75	54.38
TARİH	20	13	7	0	11.25	56.25
COĞRAFYA	40	5	4	31	4.00	10.00
FELSEFE-1	20	0	1	19	-0.25	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	b	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	c	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	d	- Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	a	- Cümlede Anlam
8	E	a	- Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	D	+ Sözcük türleri
14	D	D	+ Sözcük türleri
15	A	d	- Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	a	- Noktalamaya İşaretleri
18	E		- Yazım bilgisi
19	D	b	- Noktalamaya İşaretleri
20	D	d	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	d	+ Paragraf bilgisi
23	E	c	- Paragraf bilgisi
24	D	d	+ Paragraf bilgisi
25	D	b	- Paragraf bilgisi
26	B	c	- Paragraf bilgisi
27	D	d	+ Paragraf bilgisi
28	C	c	+ Paragraf bilgisi
29	C	a	- Paragraf bilgisi
30	A	c	- Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	a	- Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C		- Paragraf bilgisi
38	D	d	+ Paragraf bilgisi
39	C	c	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
3	C	b	- Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	e	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	d	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	a	- TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	e	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	A	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A	+ BOGAZLAR VE KANALLAR
11	D	c	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	d	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	b	- MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	c	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	e	- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	d	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	C	+ İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ sayma
2	C		- pozitif bölenler
3	C		- asal sayılar
4	C		- oran
5	B	d	- eşitsizlik
6	E		- mutlak değer
7	B		- üslu sayılar
8	B		- problem
9	D		- sayma
10	C	C	+ özel sayılar
11	D		- oran
12	B		- sıralama
13	C		- problem
14	A		- sıralama
15	B	a	- binom
16	C	C	+ olasılık
17	B		- veri
18	B		- polinom
19	C		- karmaşık sayılar
20	B	B	+ ortalama
21	B		- hareket problemleri
22	D	e	- veri
23	E		- yüzde problemi
24	B		- yaş problemi
25	B		- oran
26	E		- sayı problemi
27	E	c	- fonksiyonlar
28	E	E	+ denklemler
29	B		- olasılık
30	A		- fonksiyonlar
31	D		- dik üçgenler
32	B		- üçgenle alan
33	E		- çokgenler
34	D		- benzerlik
35	B		- kare
36	C		- çemberde uzunluk
37	E		- dairede alan
38	D		- dik koordinat düzlemi
39	A		- prizma
40	A		- silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		- Madde ve Özellikleri
2	A		- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		- Akışkan Basıncı
4	B		- Newton'un Hareket Yasaları
5	D		- Optik / Kırılma
6	C		- Yay Dalgaları
7	E		- Elektrostatik
8	C	a	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		- Atomun Yapısı
10	A		- Kimyanın Sembolik Dili
11	B		- Su ve Hayat
12	C		- Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		- Sınırlar
15	E		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		- Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		- Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	22	11	4	-0	43.00	222.500

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : FURKAN ASLAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
265.833

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	265.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	14.37	1646	923	247	11	10
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	15	1	20.25	50.62
TARİH	5	5	0	0	5.00	100.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75	55.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	14	11	15	11.25	28.12
FİZİK	7	1	5	1	-0.25	0.00
KİMYA	7	4	3	0	3.25	46.43
BİYOLOJİ	6	1	4	1	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	15	1	20.25	50.62
TARİH	20	16	3	1	15.25	76.25
COĞRAFYA	40	14	11	15	11.25	28.12
FELSEFE-1	20	6	12	2	3.00	15.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	D	+ Cümlede Anlam
8	E	D	+ Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	C	- Cümle öğeleri
12	E	A	- Cümle türleri
13	D	D	+ Sözcük türleri
14	D	E	- Sözcük türleri
15	A	C	- Sözcük türleri
16	C	B	- Yazım bilgisi
17	C	D	- Noktalama İşaretleri
18	E	D	- Yazım bilgisi
19	D	B	- Noktalama İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	E	- Paragraf bilgisi
23	E	A	- Paragraf bilgisi
24	D	E	- Paragraf bilgisi
25	D	A	- Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	C	+ Paragraf bilgisi
29	C	B	- Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	A	- Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	A	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk-İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C	+ Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	A	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	D	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A	+ BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	B	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	A	- İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C	E	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E	E	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C	E	- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B	B	+ 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E	E	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	C	- sayma
2	C	A	- pozitif bölenler
3	C	D	- asal sayılar
4	C	C	+ oran
5	B	B	+ esitsizlik
6	E	E	+ mutlak değer
7	B	B	+ üslü sayılar
8	B	B	+ problem
9	D	D	+ sayma
10	C	C	+ özel sayılar
11	D	D	+ orantı
12	B	B	+ sıralama
13	C	C	+ problem
14	A	A	+ sıralama
15	B	B	+ binom
16	C	C	+ olasılık
17	B	B	+ veri
18	B	C	- polinom
19	C	B	- karmaşık sayılar
20	B	C	- ortalama
21	B	B	+ hareket problemleri
22	D	D	+ veri
23	E	E	+ yüzde problemi
24	B	D	- yaş problemi
25	B	D	- orantı
26	E	E	- sayı problemi
27	E	D	- fonksiyonlar
28	E	E	+ denklemler
29	B	B	+ olasılık
30	A	A	+ fonksiyonlar
31	D	C	- dik üçgenler
32	B	B	+ üçgenin alan
33	E	E	+ çokgenler
34	D	D	+ benzerlik
35	B	B	+ kare
36	C	C	+ çemberde uzunluk
37	E	D	- dairede alan
38	D	D	+ dik koordinat düzlemi
39	A	A	+ prizma
40	A	A	+ silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ Madde ve Özellikleri
2	A	B	- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	B	+ Akışkan Basıncı
4	B	C	- Newton'un Hareket Yasaları
5	D	C	- Optik / Kırılma
6	C	A	- Yay Dalgaları
7	E	A	- Elektrostatik
8	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Atomun Yapısı
10	A	B	- Kimyanın Sembolik Dili
11	B	B	+ Su ve Hayat
12	C	A	- Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C	C	+ Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E	B	- Sınıflar
15	E	D	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	D	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	B	- Eşeyiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A	A	- Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B	E	- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	24	12	12	5	63.00	277.500
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	20	15	11	3	60.00	265.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : FURKAN YEŞİLMEN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
164.167

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	164.167	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	67.43	7725	5143	1030	53	51
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	17	19	4	12.25	30.62
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25	5.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	1	2	37	0.50	1.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	17	19	4	12.25	30.62
TARİH	20	9	10	1	6.50	32.50
COĞRAFYA	40	1	2	37	0.50	1.25
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	B	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	E	Paragraf bilgisi
5	D	B	Paragraf bilgisi
6	B	E	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	D	Paragraf bilgisi
9	C	A	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	D	Paragraf bilgisi
12	C	D	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	A	Paragraf bilgisi
16	B	D	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	C	Paragraf bilgisi
19	C	A	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	E	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	E	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	A	Cümlede Anlam
28	E		Sözcük yapısı
29	B		Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D		Sözcük türleri
34	D		Sözcük türleri
35	A	A	Sözcük türleri
36	C	B	Yazım bilgisi
37	C	B	Noktalama İşaretleri
38	E	D	Yazım bilgisi
39	D	A	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	D	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	A	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	A	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E		BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	E	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	D	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	E	HARİTA BİLGİSİ
10	H		ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	D	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	C	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	D	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	A	İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		olasılık
2	B		veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E		yüzde problemi
9	B	C	yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E		denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D	B	sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E		Elektrostatik
4	B		Maddeler ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A		Kimyanın Sembolik Dili
14	B		Su ve Hayaat
15	D		Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	10	8	0	1	26.00	158.333
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	12	7	1	0	27.00	164.167

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : GİZEM AYDOĞAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
142.500

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	142.500	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	79.70	9130	6216	1155	59	57
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	11	27	2	4.25	10.62
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25	0.00
MATEMATİK	40	1	5	34	-0.25	0.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50	8.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	11	27	2	4.25	10.62
TARİH	20	10	10	0	7.50	37.50
COĞRAFYA	40	1	5	34	-0.25	0.00
FELSEFE-1	20	2	3	15	1.25	6.25

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	a	Paragraf bilgisi
3	E	b	Paragraf bilgisi
4	D	a	Paragraf bilgisi
5	D	a	Paragraf bilgisi
6	B	d	Paragraf bilgisi
7	D	a	Paragraf bilgisi
8	C	d	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	d	Paragraf bilgisi
12	C	d	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	a	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	b	Paragraf bilgisi
18	D	a	Paragraf bilgisi
19	C	b	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	e	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	b	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	b	Cümlede Anlam
25	A	b	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	a	Cümlede Anlam
28	E		Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	d	Cümle öğeleri
31	A	c	Cümle öğeleri
32	E	d	Cümle türleri
33	D	e	Sözcük türleri
34	D	e	Sözcük türleri
35	A	b	Sözcük türleri
36	C	a	Yazım bilgisi
37	C	d	Noktalama İşaretleri
38	E	c	Yazım bilgisi
39	D	b	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	c	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	e	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	d	İlk Türk devletleri
4	B	e	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	a	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	c	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	c	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	d	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	c	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	e	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	a	İslam ve Bilim
21	B	d	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	c	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	b	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	d	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C	d	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		olasılık
2	B		veri
3	B	d	polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B		ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D	+	veri
8	C		yüzde problemi
9	B	d	yaş problemi
10	B		oran
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E		denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D	c	sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D	b	oran
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D	b	dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	c	Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E		Elektrostatik
4	B		Maddeler ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A	+	Kimyanın Sembolik Dili
14	B		Su ve Hayat
15	D		Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	+	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	d	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	e	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	11	5	0	1	25.00	155.000
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	4	8	-0	1	24.00	142.500

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : GÜLBAHAR DAL
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
198.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	198.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	46.94	5377	3355	748	41	39
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	16	13	11	12.75	31.88
TARİH	5	0	0	5	0.00	0.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00	20.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00	60.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	2	3	35	1.25	3.12
FİZİK	7	3	2	2	2.50	35.71
KİMYA	7	4	0	3	4.00	57.14
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25	20.83

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	16	13	11	12.75	31.88
TARİH	20	8	1	11	7.75	38.75
COĞRAFYA	40	2	3	35	1.25	3.12
FELSEFE-1	20	9	5	6	7.75	38.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	B	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	E	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	B	b	Paragraf bilgisi
9	C	b	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	B	Paragraf bilgisi
12	C	d	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C		Paragraf bilgisi
18	D	b	Paragraf bilgisi
19	C		Paragraf bilgisi
20	A		Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D		Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C		Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	e	Cümlede Anlam
26	B	a	Ses bilgisi
27	D	b	Cümlede Anlam
28	E		Sözcük yapısı
29	B		Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A		Cümle öğeleri
32	E	a	Cümle türleri
33	D		Sözcük türleri
34	D		Sözcük türleri
35	A		Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	C	Noktalama İşaretleri
38	E	a	Yazım bilgisi
39	D	a	Noktalama İşaretleri
40	D	c	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C		Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D		İlk Türk devletleri
4	B		İlk Türk -İslam devletleri
5	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E		BÖLGE SINIFLAMASI
7	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B		TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B		HARİTA BİLGİSİ
10	H	+	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	e	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D		Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C		İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	e	olasılık
2	B	B	veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B		ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E		yüzde problemi
9	B		yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E	+	denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D		sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C	e	özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A	c	sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindirik
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	b	Optik / Kırılma
2	C	b	Yay Dalgaları
3	E	+	Elektrostatik
4	B	+	Maddeler ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C	+	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	+	Atomun Yapısı
13	A	+	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	+	Su ve Hayat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	d	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	a	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	d	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	13	8	1	8	35.00	198.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : HACER KORKMAZ
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
187.500

