

Eba Akademik Destek *Öğretmen*

Eba Akademik Destek tarafından sadece öğretmenlere sunulan konu kavrama testlerinin öğrencilere gönderilmesi



Bugün

17 Aralık 2020

Listelenecek etkinlik bulunamadı.

Takvim

5. TYT Dene...
25.12.2020

8 gün sonra

ÖSYM - TYT
19.06.2021

184 gün sonra

ÖSYM - AYT
20.06.2021

185 gün sonra

Matematik - 1 (EA)

TIKLA

Matematik - 1



EA



Konular



Sayılar

Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel



📅 25 Ağustos - 15 Eylül

Bölme - Bölünebilme, Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen ...



📅 15 Eylül - 22 Eylül

Tam Sayılar



📅 22 Eylül - 01 Ekim

Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım



📅 01 Ekim - 05 Ekim

Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler

Birinci Dereceden Denklemler



📅 05 Ekim - 15 Ekim

1. YKS Denemesi

14 Ekim 2020

Birinci Dereceden Eşitsizlikler



📅 15 Ekim - 25 Ekim

Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar

Mutlak Değer



📅 25 Ekim - 03 Kasım

2. YKS Denemesi

06 Kasım 2020

Üslü Sayılar



📅 03 Kasım - 08 Kasım

Hareket ve Ortak İş Problemleri



Ders Planını Aç



Ödev Gönder



Etüt Düzenle



Ders Planını İndir



Test Oluştur

Konu İçerikleri



Hareket Problemleri



Düzgün Doğrusal Hareket ve Ortalama Hız



Aynı Anda Birbirine Doğru (Zıt Yönlü) Doğrusal Hareket ve Ay...



Aynı Anda ve Aynı Yönde Doğrusal Hareket ve Aynı Noktada...



Akıntı ile Hareket



Tünel ya da Köprü Geçiş Problemleri



Özet



Kritik Sorular

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Matematik - 1



🔒 Konu Kavrama Testleri sadece öğretmenlere sunulmuştur. Öğrencileriniz bu testleri ancak öğretmenleriniz tarafından EBA'ya uyguladığınızda, ya da dijital olarak ödev gönderdiğinizde çözebilir.

TIKLA

▼ Sayılar

KK
1

Matematik 1 - Konu Kavrama Testi
Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test - 1

KK
2

Matematik 1 - Konu Kavrama Testi
Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test - 2

KK
3

Matematik 1 - Konu Kavrama Testi
Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test - 3

KK
7

Matematik 1 - Konu Kavrama Testi
OBEB – OKEK Test - 7

KK
8

Matematik 1 - Konu Kavrama Testi
OBEB – OKEK Test - 8

KK
9

Matematik 1 - Konu Kavrama Testi
OBEB – OKEK Test - 9

KK
4

Matematik 1 - Konu Kavrama Testi
Bölünebilme – Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı Test - 4

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Matematik - 1

Matematik - 1

Matematik - 2

Matematik - 3

Türkçe

Edebiyat

Tarih

Felsefe

Psikoloji-Sosyoloji-Mantık

Fizik - 1

Fizik - 2

Kimya - 1

Kimya - 2

Biyoloji - 1

Biyoloji - 2

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük

Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi

Coğrafya - 1

Coğrafya - 2

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

🔒 Konu Kavrama Testleri sadece öğretmenlere sunulmuştur. Öğrencileriniz bu testleri ancak siz basılı olarak sınıfta uyguladığınızda, ya da dijital olarak ödev gönderdiğinizde çözebilir.

TIKLA

KK

9

Matematik 1 - Konu Kavrama Testi

OBEB – OKEK Test - 9

KK

4

Matematik 1 - Konu Kavrama Testi

Bölünebilme – Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı Test - 4

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Edebiyat



🔒 Konu Kavrama Testleri sadece öğretmenlere sunulmuştur. Öğrencileriniz bu testleri ancak siz basılı olarak sınıfta uyguladığınızda, ya da dijital olarak ödev gönderdiğinizde çözebilir.