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	187.500	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	53.42	6120	3903	837	46	44
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	16	10	14	13.50	33.75
TARİH	5	3	1	1	2.75	55.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	6	0	34	6.00	15.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	16	10	14	13.50	33.75
TARİH	20	7	1	12	6.75	33.75
COĞRAFYA	40	6	0	34	6.00	15.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D +	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	e -	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C		Cümlede Anlam
4	A	A +	Cümlede Anlam
5	A	b -	Cümlede Anlam
6	B	B +	Ses bilgisi
7	D	a -	Cümlede Anlam
8	E	e +	Sözcük yapısı
9	B	d -	Sözcük yapısı
10	C		Cümle öğeleri
11	A		Cümle öğeleri
12	E	e +	Cümle türleri
13	D		Sözcük türleri
14	D		Sözcük türleri
15	A	b -	Sözcük türleri
16	C	C +	Yazım bilgisi
17	C	d -	Noktalama İşaretleri
18	E	a -	Yazım bilgisi
19	D	a -	Noktalama İşaretleri
20	D	D +	Paragraf bilgisi
21	C	C +	Paragraf bilgisi
22	D	D +	Paragraf bilgisi
23	E	E +	Paragraf bilgisi
24	D	D +	Paragraf bilgisi
25	D	D +	Paragraf bilgisi
26	B	B +	Paragraf bilgisi
27	D	D +	Paragraf bilgisi
28	C	d -	Paragraf bilgisi
29	C	C +	Paragraf bilgisi
30	A	A +	Paragraf bilgisi
31	B	d -	Paragraf bilgisi
32	C		Paragraf bilgisi
33	E		Paragraf bilgisi
34	C		Paragraf bilgisi
35	B		Paragraf bilgisi
36	B		Paragraf bilgisi
37	C		Paragraf bilgisi
38	D		Paragraf bilgisi
39	C		Paragraf bilgisi
40	A		Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D +	İlk Türk devletleri
2	B	a -	İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C +	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E		Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C +	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B +	TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	B +	HARİTA BİLGİSİ
8	H	A +	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E +	BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B		Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D		Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
18	C		İslam ve Bilim
19	E		Güncel Dini Meseleler
20	B		Ahlaki Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D +	sayma
2	C		pozitif bölenler
3	C	C +	asal sayılar
4	C	C +	oran
5	B	B +	esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B	B +	üslü sayılar
8	B		problem
9	D	D +	sayma
10	C		özel sayılar
11	D		orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E		denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		Sınıflar
15	E		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşime

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	23	6	5	1	39.00	215.833
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	14	7	6	0	29.00	187.500

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : HANDEN ALUK
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
205.833

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	205.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	42.40	4857	2994	682	36	34
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	15	0	21.25	53.12
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	2	38	-0.50	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	1	6	-0.25	0.00
BİYOLOJİ	6	1	4	1	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	15	0	21.25	53.12
TARİH	20	13	7	0	11.25	56.25
COĞRAFYA	40	0	2	38	-0.50	0.00
FELSEFE-1	20	1	5	14	-0.25	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	d	- Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	c	- Cümlede Anlam
6	B	a	- Ses bilgisi
7	D	a	- Cümlede Anlam
8	D	a	- Sözcük yapısı
9	B	b	- Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	d	- Cümle türleri
13	D	b	- Sözcük türleri
14	D	D	+ Sözcük türleri
15	A	A	+ Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	d	- Noktalama İşaretleri
18	E	a	- Yazım bilgisi
19	D	D	+ Noktalama İşaretleri
20	D	c	- Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	c	- Paragraf bilgisi
25	D	D	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	c	- Paragraf bilgisi
28	C	b	- Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	e	- Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	a	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	e	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	d	- TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	e	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	E	+ ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	d	- BOGAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	a	- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	b	- İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C	e	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E	e	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C	C	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B	B	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E	e	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		sayma
2	C		pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C		oran
5	B	c	- esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B	c	- problem
9	D		sayma
10	C		özel sayılar
11	D		orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E		denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C	a	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyannın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E		Sınıflar
15	E	d	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B	e	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	C	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	c	- Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A	b	- Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	21	11	0	-0	39.00	205.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : HATİCE T ŞPINAR
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
270.833

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	270.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	12.77	1463	815	218	8	7
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	31	8	1	29.00	72.50
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00	60.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	8	0	32	8.00	20.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	31	8	1	29.00	72.50
TARİH	20	15	3	2	14.25	71.25
COĞRAFYA	40	8	0	32	8.00	20.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D		Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	d	- Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	a	- Ses bilgisi
7	D	D	+ Cümlede Anlam
8	D		Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	e	- Sözcük türleri
14	D	D	+ Sözcük türleri
15	A	A	+ Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	C	+ Noktalama İşaretleri
18	E	a	- Yazım bilgisi
19	D	b	- Noktalama İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	c	- Paragraf bilgisi
24	D	e	- Paragraf bilgisi
25	D	D	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	C	+ Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	d	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	e	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	B	+ HARİTA BİLGİSİ
8	H		+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E		BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	b	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	c	- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	C	+ İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		sayma
2	C	C	+ pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C		oran
5	B	B	+ esitsizlik
6	E	E	+ mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B	B	+ problem
9	D		sayma
10	C	C	+ özel sayılar
11	D		orantı
12	B		sıralama
13	C	C	+ problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B	B	+ veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B	B	+ ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E		denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E		Sınırlar
15	E		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimde

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	29	14	8	0	54.00	270.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : İBRAHİM GÖZEN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
369.167

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	369.167	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	1.44	165	79	20	1	1
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50	68.75
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	27	6	7	25.50	63.75
FİZİK	7	4	2	1	3.50	50.00
KİMYA	7	4	3	0	3.25	46.43
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75	79.17

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50	68.75
TARİH	20	17	3	0	16.25	81.25
COĞRAFYA	40	27	6	7	25.50	63.75
FELSEFE-1	20	13	6	1	11.50	57.50

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	d	Paragraf bilgisi
7	D	d	Paragraf bilgisi
8	C	b	Paragraf bilgisi
9	C	c	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	d	Paragraf bilgisi
12	C	d	Paragraf bilgisi
13	E	b	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	c	Paragraf bilgisi
18	D	d	Paragraf bilgisi
19	C	b	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	B	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	D	Cümlede Anlam
28	E	b	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	D	Sözcük türleri
34	D	e	Sözcük türleri
35	A	A	Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	C	Noktalama İşaretleri
38	E	a	Yazım bilgisi
39	D	D	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	e	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	d	İlk Türk devletleri
4	B	c	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	e	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	d	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	d	veri
8	B	B	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	d	oran
11	E	a	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	a	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	eşitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	D	oran
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	d	sıralama
30	B	a	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	D	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	a	Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B	B	Maddeler ve Özellikleri
5	A	A	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	e	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	a	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	c	Atomun Yapısı
13	A	b	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayaat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	A	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	a	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	28	16	26	12	87.00	369.167

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MAHMUTBELK
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
152.500

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	152.500	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	74.22	8503	5740	1107	56	54
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	13	24	3	7.00	17.50
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75	35.00
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25	25.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	2	38	-0.50	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	13	24	3	7.00	17.50
TARİH	20	11	7	2	9.25	46.25
COĞRAFYA	40	0	2	38	-0.50	0.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	a	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	e	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	b	- Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	e	- Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	a	- Cümlede Anlam
8	D	a	- Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A		- Cümle öğeleri
12	E		- Cümle türleri
13	D	b	- Sözcük türleri
14	D	b	- Sözcük türleri
15	A	b	- Sözcük türleri
16	C	a	- Yazım bilgisi
17	C	d	- Noktalama İşaretleri
18	E	d	- Yazım bilgisi
19	D	D	+ Noktalama İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	e	- Paragraf bilgisi
22	D	a	- Paragraf bilgisi
23	E	a	- Paragraf bilgisi
24	D	e	- Paragraf bilgisi
25	D	D	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	a	- Paragraf bilgisi
28	C	b	- Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	c	- Paragraf bilgisi
32	C	e	- Paragraf bilgisi
33	E	a	- Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	c	- Paragraf bilgisi
36	B	a	- Paragraf bilgisi
37	C	d	- Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	b	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	d	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	d	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	A	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E		- BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		- BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	b	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	c	- MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	b	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	c	- Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	*	- İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	- sayma
2	C	d	- pozitif bölenler
3	C		- asal sayılar
4	C		- oran
5	B		- eşitsizlik
6	E		- mutlak değer
7	B		- üslü sayılar
8	B		- problem
9	D		- sayma
10	C		- özel sayılar
11	D		- orantı
12	B		- sıralama
13	C		- problem
14	A		- sıralama
15	B		- binom
16	C		- olasılık
17	B		- veri
18	B		- polinom
19	C		- karmaşık sayılar
20	B		- ortalama
21	B		- hareket problemleri
22	D		- veri
23	E		- yüzde problemi
24	B		- yaş problemi
25	B		- orantı
26	E		- sayı problemi
27	E		- fonksiyonlar
28	E		- denklemler
29	B		- olasılık
30	A		- fonksiyonlar
31	D		- dik üçgenler
32	B		- üçgende alan
33	E		- çokgenler
34	D		- benzerlik
35	B		- kare
36	C		- çemberde uzunluk
37	E		- dairede alan
38	D		- dik koordinat düzlemi
39	A		- prizma
40	A		- silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		- Madde ve Özellikleri
2	A		- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		- Akışkan Basıncı
4	B		- Newton'un Hareket Yasaları
5	D		- Optik / Kırılma
6	C		- Yay Dalgaları
7	E		- Elektrostatik
8	C		- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		- Atomun Yapısı
10	A		- Kimyanın Sembolik Dili
11	B		- Su ve Hayat
12	C		- Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		- Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E		- Sıvılar
15	E		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		- Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		- Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	7	9	0	0	24.00	152.500

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MAKBULE İŞLER
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 133
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
246.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	246.667	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	20.89	2393	1360	333	15	14
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00	62.50
TARİH	5	4	0	1	4.00	80.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	4	0	36	4.00	10.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00	62.50
TARİH	20	15	4	1	14.00	70.00
COĞRAFYA	40	4	0	36	4.00	10.00
FELSEFE-1	20	1	0	19	1.00	5.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	a	Paragraf bilgisi
3	E	a	Paragraf bilgisi
4	D	c	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	E	C	Paragraf bilgisi
9	C	b	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	d	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	c	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	d	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	e	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	a	Cümlede Anlam
28	E	E	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	b	Sözcük türleri
34	D	D	Sözcük türleri
35	A	e	Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	d	Noktalama İşaretleri
38	E	E	Yazım bilgisi
39	D	a	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	B	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	a	HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	d	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	d	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	a	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	D	veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	B	oranlı
11	E	E	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	C	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	esitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	D	oranlı
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	A	sıralama
30	B	B	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	D	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B	B	Maddde ve Özellikleri
5	A	A	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	B	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	C	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	Atomun Yapısı
13	A	A	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	A	Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Hücrelerin sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	25	14	4	1	48.00	246.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MEDİNE TURAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
167.500

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	167.500	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	65.35	7486	4945	1014	52	50
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	17	16	7	13.00	32.50
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	1	0	6	1.00	14.29
KİMYA	7	0	1	6	-0.25	0.00
BİYOLOJİ	6	0	4	2	-1.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	17	16	7	13.00	32.50
TARİH	20	10	10	0	7.50	37.50
COĞRAFYA	40	0	0	40	0.00	0.00
FELSEFE-1	20	1	5	14	-0.25	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D +	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D +	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	b -	Cümlede Anlam
4	A		Cümlede Anlam
5	A	b -	Cümlede Anlam
6	B		Ses bilgisi
7	D	b -	Cümlede Anlam
8	D		Sözcük yapısı
9	B	B +	Sözcük yapısı
10	C	C +	Cümle öğeleri
11	A		Cümle öğeleri
12	E	a -	Cümle türleri
13	D	D +	Sözcük türleri
14	D		Sözcük türleri
15	A	d -	Sözcük türleri
16	C	C +	Yazım bilgisi
17	C	d -	Noktalama İşaretleri
18	E	E +	Yazım bilgisi
19	D	E +	Noktalama İşaretleri
20	D	C +	Paragraf bilgisi
21	C	C +	Paragraf bilgisi
22	D	D +	Paragraf bilgisi
23	E	a -	Paragraf bilgisi
24	D	D +	Paragraf bilgisi
25	D	D +	Paragraf bilgisi
26	B	a -	Paragraf bilgisi
27	D	c -	Paragraf bilgisi
28	C	a -	Paragraf bilgisi
29	C		Paragraf bilgisi
30	A	e -	Paragraf bilgisi
31	B	e -	Paragraf bilgisi
32	C	d -	Paragraf bilgisi
33	E	E +	Paragraf bilgisi
34	C	C +	Paragraf bilgisi
35	B	B +	Paragraf bilgisi
36	B	a -	Paragraf bilgisi
37	C	C +	Paragraf bilgisi
38	D	c -	Paragraf bilgisi
39	C	d -	Paragraf bilgisi
40	A	A +	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D +	İlk Türk devletleri
2	B	c -	İlk Türk -İslam devletleri
3	C	b -	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E +	Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	b -	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	a -	TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	B +	HARİTA BİLGİSİ
8	H		ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	d -	BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	d -	BOGAZLAR VE KANALLAR
11	D	D +	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D +	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A +	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	a -	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B +	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	d -	Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D +	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	b -	İslam ve Bilim
19	E	E +	Güncel Dini Meseleler
20	B	c -	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		sayma
2	C		pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C		oran
5	B		esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C		özel sayılar
11	D		orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E		denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgenin alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	B +	Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C	a -	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		Sınıflar
15	E	d -	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B	e -	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	c -	Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A	b -	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	14	13	0	0	33.00	191.667
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	13	8	0	-0	28.00	167.500

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MELİKE DOĞAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
179.167