▼ Türk Dili ve Edebiyatı

TIKLA

KK
01A

Edebiyat - Konu Kavrama Testi
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş - Test 01A

KK
01B

Edebiyat - Konu Kavrama Testi
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş - Test 01B

➤ Şiir

➤ Öğretici Metinler

➤ Masal/Fabl

➤ Destan - Efsane

➤ Hikâye

1. I. Resim
II. Heykel
III. Edebiyat
IV. Hat
V. Mimari

Güzelliğin ifadesi olan sanat dalları yukarıda verilmiştir, hangisinde özellikle "dil ve anlatım" daha etkileyicidir?

- A I.
 B II.
 C III.
 D IV.
 E V.

1 A B C D E

2 A B C D E

3 A B C D E

4 A B C D E

5 A B C D E

6 A B C D E

7 A B C D E

8 A B C D E

9 A B C D E

10 A B C D E

11 A B C D E

12 A B C D E

13 A B C D E

TIKLA

Ödev İçeriği

4

Akıllı Test

Akıllı Test ekle

1 İçerik



Konu İçerikleri

Edebiyat > Türk Dili ve Edebiyatına Giriş > Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Güzel Sanatlar ve Bilim

Edebiyatın Güzel Sanatlar İçerisindeki Yeri

Edebiyat ve Gerçeklik

Metin Kavramı

Metinlerin Sınıflandırılması ve Öğretici Metinler

Sanatsal (Edebi - Kurmaca) Metinler

Özet

Kritik Sorular

ÖSYM Sorular

Güzel Sanatlar ve Bilim

Ödev İçeriği Seçimi

Seçilen konudaki listelenen içeriklerden istediğinizi seçip ödev'e ekleyebilir, düğmesine tıklayarak ön izlemesini yapabilirsiniz. düğmesine tıkladığınız içerik ödevden çıkarabilirsiniz.

Önceki

1/5

Sonraki

Gönderilecekler

2

Gönderilecekler

Ödev Göndermesin. düğmelerini aşağıdaki listeden seçin.



3

Filtreler

Şubeler

AMP - 12. Sınıf-Hafif Zihinsel / Y Şubesi (HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER)

AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA VE TURİZM HİZMETLERİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ ALANI)

ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ)

AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI)

AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Başlangıç Tarihi ve Saati

17/12/2020

21:21

Bitiş Tarihi ve Saati

24/12/2020

23:59

Açıklama

5

Ödev Künyesi

1.TIKLA

2.TIKLA

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

4

Akıllı Test

Akıllı Test ekle

1 İçerik

Gönderilecekler

Ödev Künyesi



Türk Dili ve...



Ödev Göndermes...

3

Filtreler

Gönderilecekler

Şube listesinden seçtiğiniz şubelere ödevi yollayabileceğiniz gibi, Öğrenci Listesine gidip istediğiniz öğrencileri listeden çıkarabilirsiniz.

Önceki

2/5

Sonraki

21:21

TIKLA

Konu İçerikleri

Edebiyat > Türk Dili ve Edebiyatına Giriş >
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Değiştir

1

Ödev İçeriği Seçimi

- Güzel Sanatlar ve Edebiyat
- Edebiyatın Güzel Sanatlar İçindeki Yeri
- Edebiyat ve Gerçeklik
- Metin Kavramı
- Metinlerin Sınıflandırılması ve Öğretici Metinler
- Sanatsal (Edebi - Kurmaca) Metinler
- Özet
- Kritik Sorular
- ÖSYM Sorular
- Güzel Sanatlar ve Bilim

Şubeler

- AMP - 12. Sınıf-Hafif Zihinsel / Y Şubesi (HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER) 1
- AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 42
- AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI) 31
- AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI) 41
- AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ ALANI) 15
- ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 1
- AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ) 31
- AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI) 23
- AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI) 29
- AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI) 34
- AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI) 26

Bitiş Tarihi ve Saati

24/12/2020

23:59

Açıklama

5

Ödev Künyesi

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

4

Akıllı Test

Akıllı Test ekle

1 İçerik



Konu İçerikleri

Edebiyat > Türk Dili ve Edebiyatına Giriş >
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Değiştir

1

Ödev İçeriği Seçimi

- Güzel Sanatlar ve Edebiyat
- Edebiyatın Güzel Sanatlar İçindeki Yeri
- Edebiyat ve Gerçeklik
- Metin Kavramı
- Metinlerin Sınıflandırılması ve Öğretici Metinler
- Sanatsal (Edebi - Kurmaca) Metinler
- Özet
- Kritik Sorular
- ÖSYM Sorular
- Güzel Sanatlar ve Bilim

Gönderilecekler

2

Gönderilecekler

Ödev Göndermeden önce seçtiğiniz şubeleri aşağıdaki listeden seçin.