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	179.167	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	58.54	6706	4340	924	48	46
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	15	10	15	12.50	31.25
TARİH	5	3	1	1	2.75	55.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	1	0	6	1.00	14.29
KİMYA	7	0	1	6	-0.25	0.00
BİYOLOJİ	6	1	4	1	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	15	10	15	12.50	31.25
TARİH	20	12	6	2	10.50	52.50
COĞRAFYA	40	0	0	40	0.00	0.00
FELSEFE-1	20	2	5	13	0.75	3.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	a	- Paragraf bilgisi
3	E	E	+ Paragraf bilgisi
4	D	c	- Paragraf bilgisi
5	D	D	+ Paragraf bilgisi
6	B	B	+ Paragraf bilgisi
7	D	c	- Paragraf bilgisi
8	E	E	+ Paragraf bilgisi
9	C	C	+ Paragraf bilgisi
10	A	e	- Paragraf bilgisi
11	B	e	- Paragraf bilgisi
12	C		Paragraf bilgisi
13	E	E	+ Paragraf bilgisi
14	C	C	+ Paragraf bilgisi
15	B	B	+ Paragraf bilgisi
16	B	B	+ Paragraf bilgisi
17	C	C	+ Paragraf bilgisi
18	D	a	- Paragraf bilgisi
19	C	d	- Paragraf bilgisi
20	A	A	+ Paragraf bilgisi
21	D	c	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	+ Cümlede Anlam
24	A	A	+ Cümlede Anlam
25	A		Cümlede Anlam
26	B		Ses bilgisi
27	D	a	- Cümlede Anlam
28	E		Sözcük yapısı
29	B		Sözcük yapısı
30	C		Cümle öğeleri
31	A		Cümle öğeleri
32	E		Cümle türleri
33	D		Sözcük türleri
34	D		Sözcük türleri
35	A		Sözcük türleri
36	C		Yazım bilgisi
37	C		Noktalama İşaretleri
38	E		Yazım bilgisi
39	D		Noktalama İşaretleri
40	D	c	- Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C		Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	+ İlk Türk devletleri
4	B	c	- İlk Türk - İslam devletleri
5	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	d	- BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	d	- BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B		TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	+ HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	+ 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	B	d	- Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	+ Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	b	- İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		olasılık
2	B		veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B		ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E		yüzde problemi
9	B		yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E		denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D		sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindirik
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E		Elektrostatik
4	B		Maddeler ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	+ Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C	a	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A		Kimyanın Sembolik Dili
14	B		Su ve Hava
15	D	c	- Eşeyli üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	b	- Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	d	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	B	e	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
20	C	C	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	23	15	0	0	40.00	226.667
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	13	11	0	1	29.00	179.167

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MELİKE ELMAS
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
369.167

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	369.167	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	1.44	165	79	20	1	1
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	35	4	1	34.00	85.00
TARİH	5	5	0	0	5.00	100.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00	20.00
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00	60.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	21	1	18	20.75	51.88
FİZİK	7	3	2	2	2.50	35.71
KİMYA	7	6	1	0	5.75	82.14
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75	62.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	35	4	1	34.00	85.00
TARİH	20	14	0	6	14.00	70.00
COĞRAFYA	40	21	1	18	20.75	51.88
FELSEFE-1	20	13	4	3	12.00	60.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	E	- Cümlede Anlam
6	B	A	- Ses bilgisi
7	D	A	- Cümlede Anlam
8	E	+ Sözcük yapısı	
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D		Sözcük türleri
14	D	D	+ Sözcük türleri
15	A	A	+ Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	C	+ Noktalama İşaretleri
18	E	E	+ Yazım bilgisi
19	D	D	+ Noktalama İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	D	+ Paragraf bilgisi
25	D	D	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	C	+ Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	d	- Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	C	+ Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C	+ Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B		TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B		HARİTA BİLGİSİ
8	H		+ ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E		BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D		+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A		+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C		+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B		+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B		+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D		+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C		+ İslam ve Bilim
19	E		+ Güncel Dini Meseleler
20	B		+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		sayma
2	C	d	- pozitif bölenler
3	C	C	+ asal sayılar
4	C	C	+ oran
5	B	B	+ esitsizlik
6	E	E	+ mutlak değer
7	B	B	+ üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C	C	+ özel sayılar
11	D	D	+ orantı
12	B		sıralama
13	C	C	+ problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B	B	+ veri
18	B		polinom
19	C	C	+ karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B	B	+ hareket problemleri
22	D	D	+ veri
23	E		yüzde problemi
24	B	B	+ yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E	E	+ fonksiyonlar
28	E	E	+ denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E	E	+ çokgenler
34	D	D	+ benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D	D	+ dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A	A	+ silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	c	- Akışkan Basıncı
4	B	c	- Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C	C	+ Yay Dalgaları
7	E	E	+ Elektrostatik
8	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Atomun Yapısı
10	A	b	- Kimyanın Sembolik Dili
11	B	B	+ Su ve Hayat
12	C	C	+ Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C	C	+ Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E		Sınırlar
15	E		+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	e	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	D	+ Ekeşiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B	B	+ Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	34	14	21	12	83.00	369.167

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MERVE DOĞAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 111
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
250.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	250.000	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	19.47	2230	1263	313	14	13
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	33	6	1	31.50	78.75
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	2	3	35	1.25	3.12
FİZİK	7	0	1	6	-0.25	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	33	6	1	31.50	78.75
TARİH	20	13	6	1	11.50	57.50
COĞRAFYA	40	2	3	35	1.25	3.12
FELSEFE-1	20	1	1	18	0.75	3.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	b	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	D	+ Cümlede Anlam
8	D	D	+ Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	e	- Sözcük türleri
14	D	D	+ Sözcük türleri
15	A	A	+ Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	C	+ Noktalama İşaretleri
18	E	c	- Yazım bilgisi
19	D	b	- Noktalama İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	D	+ Paragraf bilgisi
25	D	D	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	C	+ Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	e	- Paragraf bilgisi
32	C	d	- Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	C	+ Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	a	- İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	a	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	e	- TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	e	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	B	+ ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A	+ BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	c	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	b	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	C	+ İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C	C	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E	E	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C	C	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B	B	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E	E	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	- sayma
2	C	C	+ pozitif bölenler
3	C	C	+ asal sayılar
4	C	C	+ oran
5	B	B	+ eşitsizlik
6	E	E	+ mutlak değer
7	B	B	+ üslü sayılar
8	B	B	+ problem
9	D	D	+ sayma
10	C	C	+ özel sayılar
11	D	D	+ orantı
12	B	B	+ sıralama
13	C	C	+ problem
14	A	A	+ sıralama
15	B	B	+ binom
16	C	C	+ olasılık
17	B	B	+ veri
18	B	B	+ polinom
19	C	C	+ karmaşık sayılar
20	B	B	+ ortalama
21	B	B	+ hareket problemleri
22	D	D	+ veri
23	E	E	+ yüzde problemi
24	B	c	- yaş problemi
25	B	B	+ orantı
26	E	E	+ sayı problemi
27	E	E	+ fonksiyonlar
28	E	d	- denklemler
29	B	B	+ olasılık
30	A	A	+ fonksiyonlar
31	D	D	+ dik üçgenler
32	B	B	+ üçgende alan
33	E	E	+ çokgenler
34	D	D	+ benzerlik
35	B	B	+ kare
36	C	C	+ çemberde uzunluk
37	E	E	+ dairede alan
38	D	D	+ dik koordinat düzlemi
39	A	A	+ prizma
40	A	A	+ silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ Madde ve Özellikleri
2	A	A	+ Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	B	+ Akışkan Basıncı
4	B	B	+ Newton'un Hareket Yasaları
5	D	D	+ Optik / Kırılma
6	C	C	+ Yay Dalgaları
7	E	c	- Elektrostatik
8	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Atomun Yapısı
10	A	A	+ Kimyanın Sembolik Dili
11	B	B	+ Su ve Hayat
12	C	C	+ Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C	C	+ Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E	E	+ Sınırlar
15	E	E	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	C	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	D	+ Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A	A	+ Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B	B	+ Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	24	15	1	0	44.00	232.500
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	32	12	1	1	49.00	250.000

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MERVE YILDIZ
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
245.833

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	245.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	21.26	2435	1386	341	16	15
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	29	10	1	26.50	66.25
TARİH	5	3	1	1	2.75	55.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	6	1	33	5.75	14.38
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	1	6	-0.25	0.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00	16.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	29	10	1	26.50	66.25
TARİH	20	12	5	3	10.75	53.75
COĞRAFYA	40	6	1	33	5.75	14.38
FELSEFE-1	20	1	1	18	0.75	3.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D +	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D		Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C +	Cümlede Anlam
4	A	A +	Cümlede Anlam
5	A	C -	Cümlede Anlam
6	B	B +	Ses bilgisi
7	D	a -	Cümlede Anlam
8	E	+	Sözcük yapısı
9	B	B +	Sözcük yapısı
10	C	C +	Cümle öğeleri
11	A	A +	Cümle öğeleri
12	E	E +	Cümle türleri
13	D	b -	Sözcük türleri
14	D	D +	Sözcük türleri
15	A	A +	Sözcük türleri
16	C	C +	Yazım bilgisi
17	C	C +	Noktalamaya İşaretleri
18	E	a -	Yazım bilgisi
19	D	b -	Noktalamaya İşaretleri
20	C	C +	Paragraf bilgisi
21	C	C +	Paragraf bilgisi
22	D	D +	Paragraf bilgisi
23	E	E +	Paragraf bilgisi
24	D	D +	Paragraf bilgisi
25	D	D +	Paragraf bilgisi
26	B	B +	Paragraf bilgisi
27	D	D +	Paragraf bilgisi
28	C	C +	Paragraf bilgisi
29	C	C +	Paragraf bilgisi
30	A	A +	Paragraf bilgisi
31	B	d -	Paragraf bilgisi
32	C	C +	Paragraf bilgisi
33	E	E +	Paragraf bilgisi
34	C	C +	Paragraf bilgisi
35	B	B +	Paragraf bilgisi
36	B	B +	Paragraf bilgisi
37	C	C +	Paragraf bilgisi
38	D	b -	Paragraf bilgisi
39	C	a -	Paragraf bilgisi
40	A	C -	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D +	İlk Türk devletleri
2	B	B +	İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C +	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	d -	Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C -	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	d -	TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	B +	HARİTA BİLGİSİ
8	H	+	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	a -	BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D +	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D +	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	C -	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	a -	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B +	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B +	Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D +	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C		İslam ve Bilim
19	E	E +	Güncel Dini Meseleler
20	B	B +	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		sayma
2	C	C +	pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C	C +	oran
5	B	B +	esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B	B +	üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C	C +	özel sayılar
11	D	b -	orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E	E +	denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C	a -	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		Sınıflar
15	E		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	+	Eksiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	28	11	3	0	46.00	238.333
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	27	11	6	1	48.00	245.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MERYEM SÜMER
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 415
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
200.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	200.000	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	45.84	5252	3264	727	38	36
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	9	10	18.75	46.88
TARİH	5	2	1	2	1.75	35.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75	35.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75	55.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	9	10	18.75	46.88
TARİH	20	12	3	5	11.25	56.25
COĞRAFYA	40	0	0	40	0.00	0.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	E	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	C	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	C	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	B	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	B	Paragraf bilgisi
19	C	D	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	C	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	D	Cümlede Anlam
28	E	E	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	D	Sözcük türleri
34	D	D	Sözcük türleri
35	A	A	Sözcük türleri
36	C	D	Yazım bilgisi
37	C	D	Noktalama İşaretleri
38	E	E	Yazım bilgisi
39	D	C	Noktalama İşaretleri
40	D	C	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	A	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	A	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	H	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	B	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	D	veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	B	oranlı
11	E	E	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	C	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	eşitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	D	oranlı
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	A	sıralama
30	B	B	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	D	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B	B	Maddde ve Özellikleri
5	A	A	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	B	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	C	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	Atomun Yapısı
13	A	A	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayaat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	A	Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	19	11	0	0	33.00	200.000

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : METİN KIZMAZ
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 331
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
326.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	326.667	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	4.07	466	244	68	3	3
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75	69.38
TARİH	5	3	1	1	2.75	55.00
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00	60.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	16	3	21	15.25	38.12
FİZİK	7	3	3	1	2.25	32.14
KİMYA	7	5	2	0	4.50	64.29
BİYOLOJİ	6	5	0	1	5.00	83.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75	69.38
TARİH	20	14	3	3	13.25	66.25
COĞRAFYA	40	16	3	21	15.25	38.12
FELSEFE-1	20	13	5	2	11.75	58.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	C	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	C	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	D	Paragraf bilgisi
12	C	E	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	C	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	C	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	A	Ses bilgisi
27	D	D	Cümlede Anlam
28	E	E	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	B	Sözcük türleri
34	D	D	Sözcük türleri
35	A	D	Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	C	Noktalama İşaretleri
38	E	A	Yazım bilgisi
39	D	A	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	A	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	H	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	C	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	B	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	B	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelliklerle
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	D	veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	C	yaş problemi
10	B	C	oran
11	E	E	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	D	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	esitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	D	oran
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	D	sıralama
30	B	B	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	D	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	B	Elektrostatik
4	B	B	Maddeler ve Özellikleri
5	A	E	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	A	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	C	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	B	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	Atomun Yapısı
13	A	B	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayaat
15	D	D	Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	A	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	34	15	17	12	82.00	359.167
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	28	13	15	12	73.00	326.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MİZGİN DOĞAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
290.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	290.000	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	8.38	960	528	149	5	5
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	29	11	0	26.25	65.62
TARİH	5	3	1	1	2.75	55.00
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00	60.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	14	13	13	10.75	26.88
FİZİK	7	1	5	1	-0.25	0.00
KİMYA	7	4	3	0	3.25	46.43
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50	41.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	29	11	0	26.25	65.62
TARİH	20	15	2	3	14.50	72.50
COĞRAFYA	40	14	13	13	10.75	26.88
FELSEFE-1	20	8	10	2	5.50	27.50

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	C	Paragraf bilgisi
4	D	C	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	B	Paragraf bilgisi
9	C	A	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	B	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	C	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	A	Ses bilgisi
27	D	A	Cümlede Anlam
28	E	C	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	E	Sözcük türleri
34	D	B	Sözcük türleri
35	A	D	Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	C	Noktalama İşaretleri
38	E	B	Yazım bilgisi
39	D	D	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	E	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	H	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	C	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	A	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelliklerle
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B	C	polinom
4	C	A	karmaşık sayılar
5	B	A	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	C	veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	B	oran
11	E	E	sayı problemi
12	E	C	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	D	fonksiyonlar
16	D	B	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	E	E	asal sayılar
19	C	D	oran
20	B	B	esitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	C	problem
24	D	D	sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	B	oran
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	E	sıralama
30	B	B	binom
31	B	E	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	C	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	B	Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B	E	Maddeler ve Özellikleri
5	A	E	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	D	Akışkan Basıncı
7	B	C	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	C	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	A	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	B	Atomun Yapısı
13	A	B	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	A	Su ve Hayaat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	D	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	B	A	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	26	15	11	6	66.00	290.000

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MUKADDES AKÇAY
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
149.167

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	149.167	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	76.13	8721	5900	1123	57	55
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	14	20	6	9.00	22.50
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50	30.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	8	32	-2.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	14	20	6	9.00	22.50
TARİH	20	10	9	1	7.75	38.75
COĞRAFYA	40	0	8	32	-2.00	0.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	a	Paragraf bilgisi
2	D	a	- Paragraf bilgisi
3	E	E	+ Paragraf bilgisi
4	D	c	- Paragraf bilgisi
5	D	D	+ Paragraf bilgisi
6	B	a	- Paragraf bilgisi
7	D		Paragraf bilgisi
8	D	b	- Paragraf bilgisi
9	C	d	- Paragraf bilgisi
10	A	A	+ Paragraf bilgisi
11	B	d	- Paragraf bilgisi
12	C	d	- Paragraf bilgisi
13	E	E	+ Paragraf bilgisi
14	C	C	+ Paragraf bilgisi
15	B	B	+ Paragraf bilgisi
16	B	B	+ Paragraf bilgisi
17	C	b	- Paragraf bilgisi
18	D	a	- Paragraf bilgisi
19	C	b	- Paragraf bilgisi
20	A	A	+ Paragraf bilgisi
21	D	e	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	c	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	a	- Cümlede Anlam
24	A		Cümlede Anlam
25	A	A	+ Cümlede Anlam
26	B	B	+ Ses bilgisi
27	D	D	+ Cümlede Anlam
28	E	a	- Sözcük yapısı
29	B		Sözcük yapısı
30	C		Cümle öğeleri
31	A		Cümle öğeleri
32	E	E	+ Cümle türleri
33	D	b	- Sözcük türleri
34	D	D	+ Sözcük türleri
35	A	d	- Sözcük türleri
36	C	C	+ Yazım bilgisi
37	C	b	- Noktalama İşaretleri
38	E	b	- Yazım bilgisi
39	D	b	- Noktalama İşaretleri
40	D	*	- Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	d	- Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	e	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	d	+ İlk Türk devletleri
4	B	c	- İlk Türk -İslam devletleri
5	C	c	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	c	- BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	d	- BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	d	- HARİTA BİLGİSİ
10	H	B	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	e	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	c	- 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	+ Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	a	- İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	- olasılık
2	B	e	- veri
3	B	a	- polinom
4	C	a	- karmaşık sayılar
5	B	a	- ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E		yüzde problemi
9	B		yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E		denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D		sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	D		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B	e	- kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E	d	- dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A	e	- silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E		Elektrostatik
4	B		Maddeler ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A		Kimyanın Sembolik Dili
14	B		Su ve Hayaat
15	D		Eşsiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	10	8	0	-0	26.00	160.833
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	9	8	0	0	24.00	149.167

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MUSTAFA ŞAŞMAZ
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
278.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	278.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	10.83	1241	686	186	7	6
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	8	2	28.00	70.00
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00	40.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75	55.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	8	1	31	7.75	19.38
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	3	3	1	2.25	32.14
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00	50.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	8	2	28.00	70.00
TARİH	20	13	2	5	12.50	62.50
COĞRAFYA	40	8	1	31	7.75	19.38
FELSEFE-1	20	6	3	11	5.25	26.25

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	C	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	b	Paragraf bilgisi
9	C	b	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	B	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	a	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	e	Cümlede Anlam
28	E	E	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	D	Sözcük türleri
34	D	D	Sözcük türleri
35	A	A	Sözcük türleri
36	C	b	Yazım bilgisi
37	C	C	Noktalama İşaretleri
38	E	b	Yazım bilgisi
39	D	b	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	e	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	B	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	C	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	H	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	b	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	D	veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	B	oran
11	E	E	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	C	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	esitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	D	oran
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	A	sıralama
30	B	B	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	c	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B	B	Maddeler ve Özellikleri
5	A	A	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	B	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	a	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	b	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	Atomun Yapısı
13	A	b	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayat
15	D	D	Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	A	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	28	13	8	5	57.00	278.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : NİYAZİ GEÇİCİ
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
296.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	296.667	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	7.33	840	465	129	4	4
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	10	4	23.50	58.75
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	13	9	18	10.75	26.88
FİZİK	7	3	3	1	2.25	32.14
KİMYA	7	3	3	1	2.25	32.14
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75	62.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	10	4	23.50	58.75
TARİH	20	17	2	1	16.50	82.50
COĞRAFYA	40	13	9	18	10.75	26.88
FELSEFE-1	20	10	7	3	8.25	41.25

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	e	- Paragraf bilgisi
2	D	D	+ Paragraf bilgisi
3	E	E	+ Paragraf bilgisi
4	D	c	- Paragraf bilgisi
5	D	D	+ Paragraf bilgisi
6	B	B	+ Paragraf bilgisi
7	D	D	+ Paragraf bilgisi
8	C	C	+ Paragraf bilgisi
9	C	C	+ Paragraf bilgisi
10	A	A	+ Paragraf bilgisi
11	B	B	+ Paragraf bilgisi
12	C	C	+ Paragraf bilgisi
13	E	E	+ Paragraf bilgisi
14	C	C	+ Paragraf bilgisi
15	B	B	+ Paragraf bilgisi
16	B	B	+ Paragraf bilgisi
17	C	c	- Paragraf bilgisi
18	D	D	+ Paragraf bilgisi
19	C	a	- Paragraf bilgisi
20	A	A	+ Paragraf bilgisi
21	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	+ Cümlede Anlam
24	A	A	+ Cümlede Anlam
25	A	A	+ Cümlede Anlam
26	B	a	- Ses bilgisi
27	D	a	- Cümlede Anlam
28	E	E	+ Sözcük yapısı
29	B	B	+ Sözcük yapısı
30	C	C	+ Cümle öğeleri
31	A	c	- Cümle öğeleri
32	E	d	- Cümle türleri
33	D	D	+ Sözcük türleri
34	D	b	- Sözcük türleri
35	A		- Sözcük türleri
36	C	d	- Yazım bilgisi
37	C		- Noktalama İşaretleri
38	E		- Yazım bilgisi
39	D	a	- Noktalama İşaretleri
40	D		- Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	e	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	+ İlk Türk devletleri
4	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E		- BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	+ BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	+ HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	d	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
14	D	D	+ 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Arg
16	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	+ Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	+ İslam ve Bilim
21	B		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
24	E		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
25	C		- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	- olasılık
2	B	B	+ veri
3	B	B	+ polinom
4	C	C	+ karmaşık sayılar
5	B	e	- ortalama
6	B	B	+ hareket problemleri
7	D	D	+ veri
8	B		- yüzde problemi
9	B		- yaş problemi
10	B	B	+ orantı
11	E		- sayı problemi
12	E	E	+ fonksiyonlar
13	E	E	+ denklemler
14	B		- olasılık
15	A	A	+ fonksiyonlar
16	D	a	- sayma
17	C	a	- pozitif bölenler
18	C	a	- asal sayılar
19	C		- oran
20	B	B	+ eşitsizlik
21	E	b	- mutlak değer
22	B	B	+ üslü sayılar
23	B		- problem
24	D		- sayma
25	C	C	+ özel sayılar
26	D		- orantı
27	B		- sıralama
28	C		- problem
29	A		- sıralama
30	B	c	- binom
31	B		- kare
32	C		- çemberde uzunluk
33	E		- dairede alan
34	D		- dik koordinat düzlemi
35	A	b	- prizma
36	A		- silindir
37	D	c	- dik üçgenler
38	B		- üçgende alan
39	E		- çokgenler
40	D		- benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	c	- Optik / Kırılma
2	C	C	+ Yay Dalgaları
3	E	E	+ Elektrostatik
4	B	a	- Madde ve Özellikleri
5	A	A	+ Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		- Akışkan Basıncı
7	B	c	- Newton'un Hareket Yasaları
8	C	a	- Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	b	- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		- Sıvılar
11	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	+ Atomun Yapısı
13	A	b	- Kimyanın Sembolik Dili
14	B		- Su ve Hayat
15	D	D	+ Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	c	- Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	+ Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
19	B		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
20	C	C	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	18	16	13	4	56.00	265.000
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	24	17	11	8	66.00	296.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : NURE GÜNEY
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 321
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
218.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	218.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	34.69	3974	2375	548	30	29
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	16	0	20.00	50.00
TARİH	5	0	0	5	0.00	0.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00	20.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	5	5	30	3.75	9.38
FİZİK	7	2	2	3	1.50	21.43
KİMYA	7	2	1	4	1.75	25.00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25	20.83

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	16	0	20.00	50.00
TARİH	20	8	3	9	7.25	36.25
COĞRAFYA	40	5	5	30	3.75	9.38
FELSEFE-1	20	6	6	8	4.50	22.50

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	c	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	c	- Cümlede Anlam
6	B	a	- Ses bilgisi
7	D	b	- Cümlede Anlam
8	D	b	+ Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	d	- Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	D	+ Sözcük türleri
14	D	D	+ Sözcük türleri
15	A	A	+ Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	d	- Noktalama İşaretleri
18	E	a	- Yazım bilgisi
19	D	b	- Noktalama İşaretleri
20	D	d	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	c	- Paragraf bilgisi
24	D	e	- Paragraf bilgisi
25	D	b	- Paragraf bilgisi
26	B	a	- Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	d	- Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	e	- Paragraf bilgisi
31	B	d	- Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	b	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D		İlk Türk devletleri
2	B		İlk Türk -İslam devletleri
3	C		Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E		Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C		Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B		TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B		HARİTA BİLGİSİ
8	H	+	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E		BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	d	- MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	C	b	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	a	- İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	- sayma
2	C	d	- pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C		oran
5	B	B	+ esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C	e	- özel sayılar
11	D		orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A	c	- sıralama
15	B		binom
16	C	+	olasılık
17	B	d	- veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B	B	+ ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B	B	+ yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E	+	denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	B	+ Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D	c	- Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E	b	- Elektrostatik
8	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A	b	- Kimyanın Sembolik Dili
11	B	B	+ Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E		Sınıflar
15	E	d	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	d	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	D	+ Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
19	A	d	- Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B	B	+ Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	25	11	2	6	49.00	246.667
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	20	7	4	5	43.00	218.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ÖZKAN ASLAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
185.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	185.000	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	54.88	6287	4025	860	47	45
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	7	13	18.25	45.62
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	7	13	18.25	45.62
TARİH	20	10	10	0	7.50	37.50
COĞRAFYA	40	0	1	39	-0.25	0.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	a	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	C	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	B	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	e	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	C	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	D	Cümlede Anlam
28	E	E	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	e	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	D	Sözcük türleri
34	D	D	Sözcük türleri
35	A	d	Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	e	Noktalama İşaretleri
38	E	E	Yazım bilgisi
39	D	a	Noktalama İşaretleri
40	D	e	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	b	İlk Türk devletleri
4	B	a	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	d	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	c	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	e	HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	d	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	d	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	d	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	e	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	a	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	olasılık
2	B	B	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	D	veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	B	oran
11	E	E	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	C	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	eşitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	D	oran
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	A	sıralama
30	B	B	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	D	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B	B	Maddeler ve Özellikleri
5	A	A	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	B	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	C	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	Atomun Yapısı
13	A	A	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayaat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	A	Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	18	8	-0	0	30.00	185.000