3

Filtreler

Konu içeriklerinde içerik türü, şubelerde konudaki yeterlik seviyesi filtrelerini kullanarak daha hassas seçimler yapabilirsiniz.

Önceki 3/5 Sonraki

TIKLA

Şubeler

- AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YIYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ ALANI)
- ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YIYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ)
- AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Başlangıç Tarihi ve Saati

7/12/2020

21:21

Bitiş Tarihi ve Saati

24/12/2020

23:59

Açıklama

5

Ödev Künyesi

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği



Türk Dili ve...

4

Akıllı Test

İsterseniz EBA Akademik Destek, ödevi göndereceğiniz öğrencilerin cevaplamakta zorlandıkları kazanımlara yönelik, uygun zorluk seviyesinde soruları seçerek bir akıllı test yaratabilir.

Önceki

4/5

Sonraki

TIKLA

2

Gönderilecekler

Ödev Göndermes... içiniz şubeleri aşağıdaki listeden seçin.

3

Filtreler

Konu İçerikleri

Edebiyat > Türk Dili ve Edebiyatına Giriş >
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Değiştir

1

Ödev İçeriği Seçimi

- Güzel Sanatlar ve Edebiyat
- Edebiyatın Güzel Sanatlar İçindeki Yeri
- Edebiyat ve Gerçeklik
- Metin Kavramı
- Metinlerin Sınıflandırılması ve Öğretici Metinler
- Sanatsal (Edebi - Kurgu) Metinler
- Özet
- Kritik Sorular
- ÖSYM Soruları
- Güzel Sanatlar ve Bilim

Şubeler

- AMP - 12. Sınıf-Hafif Zihinsel / Y Şubesi (HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER) 1
- AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 42
- AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI) 31
- AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI) 41
- AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ ALANI) 15
- ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 1
- AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ) 31
- AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI) 23
- AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI) 29
- AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI) 34
- AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI) 26

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Başlangıç Tarihi ve Saati

17/12/2020

21:21

Bitiş Tarihi ve Saati

24/12/2020

23:59

Açıklama

5

Ödev Künyesi

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

4

Akıllı Test

Akıllı Test ekle

1 İçerik



Türk Dili ve...

Konu İçerikleri

Edebiyat > Türk Dili ve Edebiyatına Giriş >
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Değiştir

1

Ödev İçeriği Seçimi

- Güzel Sanatlar ve Edebiyat
- Edebiyatın Güzel Sanatlar İçindeki Yeri
- Edebiyat ve Gerçeklik
- Metin Kavramı
- Metinlerin Sınıflandırılması ve Öğretici Metinler
- Sanatsal (Edebi - Kurmaca) Metinler
- Özet
- Kritik Sorular
- ÖSYM Sorular
- Güzel Sanatlar ve Bilim

Gönderilecekler

2

Gönderilecekler



Ödev Göndermes... seçtiğiniz şubeleri aşağıdaki listeden seçin.

3

Filtreler

Şubeler

- AMP - 12. Sınıf-Hafif Zihinsel / Y Şubesi (HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER) 1
- AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 42
- AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) ve GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) ve TEKNOLOJİSİ ALANI)
- ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) ve HİZMETLERİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) ve TASARIM TEKNOLOJİLERİ)
- AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI) 23
- AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI) 29
- AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI) 34
- AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI) 26

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Başlangıç Tarihi ve Saati

17/12/2020

21:21

Bitiş Tarihi ve Saati

24/12/2020

21:59

Açıklama

TIKLA

5

Ödev Künyesi

Ödev Künyesi

EBA Akademik Destek platformunun seçtiğiniz konunun adını yazdığı ödev başlığını değiştirebilir, ödevin öğrencilerin erişimine açık olacağı zaman aralığını belirleyip ödevinizi gönderebilirsiniz. İsterseniz öğrencilerinize bir açıklama notu da yazabilirsiniz.

Önceki

5/5

Sonraki

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

Akıllı Test ekle

2 içerik

Konu İçerikleri

Edebiyat > Türk Dili ve Edebiyatına Giriş >
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Değiştir

Güzel Sanatlar ve Edebiyat

Edebiyatın Güzel Sanatlar İçindeki Yeri

Edebiyat ve Gerçeklik

Metin Kavramı

Metinlerin Sınıflandırılması ve Öğretici Metinler

Sanatsal (Edebî - Kurgu) Metinler

Özet

Kritik Sorular

ÖSYM Sorular

Güzel Sanatlar ve Bilim

Gönderilecekler

30 öğrenci



2 şubenin tüm öğrencileri

Öğrencileri Gör

Şubeler

AMP - 12. Sınıf-Hafif Zihinsel / Y Şubesi (HAFİF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER)	1	+
AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)	42	+
AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI)	31	+
AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI)	41	+
AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ ALANI)	15	+
ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)	1	-
AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ)	31	+
AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI)	23	+
AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)	29	-
AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI)	34	+
AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)	26	+

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Başlangıç Tarihi ve Saati

17/12/2020

Bitiş Tarihi ve Saati

24/12/2020

Açıklama

BAŞARILAR...|

Açıklama yazılır

TIKLA

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

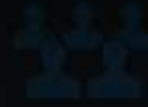
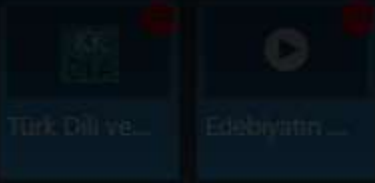
2 İletim

2 İletim

Gönderilecekler

130 Öğrenci

Ödev Künyesi



2 şubenin tümü öğrencileri

Öğrencileri Göz

Ödev Adı

Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Başlangıç Tarihi ve Saati

18/12/2020

22:00

Bitiş Tarihi ve Saati

23/12/2020

23:50

Açıklama

BAŞARILAR...

Konu İçerikleri

Edebiyat > Türk Dili ve Edebiyatına Giriş >
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş

Güzel Sanatlar ve Edebiyat

Edebiyatın Güzel Sanatlar İçindeki Yeri

Edebiyat ve Gerçeklik

Metin Kavramı

Metinlerin Sınıflandırılması ve Öğretici Metinler

Sanatsal (Edebi - Kurmaca) Metinler

Özet

Kritik Sorular

ÖSYM Soruları

Güzel Sanatlar ve Bilim

Şubeler

AMP - 12. Sınıf - Hafif Zihinsel / Y Şubesi
(HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER)

1

42

41

15

ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YIYECEK İÇECEK
HİZMETLERİ ALANI)

1

AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA
TASARIM TEKNOLOJİLERİ)

31

AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK
TEKNOLOJİSİ ALANI)

23

AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM
TEKNOLOJİLERİ ALANI)

29

AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE
TASARIM ALANI)

34

AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

26

✓ Tebrikler!

Ödev başarıyla gönderildi.

TAMAM

TIKLA

Ödevi Gönder

Ödevler

Excel Raporu

Durumu

Aktif ve Başlamamış Ödevler

Teslim Tarihi

10/12/2020

Gönderen

Benim Yolladıklarım

TIKLA

Yeni Ödev Gönder

Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	YASİN ALBAYRAK	Edebiyat	18.12.2020 - 22:00	23.12.2020 - 23:59	Başlamadı	

Gönderilen ödevler
burada görülebilir



Ödevler

Excel Raporu

Durumu

Aktif ve Başlamamış Ödevler

Teslim Tarih Aralığı

10/12/2020

- 17/12/2020

Gönderen

Benim Yolladıklarım

Yeni Ödev Gönder

Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	YASİN ALBAYRAK	Edebiyat	18.12.2020 - 22:00	23.12.2020 - 23:59	Başlamadı	