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : REYHAN MATYAR
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
175.833

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	175.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	60.61	6943	4509	950	49	47
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	18	18	4	13.50	33.75
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25	0.00
KİMYA	7	0	2	5	-0.50	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	18	18	4	13.50	33.75
TARİH	20	11	4	5	10.00	50.00
COĞRAFYA	40	0	0	40	0.00	0.00
FELSEFE-1	20	0	3	17	-0.75	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	a	- Paragraf bilgisi
3	E	E	+ Paragraf bilgisi
4	D	D	+ Paragraf bilgisi
5	D	D	+ Paragraf bilgisi
6	B	B	+ Paragraf bilgisi
7	D	D	+ Paragraf bilgisi
8	E	E	+ Paragraf bilgisi
9	C	C	+ Paragraf bilgisi
10	A	A	+ Paragraf bilgisi
11	B	d	- Paragraf bilgisi
12	C	C	+ Paragraf bilgisi
13	E	E	+ Paragraf bilgisi
14	C	d	- Paragraf bilgisi
15	B	B	+ Paragraf bilgisi
16	B	a	- Paragraf bilgisi
17	C	c	+ Paragraf bilgisi
18	D	b	- Paragraf bilgisi
19	C	C	+ Paragraf bilgisi
20	A	A	+ Paragraf bilgisi
21	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	a	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	b	- Cümlede Anlam
24	A	A	+ Cümlede Anlam
25	A	e	- Cümlede Anlam
26	B	a	- Ses bilgisi
27	D	D	+ Cümlede Anlam
28	E	d	- Sözcük yapısı
29	B	a	- Sözcük yapısı
30	C	C	+ Cümle öğeleri
31	A	A	+ Cümle öğeleri
32	E	E	+ Cümle türleri
33	D	e	- Sözcük türleri
34	D	e	- Sözcük türleri
35	A	d	- Sözcük türleri
36	C	a	- Yazım bilgisi
37	C	b	- Noktalama İşaretleri
38	E	E	+ Yazım bilgisi
39	D	c	- Noktalama İşaretleri
40	D	b	- Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	+ Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	e	- İlk Türk devletleri
4	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	c	- BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	a	- TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	c	- HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	C	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	+ 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	+ Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	+ İslam ve Bilim
21	B	B	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
25	C	C	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	D	veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	B	oranlı
11	E	E	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	C	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	eşitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	D	oranlı
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	A	sıralama
30	B	B	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	D	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B	B	Maddeler ve Özellikleri
5	A	b	- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	B	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	C	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	a	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	Atomun Yapısı
13	A	d	- Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	A	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Hücrelerin sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	14	10	0	0	29.00	175.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : SALİHA AKÇA
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 409
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
230.833

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	230.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	28.26	3237	1884	447	23	22
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	14	0	22.50	56.25
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25	0.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25	0.00
KİMYA	7	1	2	4	0.50	7.14
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75	29.17

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	14	0	22.50	56.25
TARİH	20	16	4	0	15.00	75.00
COĞRAFYA	40	0	1	39	-0.25	0.00
FELSEFE-1	20	3	4	13	2.00	10.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	c	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	b	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	a	- Ses bilgisi
7	D	e	- Cümlede Anlam
8	E	e	- Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	b	- Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	D	+ Sözcük türleri
14	D	D	+ Sözcük türleri
15	A	A	+ Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	d	- Noktalamaya İşaretleri
18	E	E	- Yazım bilgisi
19	D	a	- Noktalamaya İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	e	- Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	D	+ Paragraf bilgisi
25	D	b	- Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	C	+ Paragraf bilgisi
29	C	b	- Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	e	- Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	b	- Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	e	- Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	b	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	e	- İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C	+ Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	e	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	A	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A	+ BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	C	b	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	d	- İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C	e	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E	e	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C	e	- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B	e	- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E	e	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	- sayma
2	C	c	- pozitif bölenler
3	C	c	- asal sayılar
4	C	c	- oran
5	B	e	- eşitsizlik
6	E	e	- mutlak değer
7	B	e	- üslü sayılar
8	B	e	- problem
9	D	e	- sayma
10	C	c	- özel sayılar
11	D	e	- oranı
12	B	e	- sıralama
13	C	c	- problem
14	A	a	- sıralama
15	B	e	- binom
16	C	c	- olasılık
17	B	e	- veri
18	B	e	- polinom
19	C	c	- karmaşık sayılar
20	B	e	- ortalama
21	B	e	- hareket problemleri
22	D	e	- veri
23	E	e	- yüzde problemi
24	B	e	- yaş problemi
25	B	e	- oranı
26	E	e	- sayı problemi
27	E	e	- fonksiyonlar
28	E	e	- denklemler
29	B	e	- olasılık
30	A	a	- fonksiyonlar
31	D	e	- dik üçgenler
32	B	e	- üçgende alan
33	E	e	- çokgenler
34	D	e	- benzerlik
35	B	e	- kare
36	C	c	- çemberde uzunluk
37	E	e	- dairede alan
38	D	e	- dik koordinat düzlemi
39	A	a	- prizma
40	A	a	- silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	e	- Madde ve Özellikleri
2	A	a	- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	e	- Akışkan Basıncı
4	B	e	- Newton'un Hareket Yasaları
5	D	e	- Optik / Kırılma
6	C	c	- Yay Dalgaları
7	E	e	- Elektrostatik
8	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	e	- Atomun Yapısı
10	A	b	- Kimyanın Sembolik Dili
11	B	e	- Su ve Hayat
12	C	c	- Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C	c	- Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E	e	- Sınıflar
15	E	e	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	c	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	b	- Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A	A	+ Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B	B	- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	24	15	0	0	43.00	226.667
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	23	15	-0	2	45.00	230.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : SEHER TŞPNR
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
226.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	226.667	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	30.27	3468	2030	483	26	25
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	12	4	21.00	52.50
TARİH	5	2	1	2	1.75	35.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00	20.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	5	5	30	3.75	9.38
FİZİK	7	1	2	4	0.50	7.14
KİMYA	7	1	4	2	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75	62.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	12	4	21.00	52.50
TARİH	20	10	4	6	9.00	45.00
COĞRAFYA	40	5	5	30	3.75	9.38
FELSEFE-1	20	6	7	7	4.25	21.25

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	E	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	B	a	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	d	Paragraf bilgisi
12	C	d	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	c	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	C	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	e	Cümlede Anlam
24	A	b	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	a	Cümlede Anlam
28	E	E	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	a	Cümle türleri
33	D	D	Sözcük türleri
34	D	a	Sözcük türleri
35	A	A	Sözcük türleri
36	C	d	Yazım bilgisi
37	C	C	Noktalama İşaretleri
38	E	a	Yazım bilgisi
39	D	a	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	c	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	+	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	a	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	a	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	d	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	d	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	a	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	D	veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	B	oran
11	E	E	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	c	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	e	pozitif bölenler
18	C	C	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	esitsizlik
21	E	d	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	D	oran
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	A	sıralama
30	B	B	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	D	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	b	Elektrostatik
4	B	B	Maddeler ve Özellikleri
5	A	b	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	B	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	b	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	c	Atomun Yapısı
13	A	b	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	d	Su ve Hayaat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	e	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	21	9	4	4	45.00	226.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : SEMA AYDIN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
240.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	240.000	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	23.80	2726	1565	381	19	18
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	13	0	23.75	59.38
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00	80.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	5	9	26	2.75	6.88
FİZİK	7	1	0	6	1.00	14.29
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75	12.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	13	0	23.75	59.38
TARİH	20	14	5	1	12.75	63.75
COĞRAFYA	40	5	9	26	2.75	6.88
FELSEFE-1	20	3	1	16	2.75	13.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	e	- Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	e	- Cümlede Anlam
8	B	a	- Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	e	- Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	D	+ Sözcük türleri
14	D	e	- Sözcük türleri
15	A	d	- Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	C	+ Noktalama İşaretleri
18	E	a	- Yazım bilgisi
19	D	b	- Noktalama İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	c	- Paragraf bilgisi
25	D	D	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	b	- Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	d	- Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	a	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	d	- İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C	+ Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	a	- TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	c	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	B	+ ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	e	- BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	C	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	C	+ İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	d	- Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C	C	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E	E	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C	C	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B	B	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E	E	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	- sayma
2	C	C	+ pozitif bölenler
3	C	a	- asal sayılar
4	C	C	+ oran
5	B	c	- eşitsizlik
6	E	E	+ mutlak değer
7	B	B	+ üslü sayılar
8	B	B	+ problem
9	D	D	+ sayma
10	C	C	+ özel sayılar
11	D	D	+ orantı
12	B	e	- sıralama
13	C	C	+ problem
14	A	d	- sıralama
15	B	B	+ binom
16	C	C	+ olasılık
17	B	B	+ veri
18	B	B	+ polinom
19	C	C	+ karmaşık sayılar
20	B	e	- ortalama
21	B	a	- hareket problemleri
22	D	D	+ veri
23	E	E	+ yüzde problemi
24	B	B	+ yaş problemi
25	B	B	+ orantı
26	E	E	+ sayı problemi
27	E	E	+ fonksiyonlar
28	E	E	+ denklemler
29	B	B	+ olasılık
30	A	A	+ fonksiyonlar
31	D	b	- dik üçgenler
32	B	B	+ üçgende alan
33	E	c	- çokgenler
34	D	D	+ benzerlik
35	B	B	+ kare
36	C	C	+ çemberde uzunluk
37	E	E	+ dairede alan
38	D	D	+ dik koordinat düzlemi
39	A	A	+ prizma
40	A	A	+ silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+ Madde ve Özellikleri
2	A	A	+ Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	B	+ Akışkan Basıncı
4	B	B	+ Newton'un Hareket Yasaları
5	D	D	+ Optik / Kırılma
6	C	C	+ Yay Dalgaları
7	E	E	+ Elektrostatik
8	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Atomun Yapısı
10	A	A	+ Kimyanın Sembolik Dili
11	B	B	+ Su ve Hayat
12	C	C	+ Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C	C	+ Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E	E	+ Sınıflar
15	E	d	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	C	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	D	+ Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A	A	+ Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B	B	+ Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	24	13	3	3	49.00	240.000

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : SEMA KALKAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
209.167

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	209.167	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	40.28	4614	2822	644	33	31
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	17	0	18.75	46.88
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	3	3	34	2.25	5.62
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	2	0	5	2.00	28.57
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	17	0	18.75	46.88
TARİH	20	11	5	4	9.75	48.75
COĞRAFYA	40	3	3	34	2.25	5.62
FELSEFE-1	20	2	0	18	2.00	10.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	d	- Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	a	- Cümlede Anlam
8	E	a	- Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	c	- Cümle öğeleri
12	E	a	- Cümle türleri
13	D	e	- Sözcük türleri
14	D	e	- Sözcük türleri
15	A	A	+ Sözcük türleri
16	C	d	- Yazım bilgisi
17	C	d	- Noktalama İşaretleri
18	E	a	- Yazım bilgisi
19	D	a	- Noktalama İşaretleri
20	D	d	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	D	+ Paragraf bilgisi
25	D	c	- Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	b	- Paragraf bilgisi
28	C	C	+ Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	d	- Paragraf bilgisi
32	C	e	- Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	d	- Paragraf bilgisi
40	A	c	- Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	d	- İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	d	- Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	d	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	e	- TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	e	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	A	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	A	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A	+ BOGAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C		İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	- sayma
2	C		pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C	d	- oran
5	B		esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B		problem
9	D	a	- sayma
10	C	C	+ özel sayılar
11	D	D	+ oran
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		oran
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E	E	+ denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B	B	+ Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E		Sınırlar
15	E		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimde

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	19	10	2	2	39.00	209.167

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : SEMİRA BULUT
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
206.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	206.667	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	41.94	4805	2961	672	34	32
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	18	3	14.50	36.25
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	3	1	36	2.75	6.88
FİZİK	7	0	1	6	-0.25	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	18	3	14.50	36.25
TARİH	20	15	4	1	14.00	70.00
COĞRAFYA	40	3	1	36	2.75	6.88
FELSEFE-1	20	1	1	18	0.75	3.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	*	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	d	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	D	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	d	Paragraf bilgisi
12	C	d	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	b	Paragraf bilgisi
15	B	c	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	e	Paragraf bilgisi
18	D	b	Paragraf bilgisi
19	C	a	Paragraf bilgisi
20	A	c	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	e	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	a	Ses bilgisi
27	D	b	Cümlede Anlam
28	E	b	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	B	Cümle öğeleri
31	A	e	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D		Sözcük türleri
34	D	b	Sözcük türleri
35	A		Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	d	Noktalama İşaretleri
38	E	a	Yazım bilgisi
39	D	D	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	a	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C		Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	d	İlk Türk devletleri
4	B	a	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	d	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H		ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	d	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B		ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E		yüzde problemi
9	B		yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D	c	sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E	b	Elektrostatik
4	B		Maddeler ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A		Kimyanın Sembolik Dili
14	B		Su ve Hayat
15	D		Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C		Hücrelerin sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	15	14	3	1	38.00	206.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : SONGÜL ŞAHİN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
153.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	153.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	73.83	8458	5703	1102	55	53
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	15	20	5	10.00	25.00
TARİH	5	1	2	2	0.50	10.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50	10.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	15	20	5	10.00	25.00
TARİH	20	8	8	4	6.00	30.00
COĞRAFYA	40	0	0	40	0.00	0.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	b	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D		Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	b	- Cümlede Anlam
8	B	d	- Sözcük yapısı
9	B	b	- Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A		Cümle öğeleri
12	E	a	- Cümle türleri
13	D	D	+ Sözcük türleri
14	D		Sözcük türleri
15	A	b	- Sözcük türleri
16	C	a	- Yazım bilgisi
17	C		Noktalama İşaretleri
18	E	a	- Yazım bilgisi
19	D	c	- Noktalama İşaretleri
20	D	a	- Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	c	- Paragraf bilgisi
24	D	b	- Paragraf bilgisi
25	D		Paragraf bilgisi
26	B	a	- Paragraf bilgisi
27	D	e	- Paragraf bilgisi
28	C	b	- Paragraf bilgisi
29	C	c	+ Paragraf bilgisi
30	A	d	- Paragraf bilgisi
31	B	d	- Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	d	- Paragraf bilgisi
37	C	d	- Paragraf bilgisi
38	D	c	- Paragraf bilgisi
39	C	a	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	a	- İlk Türk devletleri
2	B	d	- İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E		Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C		Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B		TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	a	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	A	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	c	- BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	c	- MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	e	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	b	- İslam ve Bilim
19	E	d	- Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		sayma
2	C		pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C		oran
5	B		esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C		özel sayılar
11	D		orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E		denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		Sınırlar
15	E		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	10	6	0	0	23.00	153.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : SULTAN AR
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
188.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	188.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	52.85	6054	3856	826	45	43
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	16	1	19.00	47.50
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	16	1	19.00	47.50
TARİH	20	9	6	5	7.50	37.50
COĞRAFYA	40	0	0	40	0.00	0.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	a	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	d	- Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	b	- Cümlede Anlam
6	B	a	- Ses bilgisi
7	D	a	- Cümlede Anlam
8	D	a	- Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	e	- Sözcük türleri
14	D	e	- Sözcük türleri
15	A	b	- Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	d	- Noktalamaya İşaretleri
18	E	d	- Yazım bilgisi
19	D	D	+ Noktalamaya İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	c	- Paragraf bilgisi
23	E	c	- Paragraf bilgisi
24	D	c	- Paragraf bilgisi
25	D	c	- Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	b	- Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	a	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	b	- İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	- Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	e	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	d	- TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	B	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	+	- ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E	- BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A	- BOGAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	c	- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	d	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	c	- Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	C	- İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C	C	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E	E	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C	C	- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B	B	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E	E	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		sayma
2	C		pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C		oran
5	B		esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C		özel sayılar
11	D		orantı
12	B		seri
13	C		problem
14	A		seri
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E		denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgenin alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberin uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindirik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		Sınıflar
15	E		Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimde

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	12	4	0	0	22.00	155.000
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	19	8	0	0	32.00	188.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : SÜMEYYE KAYA
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
204.167

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	204.167	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	43.37	4968	3068	692	37	35
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	22	17	1	17.75	44.38
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	22	17	1	17.75	44.38
TARİH	20	14	6	0	12.50	62.50
COĞRAFYA	40	0	0	40	0.00	0.00
FELSEFE-1	20	1	0	19	1.00	5.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D +	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D +	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C +	Cümlede Anlam
4	A	c -	Cümlede Anlam
5	A	A +	Cümlede Anlam
6	B	a -	Ses bilgisi
7	D	e -	Cümlede Anlam
8	E	e -	Sözcük yapısı
9	B	B +	Sözcük yapısı
10	C	b -	Cümle öğeleri
11	A	d -	Cümle öğeleri
12	E	E +	Cümle türleri
13	D		Sözcük türleri
14	D	e -	Sözcük türleri
15	A	b -	Sözcük türleri
16	C	b -	Yazım bilgisi
17	C	a -	Noktalama İşaretleri
18	E	a -	Yazım bilgisi
19	D	D +	Noktalama İşaretleri
20	D	a -	Paragraf bilgisi
21	C	C +	Paragraf bilgisi
22	D	D +	Paragraf bilgisi
23	E	E +	Paragraf bilgisi
24	D	b -	Paragraf bilgisi
25	D	D +	Paragraf bilgisi
26	B	B +	Paragraf bilgisi
27	D	D +	Paragraf bilgisi
28	C	b -	Paragraf bilgisi
29	C	b -	Paragraf bilgisi
30	A	A +	Paragraf bilgisi
31	B	d -	Paragraf bilgisi
32	C	C +	Paragraf bilgisi
33	E	E +	Paragraf bilgisi
34	C	C +	Paragraf bilgisi
35	B	B +	Paragraf bilgisi
36	B	B +	Paragraf bilgisi
37	C	d -	Paragraf bilgisi
38	D	a -	Paragraf bilgisi
39	C	C +	Paragraf bilgisi
40	A	A +	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D +	İlk Türk devletleri
2	B	a -	İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C +	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E +	Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	e -	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	e -	TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	d -	HARİTA BİLGİSİ
8	H	B +	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E +	BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A +	BOGAZLAR VE KANALLAR
11	D	D +	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	c -	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A +	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	e -	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B +	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B +	Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D +	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	C +	İslam ve Bilim
19	E	E +	Güncel Dini Meseleler
20	B	B +	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
21	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		sayma
2	C		pozitif bölenler
3	C		asal sayılar
4	C		oran
5	B		esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C		özel sayılar
11	D		orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E		denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgenle alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C	C +	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		Sınıflar
15	E		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşime

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	18	13	0	1	37.00	204.167

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ŞEHADET ÖZASLAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
199.167

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	199.167	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	46.39	5315	3312	738	39	37
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	17	3	15.75	39.38
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	1	5	34	-0.25	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	1	2	4	0.50	7.14
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00	16.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	17	3	15.75	39.38
TARİH	20	14	5	1	12.75	63.75
COĞRAFYA	40	1	5	34	-0.25	0.00
FELSEFE-1	20	2	2	16	1.50	7.50

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	b	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	d	- Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	c	- Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	e	- Cümlede Anlam
8	D	E	+ Sözcük yapısı
9	B	C	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	a	- Cümle türleri
13	D		- Sözcük türleri
14	D	b	- Sözcük türleri
15	A	b	- Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	C	+ Noktalamaya İşaretleri
18	E	a	- Yazım bilgisi
19	D	D	+ Noktalamaya İşaretleri
20	D	C	- Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	a	- Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	D	+ Paragraf bilgisi
25	D	D	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D		- Paragraf bilgisi
28	C	b	- Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	e	- Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	c	- Paragraf bilgisi
36	B	c	- Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	b	- Paragraf bilgisi
40	A	c	- Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	a	- İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C	+ Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	B	+ HARİTA BİLGİSİ
8	H	A	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A		- BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	C	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	e	- Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
18	C	e	- İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	d	- Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ sayma
2	C	a	- pozitif bölenler
3	C		- asal sayılar
4	C		- oran
5	B		- eşitsizlik
6	E		- mutlak değer
7	B		- üslü sayılar
8	B		- problem
9	D		- sayma
10	C	a	- özel sayılar
11	D		- orantı
12	B		- sıralama
13	C		- problem
14	A		- sıralama
15	B		- binom
16	C		- olasılık
17	B		- veri
18	B		- polinom
19	C		- karmaşık sayılar
20	B		- ortalama
21	B		- hareket problemleri
22	D	c	- veri
23	E		- yüzde problemi
24	B	e	- yaş problemi
25	B		- orantı
26	E		- sayı problemi
27	E		- fonksiyonlar
28	E	d	- denklemler
29	B		- olasılık
30	A		- fonksiyonlar
31	D		- dik üçgenler
32	B		- üçgende alan
33	E		- çokgenler
34	D		- benzerlik
35	B		- kare
36	C		- çemberde uzunluk
37	E		- dairede alan
38	D		- dik koordinat düzlemi
39	A		- prizma
40	A		- silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		- Madde ve Özellikleri
2	A		- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		- Akışkan Basıncı
4	B		- Newton'un Hareket Yasaları
5	D		- Optik / Kırılma
6	C		- Yayı Dalgaları
7	E		- Elektrostatik
8	C	a	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		- Atomun Yapısı
10	A	c	- Kimyanın Sembolik Dili
11	B	+	- Su ve Hayat
12	C		- Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		- Sınıflar
15	E		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	+	- Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		- Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	15	9	0	1	31.00	177.500
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	16	13	-0	2	37.00	199.167

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ŞEHNAZ
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
206.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	206.667	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	41.94	4805	2961	672	34	32
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	11	6	20.25	50.62
TARİH	5	2	1	2	1.75	35.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	1	5	34	-0.25	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	11	6	20.25	50.62
TARİH	20	13	4	3	12.00	60.00
COĞRAFYA	40	1	5	34	-0.25	0.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	E	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	D	Paragraf bilgisi
9	C	D	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B		Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	C	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	b	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	b	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	c	Cümlede Anlam
26	B	a	Ses bilgisi
27	D	a	Cümlede Anlam
28	E		Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	a	Sözcük türleri
34	D		Sözcük türleri
35	A		Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	b	Noktalama İşaretleri
38	E		Yazım bilgisi
39	D		Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E		Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C		Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	d	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E		BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	a	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	a	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	d	İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelliklerle
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		olasılık
2	B		veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B		ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E		yüzde problemi
9	B	d	yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E	c	denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D		sayma
17	C	e	pozitif bölenler
18	C	e	asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üsli sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E	c	çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E		Elektrostatik
4	B		Maddeler ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A		Kimyanın Sembolik Dili
14	B		Su ve Hayaat
15	D		Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		Ekosistem canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	20	12	-0	0	37.00	206.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ŞEYMA ASLAN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
238.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	238.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	24.57	2815	1623	396	20	19
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	11	2	24.25	60.62
TARİH	5	5	0	0	5.00	100.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75	55.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	1	0	39	1.00	2.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	2	0	5	2.00	28.57
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	11	2	24.25	60.62
TARİH	20	15	3	2	14.25	71.25
COĞRAFYA	40	1	0	39	1.00	2.50
FELSEFE-1	20	2	0	18	2.00	10.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	a	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	D	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	E	E	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	d	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	a	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	c	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	a	Ses bilgisi
27	D	D	Cümlede Anlam
28	E	d	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	e	Sözcük türleri
34	D	e	Sözcük türleri
35	A	c	Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	C	Noktalama İşaretleri
38	E	a	Yazım bilgisi
39	D	a	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	B	İlk Türk-İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	a	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	a	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	+	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	a	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		olasılık
2	B		veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B		ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E		yüzde problemi
9	B		yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E	+	denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D		sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E		Elektrostatik
4	B		Maddde ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C	+	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A	+	Kimyanın Sembolik Dili
14	B		Su ve Hayat
15	D		Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	29	17	3	1	52.00	266.667
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	24	14	1	2	45.00	238.333

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : TÜRKAN AKPINAR
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
270.833

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	b	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	a	- Ses bilgisi
7	D	D	+ Cümlede Anlam
8	E	D	+ Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	c	- Sözcük türleri
14	D	e	- Sözcük türleri
15	A	A	+ Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	C	+ Noktalama İşaretleri
18	E	E	+ Yazım bilgisi
19	D	D	+ Noktalama İşaretleri
20	D	D	+ Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	D	+ Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	D	+ Paragraf bilgisi
25	D	D	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	C	+ Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	C	+ Paragraf bilgisi
38	D	e	- Paragraf bilgisi
39	C	e	- Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ sayma
2	C	d	- pozitif bölenler
3	C	b	- asal sayılar
4	C		oran
5	B	B	+ esitsizlik
6	E	d	- mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C	C	+ özel sayılar
11	D		orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D		veri
23	E		yüzde problemi
24	B	c	- yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E		denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C	+ Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	B	+ HARİTA BİLGİSİ
8	H	A	+ ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	c	- BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A	+ BOGAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	C	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	C	+ İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C	C	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E	E	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C	C	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B	B	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E	E	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri
14	E		Sınırlar
15	E		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A		Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	270.833	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	12.77	1463	815	218	8	7
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	33	6	1	31.50	78.75
TARİH	5	5	0	0	5.00	100.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00	80.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	3	4	33	2.00	5.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	33	6	1	31.50	78.75
TARİH	20	18	1	1	17.75	88.75
COĞRAFYA	40	3	4	33	2.00	5.00
FELSEFE-1	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	32	18	2	0	54.00	270.833