TIKLA

İncele
İptal Et
Tarih Düzenle

Eba Akademik Destek *Öğretmen*

**Eba Akademik Destek tarafından konu anlatım testlerinin öğrencilere
gönderilmesi**



EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Matematik - 1

Matematik - 1

Matematik - 2

Matematik - 3

Türkçe

Edebiyat

Tarih

Felsefe

Psikoloji-Sosyoloji-Mantık

Fizik - 1

Fizik - 2

Kimya - 1

Kimya - 2

Biyoloji - 1

Biyoloji - 2

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük

Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi

Coğrafya - 1

Coğrafya - 2

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

KA
5

Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Test - 5

KA
6Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Test - 6KA
7Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Tam Sayılar Test - 7

TIKLA



EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Matematik - 1



▼ Sayılar

TIKLA

KA
1Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 1KA
2Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 2KA
3Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 3KA
4Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Test - 4KA
5Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Test - 5KA
6Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Test - 6KA
7Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Tam Sayılar Test - 7

1.

$$\begin{array}{r} a b \\ b c \\ + c a \\ \hline 1 5 4 \end{array}$$

Yandaki toplama işlemine göre, $a + b + c$ toplamı kaçtır?

(A) 11

(B) 12

(C) 13

(D) 14

(E) 24

1 (A) (B) (C) (D) (E)

2 (A) (B) (C) (D) (E)

3 (A) (B) (C) (D) (E)

4 (A) (B) (C) (D) (E)

5 (A) (B) (C) (D) (E)

6 (A) (B) (C) (D) (E)

7 (A) (B) (C) (D) (E)

8 (A) (B) (C) (D) (E)

9 (A) (B) (C) (D) (E)

10 (A) (B) (C) (D) (E)

11 (A) (B) (C) (D) (E)

12 (A) (B) (C) (D) (E)

13 (A) (B) (C) (D) (E)

TIKLA

Ödev İçeriği

Akıllı Test ekle

1 içerik



Doğal Sayıl...

Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar >
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Değiştir

Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme

	Rakam ve Sayı Kavramları		
	Reel (Gerçek) Sayılar		
	Basamak ve Basamak Değeri		
	Sayıları Çözümleme		
	Özet		
	Kritik Sorular		
	ÖSYM Soruları		
	Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1		
	Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2		
	Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3		

Gönderilecekler



Ödev Göndermek İstedığınız Şubeleri Aşağıdaki Listeden Seçin.

Şubeler



	AMP - 12. Sınıf-Hafif Zihinsel / Y Şubesi (HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER)		1	
	AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)		42	
	AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI)		31	
	AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI)		41	
	AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ ALANI)		15	
	ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)		1	
	AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ)		31	
	AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI)		23	
	AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)		29	
	AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI)		34	
	AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)		26	

ölçülenmemiş temel altı temel yeterli ileri

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Doğal Sayılarda İşlemler ve Fakt

Başlangıç Tarihi ve Saati

18/12/2020

11:29

Bitiş Tarihi ve Saati

25/12/2020

23:59

Açıklama

TIKLA

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

4 Akıllı Test

1 içerik

Gönderilecekler

2 Gönderilecekler

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktör

Başlangıç Tarihi ve Saati

18/12/2020

11:29

Bitiş Tarihi ve Saati

25/12/2020

23:59

Açıklama

5 Ödev Künyesi

Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar >
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktör

Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılar

Rakam ve Sayı Kavramları

Reel (Gerçek) Sayılar

Basamak ve Basamak Değeri

Sayıları Çözümleme



Özet

Kritik Sorular

ÖSYM Soruları

SB 1 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 1SB 2 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 2SB 3 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 3

Ödev İçeriği Seçimi

Seçilen konudaki listelenen içeriklerden istediğinizi seçip ödev ekleyebilir,  düğmesine tıklayarak ön izlemesini yapabilirsiniz.  düğmesine tıkladığınız içerigi ödevden çıkarabilirsiniz.

Önceki 1/5 Sonraki



Ödev Göndermek istediğiniz şubeleri aşağıdaki listeden seçin.