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : VAHİDE AKÇA
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 519
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
243.333

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	b	- Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Cümlede Anlam
5	A	A	+ Cümlede Anlam
6	B	B	+ Ses bilgisi
7	D	a	- Cümlede Anlam
8	C	-	- Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	E	+ Cümle türleri
13	D	D	+ Sözcük türleri
14	D	D	+ Sözcük türleri
15	A	A	+ Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	d	- Noktalama İşaretleri
18	E	E	+ Yazım bilgisi
19	D	a	- Noktalama İşaretleri
20	D	d	+ Paragraf bilgisi
21	C	e	- Paragraf bilgisi
22	D	d	+ Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	D	+ Paragraf bilgisi
25	D	d	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	d	+ Paragraf bilgisi
28	C	C	+ Paragraf bilgisi
29	C	-	- Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	d	- Paragraf bilgisi
32	C	d	- Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	b	- Paragraf bilgisi
38	D	c	- Paragraf bilgisi
39	C	A	+ Paragraf bilgisi
40	A	A	+ Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk-İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E	+ Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	-	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	a	- TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	B	+ HARİTA BİLGİSİ
8	H	+	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	c	- BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	-	- BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	a	- 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	d	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	a	- İslam ve Bilim
19	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
20	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C	-	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E	-	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C	-	- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B	-	- 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E	-	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	-	- sayma
2	C	-	- pozitif bölenler
3	C	-	- asal sayılar
4	C	-	- oran
5	B	-	- eşitsizlik
6	E	-	- mutlak değer
7	B	-	- üslü sayılar
8	B	-	- problem
9	D	-	- sayma
10	C	-	- özel sayılar
11	D	-	- oranı
12	B	-	- sıralama
13	C	-	- problem
14	A	-	- sıralama
15	B	-	- binom
16	C	-	- olasılık
17	B	-	- veri
18	B	-	- polinom
19	C	-	- karmaşık sayılar
20	B	B	+ ortalama
21	B	B	+ hareket problemleri
22	D	c	- veri
23	E	-	- yüzde problemi
24	B	d	- yaş problemi
25	B	-	- oranı
26	E	-	- sayı problemi
27	E	-	- fonksiyonlar
28	E	E	+ denklemler
29	B	-	- olasılık
30	A	-	- fonksiyonlar
31	D	-	- dik üçgenler
32	B	-	- üçgende alan
33	E	-	- çokgenler
34	D	-	- benzerlik
35	B	-	- kare
36	C	-	- çemberde uzunluk
37	E	-	- dairede alan
38	D	-	- dik koordinat düzlemi
39	A	-	- prizma
40	A	-	- silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	-	- Madde ve Özellikleri
2	A	b	- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	B	+ Akışkan Basıncı
4	B	-	- Newton'un Hareket Yasaları
5	D	-	- Optik / Kırılma
6	C	-	- Yay Dalgaları
7	E	-	- Elektrostatik
8	C	a	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	-	- Atomun Yapısı
10	A	-	- Kimyanın Sembolik Dili
11	B	c	- Su ve Hayat
12	C	-	- Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C	-	- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E	-	- Sınırlar
15	E	-	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B	-	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	C	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D	D	+ Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A	-	- Ekositemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B	-	- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşime

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	21	7	1	2	35.00	199.167
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	28	12	2	2	48.00	243.333

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	243.333	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	22.40	2566	1466	357	18	17
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50	68.75
TARİH	5	4	0	1	4.00	80.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	2	2	36	1.50	3.75
FİZİK	7	1	1	5	0.75	10.71
KİMYA	7	0	2	5	-0.50	0.00
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00	33.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50	68.75
TARİH	20	13	5	2	11.75	58.75
COĞRAFYA	40	2	2	36	1.50	3.75
FELSEFE-1	20	3	3	14	2.25	11.25

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : VEYSİ ALTUN
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 119
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
216.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	216.667	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	35.54	4071	2443	563	31	30
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	19	0	16.25	40.62
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75	35.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	6	11	23	3.25	8.12
FİZİK	7	1	0	6	1.00	14.29
KİMYA	7	1	1	5	0.75	10.71
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75	12.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	19	0	16.25	40.62
TARİH	20	14	4	2	13.00	65.00
COĞRAFYA	40	6	11	23	3.25	8.12
FELSEFE-1	20	3	2	15	2.50	12.50

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	D	+ Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	d	- Cümlede Anlam
4	A	b	- Cümlede Anlam
5	A	e	- Cümlede Anlam
6	B	a	- Ses bilgisi
7	D	a	- Cümlede Anlam
8	E	+	- Sözcük yapısı
9	B	B	+ Sözcük yapısı
10	C	C	+ Cümle öğeleri
11	A	A	+ Cümle öğeleri
12	E	d	- Cümle türleri
13	D	c	- Sözcük türleri
14	D	e	- Sözcük türleri
15	A	c	- Sözcük türleri
16	C	C	+ Yazım bilgisi
17	C	d	- Noktalamaya İşaretleri
18	E	c	- Yazım bilgisi
19	D	a	- Noktalamaya İşaretleri
20	C	d	- Paragraf bilgisi
21	C	C	+ Paragraf bilgisi
22	D	c	- Paragraf bilgisi
23	E	E	+ Paragraf bilgisi
24	D	c	- Paragraf bilgisi
25	D	D	+ Paragraf bilgisi
26	B	B	+ Paragraf bilgisi
27	D	D	+ Paragraf bilgisi
28	C	b	- Paragraf bilgisi
29	C	C	+ Paragraf bilgisi
30	A	A	+ Paragraf bilgisi
31	B	B	+ Paragraf bilgisi
32	C	C	+ Paragraf bilgisi
33	E	E	+ Paragraf bilgisi
34	C	C	+ Paragraf bilgisi
35	B	B	+ Paragraf bilgisi
36	B	B	+ Paragraf bilgisi
37	C	d	- Paragraf bilgisi
38	D	D	+ Paragraf bilgisi
39	C	b	- Paragraf bilgisi
40	A	c	- Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D	+ İlk Türk devletleri
2	B	B	+ İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	+	- Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	e	- Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B	+ TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	e	- HARİTA BİLGİSİ
8	H	A	+ ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	d	- BOGAZLAR VE KANALLAR
11	D	D	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
12	D	D	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	C	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	D	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	a	- İslam ve Bilim
19	E		- Güncel Dini Meseleler
20	B		- Ahlakî Tutum ve Davranışlar
21	C		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
22	E		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C		- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E		- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	- sayma
2	C	d	- pozitif bölenler
3	C	d	- asal sayılar
4	C	b	- oran
5	B	B	+ esitsizlik
6	E	+	- mutlak değer
7	B	c	- üslü sayılar
8	B	a	- problem
9	D	D	+ sayma
10	C	e	- özel sayılar
11	D	e	- orantı
12	B	B	+ sıralama
13	C		- problem
14	A	c	- sıralama
15	B	B	+ binom
16	C		- olasılık
17	B	B	+ veri
18	B		- polinom
19	C	a	- karmaşık sayılar
20	B		- ortalama
21	B	c	- hareket problemleri
22	D		- veri
23	E		- yüzde problemi
24	B		- yaş problemi
25	B		- orantı
26	E		- sayı problemi
27	E		- fonksiyonlar
28	E		- denklemler
29	B		- olasılık
30	A		- fonksiyonlar
31	D		- dik üçgenler
32	B		- üçgende alan
33	E		- çokgenler
34	D		- benzerlik
35	B		- kare
36	C		- çemberde uzunluk
37	E		- dairede alan
38	D		- dik koordinat düzlemi
39	A		- prizma
40	A		- silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		- Madde ve Özellikleri
2	A		- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B	+	- Akışkan Basıncı
4	B	+	- Newton'un Hareket Yasaları
5	D		- Optik / Kırılma
6	C		- Yayı Dalgaları
7	E		- Elektrostatik
8	C	+	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	b	- Atomun Yapısı
10	A		- Kimyanın Sembolik Dili
11	B		- Su ve Hayat
12	C		- Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		- Sınıflar
15	E	d	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		- Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A	+	- Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	11	13	0	0	35.00	175.833
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	16	13	3	3	44.00	216.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : YUSUF KAYA
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
266.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	266.667	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	14.02	1606	899	239	10	9
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00	62.50
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	3	2	35	2.50	6.25
FİZİK	7	0	1	6	-0.25	0.00
KİMYA	7	4	0	3	4.00	57.14
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50	41.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00	62.50
TARİH	20	17	3	0	16.25	81.25
COĞRAFYA	40	3	2	35	2.50	6.25
FELSEFE-1	20	7	3	10	6.25	31.25

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	C	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	B	Paragraf bilgisi
12	C	d	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	b	Paragraf bilgisi
19	C	b	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	A	Cümlede Anlam
26	B	a	Ses bilgisi
27	D	e	Cümlede Anlam
28	E	E	Sözcük yapısı
29	B	B	Sözcük yapısı
30	C	e	Cümle öğeleri
31	A	e	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	e	Sözcük türleri
34	D	b	Sözcük türleri
35	A	b	Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	e	Noktalama İşaretleri
38	E	d	Yazım bilgisi
39	D	d	Noktalama İşaretleri
40	D	d	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	a	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	A	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	d	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	b	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	İslam ve Bilim
21	B	B	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E	E	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C	C	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E	E	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C	C	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	olasılık
2	B	B	veri
3	B	B	polinom
4	C	C	karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B	B	hareket problemleri
7	D	D	veri
8	E	E	yüzde problemi
9	B	B	yaş problemi
10	B	B	oranlı
11	E	E	sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	c	denklemler
14	B	B	olasılık
15	A	A	fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	C	asal sayılar
19	C	C	oran
20	B	B	eşitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B	B	problem
24	D	D	sayma
25	C	b	özel sayılar
26	D	D	oranlı
27	B	B	sıralama
28	C	C	problem
29	A	A	sıralama
30	B	B	binom
31	B	B	kare
32	C	C	çemberde uzunluk
33	E	E	dairede alan
34	D	D	dik koordinat düzlemi
35	A	A	prizma
36	A	A	silindir
37	D	D	dik üçgenler
38	B	B	üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B	B	Maddeler ve Özellikleri
5	A	b	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B	B	Newton'un Hareket Yasaları
8	C	C	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	Atomun Yapısı
13	A	A	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayat
15	D	D	Eşeysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	b	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B	B	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	25	16	3	6	55.00	266.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ZEHRA GÜRBÜZ
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 329
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
199.167

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	199.167	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	46.39	5315	3312	738	39	37
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	22	15	3	18.25	45.62
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75	35.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	3	5	32	1.75	4.38
FİZİK	7	0	4	3	-1.00	0.00
KİMYA	7	2	4	1	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	0	4	2	-1.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	22	15	3	18.25	45.62
TARİH	20	12	5	3	10.75	53.75
COĞRAFYA	40	3	5	32	1.75	4.38
FELSEFE-1	20	2	12	6	-1.00	0.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	E	Paragraf bilgisi
5	D	A	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	C	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	B	Paragraf bilgisi
12	C	E	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	E	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	A	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	d	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	b	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	D	Cümlede Anlam
28	E	d	Sözcük yapısı
29	B		Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D		Sözcük türleri
34	D		Sözcük türleri
35	A	d	Sözcük türleri
36	C	a	Yazım bilgisi
37	C	b	Noktalama İşaretleri
38	E	d	Yazım bilgisi
39	D	a	Noktalama İşaretleri
40	D	a	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	b	- Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	e	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	+ Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	E	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	A		BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B		TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	e	HARİTA BİLGİSİ
10	H		ÇÖZÜLMELER VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	b	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	a	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	+ 18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	+ Güncel Dini Meseleler
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	B	B	+ Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	+ Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C		İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelliklerle
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		olasılık
2	B	d	- veri
3	B	e	- polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B	c	- ortalama
6	B	B	+ hareket problemleri
7	D		veri
8	E		üzde problemi
9	B	a	- yaş problemi
10	B		oranlı
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E	b	- denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D		sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C	C	+ oran
20	B		esitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B	B	+ üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D		oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	b	- Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E	b	- Elektrostatik
4	B		Maddeler ve Özellikleri
5	A	e	- Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	d	- Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C	d	- Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	C	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	d	- Sıvılar
11	C	C	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	a	- Atomun Yapısı
13	A		Kimyanın Sembolik Dili
14	B	d	- Su ve Hayaat
15	D	e	- Eşsiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A		Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	d	- Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	c	- Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	e	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	31	10	4	3	53.00	257.500
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	18	11	2	0	39.00	199.167

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : ZEYNEP **
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
236.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	236.667	199.360	192.003	210.643	221.375	220.316	25.42	2912	1687	407	22	21
							Katılım	11456	8033	1343	60	58

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	14	0	22.50	56.25
TARİH	5	3	1	1	2.75	55.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	3	2	35	2.50	6.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00	16.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	14	0	22.50	56.25
TARİH	20	15	4	1	14.00	70.00
COĞRAFYA	40	3	2	35	2.50	6.25
FELSEFE-1	20	2	0	18	2.00	10.00

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	D	D +	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
2	D	e -	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
3	C	C +	Cümlede Anlam
4	A	A +	Cümlede Anlam
5	A	A +	Cümlede Anlam
6	B	B +	Ses bilgisi
7	D	e -	Cümlede Anlam
8	D	e -	Sözcük yapısı
9	B	B +	Sözcük yapısı
10	C	C +	Cümle öğeleri
11	A	e -	Cümle öğeleri
12	E	E +	Cümle türleri
13	D	D +	Sözcük türleri
14	D	D +	Sözcük türleri
15	A	e -	Sözcük türleri
16	C	* -	Yazım bilgisi
17	C	d -	Noktalamaya İşaretleri
18	E	e -	Yazım bilgisi
19	D	a -	Noktalamaya İşaretleri
20	D	d +	Paragraf bilgisi
21	D	d +	Paragraf bilgisi
22	D	b -	Paragraf bilgisi
23	E	E +	Paragraf bilgisi
24	D	c -	Paragraf bilgisi
25	D	c -	Paragraf bilgisi
26	B	B +	Paragraf bilgisi
27	D	d +	Paragraf bilgisi
28	C	C +	Paragraf bilgisi
29	C	C +	Paragraf bilgisi
30	A	e -	Paragraf bilgisi
31	B	B +	Paragraf bilgisi
32	C	d -	Paragraf bilgisi
33	E	E +	Paragraf bilgisi
34	C	C +	Paragraf bilgisi
35	B	c -	Paragraf bilgisi
36	B	B +	Paragraf bilgisi
37	C	C +	Paragraf bilgisi
38	D	d +	Paragraf bilgisi
39	C	d -	Paragraf bilgisi
40	A	A +	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	D	D +	İlk Türk devletleri
2	B	d -	İlk Türk -İslam devletleri
3	C	C +	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
4	E	E +	Kurtuluş Savaşı Muharebeleri
5	C	C +	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
6	B	B +	TÜRKİYEDE NÜFUS
7	B	a -	HARİTA BİLGİSİ
8	H	A +	ÇÖZÜLMÜ VE TOPRAK OLUŞUMU
9	E	E +	BÖLGE SINIFLAMASI
10	A	A +	BOĞAZLAR VE KANALLAR
11	D	d +	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
12	D	d +	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	A	A +	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	C	d -	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	B	B +	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	B	B +	Kur'an'da Bazı Kavramlar
17	D	d +	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	C	a -	İslam ve Bilim
19	E	E +	Güncel Dini Meseleler
20	B	B +	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
21	C	e -	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
22	E	e -	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikle
23	C	e -	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	B	e -	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	E	e -	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		sayma
2	C		pozitif bölenler
3	C	b -	asal sayılar
4	C		oran
5	B		esitsizlik
6	E		mutlak değer
7	B		üslü sayılar
8	B		problem
9	D		sayma
10	C	C +	özel sayılar
11	D	D +	orantı
12	B		sıralama
13	C		problem
14	A		sıralama
15	B		binom
16	C		olasılık
17	B		veri
18	B		polinom
19	C		karmaşık sayılar
20	B		ortalama
21	B		hareket problemleri
22	D	a -	veri
23	E		yüzde problemi
24	B		yaş problemi
25	B		orantı
26	E		sayı problemi
27	E		fonksiyonlar
28	E	E +	denklemler
29	B		olasılık
30	A		fonksiyonlar
31	D		dik üçgenler
32	B		üçgende alan
33	E		çokgenler
34	D		benzerlik
35	B		kare
36	C		çemberde uzunluk
37	E		dairede alan
38	D		dik koordinat düzlemi
39	A		prizma
40	A		silindir

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B		Madde ve Özellikleri
2	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
3	B		Akışkan Basıncı
4	B		Newton'un Hareket Yasaları
5	D		Optik / Kırılma
6	C		Yay Dalgaları
7	E		Elektrostatik
8	C	C +	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Atomun Yapısı
10	A		Kimyanın Sembolik Dili
11	B		Su ve Hayat
12	C		Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
13	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
14	E		Sınıflar
15	E		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
16	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö
18	D		Eseysiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
19	A	A +	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
20	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	23	14	3	2	46.00	236.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : M V T
SINIF/SUBE - NO : 0/A - 503
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
216.667

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	216.667	199.360	192.003	210.643	221.375	252.084	35.54	4071	2443	563	31	2
							Katılım	11456	8033	1343	60	2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	22	14	4	18.50	46.25
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	3	4	33	2.00	5.00
FİZİK	7	1	0	6	1.00	14.29
KİMYA	7	1	2	4	0.50	7.14
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75	29.17

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	22	14	4	18.50	46.25
TARİH	20	13	7	0	11.25	56.25
COĞRAFYA	40	3	4	33	2.00	5.00
FELSEFE-1	20	4	3	13	3.25	16.25

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	b	Paragraf bilgisi
8	C	C	Paragraf bilgisi
9	C	d	Paragraf bilgisi
10	A	e	Paragraf bilgisi
11	B	B	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	a	Paragraf bilgisi
18	D	D	Paragraf bilgisi
19	C	C	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	a	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	d	Cümlede Anlam
24	A	e	Cümlede Anlam
25	A	e	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	a	Cümlede Anlam
28	E		Sözcük yapısı
29	B	a	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	b	Cümle türleri
33	D		Sözcük türleri
34	D		Sözcük türleri
35	A		Sözcük türleri
36	C	C	Yazım bilgisi
37	C	e	Noktalama İşaretleri
38	E	a	Yazım bilgisi
39	D	a	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	e	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	d	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	c	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	e	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H	A	ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	b	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	D	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	d	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	c	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	C	İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	olasılık
2	B	B	veri
3	B		polinom
4	C		karmaşık sayılar
5	B	B	ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E		yüzde problemi
9	B		yaş problemi
10	B	B	oran
11	E		sayı problemi
12	E		fonksiyonlar
13	E	c	denklemler
14	B	d	olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D	a	sayma
17	C		pozitif bölenler
18	C		asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E		mutlak değer
22	B		üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C		özel sayılar
26	D		oran
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E		çokgenler
40	D		benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		Optik / Kırılma
2	C		Yay Dalgaları
3	E	E	Elektrostatik
4	B		Maddeler ve Özellikleri
5	A		Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B		Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri
9	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E		Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D		Atomun Yapısı
13	A	d	Kimyanın Sembolik Dili
14	B	e	Su ve Hayaat
15	D	D	Eşsiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	A	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B		Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	d	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	19	11	2	3	42.00	216.667

Öğrenci Sonuç Belgesi

Kurumsal Denemeler / Kurumsal Deneme-3 / Netbil TYT Deneme Sınavı-3

AD SOYAD : MUHAMMED TUNÇ
SINIF/SUBE - NO : 0/A - 1453
İL-İLÇE : Mardin - MİDYAT
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

PUAN
287.500

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT	287.500	199.360	192.003	210.643	221.375	252.084	8.90	1020	557	154	6	1
							Katılım	11456	8033	1343	60	2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	10	3	24.50	61.25
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	11	2	27	10.50	26.25
FİZİK	7	2	4	1	1.00	14.29
KİMYA	7	4	1	2	3.75	53.57
BİYOLOJİ	6	4	0	2	4.00	66.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	10	3	24.50	61.25
TARİH	20	14	6	0	12.50	62.50
COĞRAFYA	40	11	2	27	10.50	26.25
FELSEFE-1	20	10	5	5	8.75	43.75

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	C	C	Paragraf bilgisi
2	D	D	Paragraf bilgisi
3	E	E	Paragraf bilgisi
4	D	D	Paragraf bilgisi
5	D	D	Paragraf bilgisi
6	B	B	Paragraf bilgisi
7	D	D	Paragraf bilgisi
8	C	C	Paragraf bilgisi
9	C	C	Paragraf bilgisi
10	A	A	Paragraf bilgisi
11	B	A	Paragraf bilgisi
12	C	C	Paragraf bilgisi
13	E	E	Paragraf bilgisi
14	C	C	Paragraf bilgisi
15	B	B	Paragraf bilgisi
16	B	B	Paragraf bilgisi
17	C	C	Paragraf bilgisi
18	D	C	Paragraf bilgisi
19	C	C	Paragraf bilgisi
20	A	A	Paragraf bilgisi
21	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
22	D	D	Sözcükte ve söz öbeğinde anlam
23	C	C	Cümlede Anlam
24	A	A	Cümlede Anlam
25	A	B	Cümlede Anlam
26	B	B	Ses bilgisi
27	D	A	Cümlede Anlam
28	E	A	Sözcük yapısı
29	B	D	Sözcük yapısı
30	C	C	Cümle öğeleri
31	A	A	Cümle öğeleri
32	E	E	Cümle türleri
33	D	D	Sözcük türleri
34	D	E	Sözcük türleri
35	A	B	Sözcük türleri
36	C	D	Yazım bilgisi
37	C	C	Noktalama İşaretleri
38	E	D	Yazım bilgisi
39	D	D	Noktalama İşaretleri
40	D	D	Paragraf bilgisi

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	E	E	Kurtuluş Savaşı Muharebeler
2	C	C	Cumhuriyet Dönemi iç siyasetteki gelişmeler
3	D	D	İlk Türk devletleri
4	B	D	İlk Türk -İslam devletleri
5	C	C	Yeni Çağ'da Avrupa'daki gelişmeler
6	E	C	BÖLGE SINIFLAMASI
7	A	C	BOĞAZLAR VE KANALLAR
8	B	B	TÜRKİYEDE NÜFUS
9	B	B	HARİTA BİLGİSİ
10	H		ÇÖZÜLME VE TOPRAK OLUŞUMU
11	C	D	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	D	D	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
14	D	C	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	E	E	Güncel Dini Meseleler
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	B	B	Kur'an'da Bazı Kavramlar
19	D	D	Kur'an-a Göre Hz. Muhammed
20	C	A	İslam ve Bilim
21	B		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
22	E		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	C		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	E		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikler
25	C		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		olasılık
2	B		veri
3	B		polinom
4	C	C	karşılık sayılar
5	B		ortalama
6	B		hareket problemleri
7	D		veri
8	E		yüzde problemi
9	B		yaş problemi
10	B	B	oranlı
11	E		sayı problemi
12	E	E	fonksiyonlar
13	E	E	denklemler
14	B		olasılık
15	A		fonksiyonlar
16	D	D	sayma
17	C	C	pozitif bölenler
18	C	A	asal sayılar
19	C		oran
20	B		eşitsizlik
21	E	E	mutlak değer
22	B	B	üslü sayılar
23	B		problem
24	D		sayma
25	C	C	özel sayılar
26	D	C	oranlı
27	B		sıralama
28	C		problem
29	A		sıralama
30	B		binom
31	B		kare
32	C		çemberde uzunluk
33	E		dairede alan
34	D		dik koordinat düzlemi
35	A		prizma
36	A		silindir
37	D		dik üçgenler
38	B		üçgende alan
39	E	E	çokgenler
40	D	D	benzerlik

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	C	Optik / Kırılma
2	C	C	Yay Dalgaları
3	E	B	Elektrostatik
4	B	E	Maddeler ve Özellikleri
5	A	E	Kütle Çekim Potansiyel Enerjisi
6	B	B	Akışkan Basıncı
7	B		Newton'un Hareket Yasaları
8	C		Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri
9	C	B	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	E	E	Sıvılar
11	C	C	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12	D	D	Atomun Yapısı
13	A		Kimyanın Sembolik Dili
14	B	B	Su ve Hayat
15	D	D	Eşsiz üremeyi kavrar ve hayattan örneklerle ilişkilendirir.
16	A	A	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerini kavrar ve aralarında
17	B	B	Kalıtımın genel esaslarını kavrar ve aleller arası etkileşimle
18	E	E	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
19	B		Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
20	C	C	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve genel ö

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Netbil TYT Deneme Sınavı-2	28	16	12	2	64.00	290.000
Netbil TYT Deneme Sınavı-3	25	13	11	9	62.00	287.500