Filtreler

Şubeler

- AMP - 12. Sınıf - Hafif Zihinsel / Y Şubesi (HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER) 1
- AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 42
- AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI) 31
- AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI) 41
- AMP - 12. Sınıf / C Şubesi (EL SANATLARI) 15
- ML - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 1
- AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ) 31
- AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI) 23
- AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI) 29
- AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI) 34
- AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI) 26

ölçülmemiş temel altı temel yeterli ileri

TIKLA

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

4

Akıllı Test

1 içerik

Gönderilecekler

Ödev Künyesi



Doğal Sayılar...



Ödev Göndermek İçin Bir Şubeyi Seçin.

2

Gönderilecekler

Şube listesinden seçtiğiniz şubelere ödevi yollayabileceğiniz gibi, Öğrenci Listesine gidip istediğiniz öğrencileri listeden çıkarabilirsiniz.

Önceki

2/5

Sonraki

3

Filtreler

Konu İçerikleri



Matematik - 1 > Sayılar >
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Değiştir

1

Ödev İçeriği Seçimi

Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme

Rakam ve Sayı Kavramları

Reel (Gerçek) Sayılar

Basamak ve Basamak Değeri

Sayıları Çözümleme

Özet

Kritik Sorular

ÖSYM Soruları

SB 1
Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 1

SB 2
Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 2

SB 3
Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 3

Şubeler

AMP - 12. Sınıf-Hafif Zihinsel / Y Şubesi
(HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER)

AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK
İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA
ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK
GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (EL SANATLARI
TEKNOLOJİSİ ALANI)

ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YİYECEK İÇECEK
HİZMETLERİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA
TASARIM TEKNOLOJİLERİ)

AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK
TEKNOLOJİSİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM
TEKNOLOJİLERİ ALANI)

AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE
TASARIM ALANI)

AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

ölçümlenmemiş temel altı temel yeterli ileri

Bitiş Tarihi ve Saati

25/12/2020

23:55

Açıklama

5

Ödev Künyesi

TIKLA

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

4

Akıllı Test

1 içerik



Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar >
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Değiştir

1

Ödev İçeriği Seçimi

- Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme
- Rakam ve Sayı Kavramları
- Reel (Gerçek) Sayılar
- Basamak ve Basamak Değeri
- Sayıları Çözümleme
- Özet
- Kritik Sorular
- ÖSYM Soruları
- SB 1 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 1
- SB 2 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 2
- SB 3 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 3

Gönderilecekler

2

Gönderilecekler



Ödev Göndermek İçin Lütfen Şubeler Aşağıdaki Listeden Seçin.

Filtreler

Konu içeriklerinde içerik türü, şubelerde konudaki yeterlik seviyesi filtrelerini kullanarak daha hassas seçimler yapabilirsiniz.

Önceki 3/5 Sonraki

3

Şubeler

- AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YIYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ ALANI)
- ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YIYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ)
- AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI)
- AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

ölçümlenmemiş temel altı temel yeterli ileri

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Doğal Sayılarda İşlemler ve Fakt

Başlangıç Tarihi ve Saati

18/12/2020

11:29

Bitiş Tarihi ve Saati

25/12/2020

23:59

TIKLA

5

Ödev Künyesi

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği



Doğal Sayıl...

4

Akıllı Test

İsterseniz EBA Akademik Destek, ödevi göndereceğiniz öğrencilerin cevaplamakta zorlandıkları kazanımlara yönelik, uygun zorluk seviyesinde soruları seçerek bir akıllı test yaratabilir.

Önceki

4/5

Sonraki

Gönderilecekler

2

Gönderilecekler

Ödev Göndermek istediğiniz şubeleri aşağıdaki listeden seçin.

3

Filtreler

TIKLA

Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar >
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Değiştir

1

Ödev İçeriği Seçimi

- Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme
- Rakam ve Sayı Kavramları
- Reel (Gerçek) Sayılar
- Basamak ve Basamak Değeri
- Sayıları Çözümleme
- Özet
- Kritik Sorular
- ÖSYM Soruları
- SB 1 Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1
- SB 2 Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2
- SB 3 Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3

Şubeler

- AMP - 12. Sınıf - Hafif Zihinsel / Y Şubesi (HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER) 1
- AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 42
- AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI) 31
- AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI) 41
- AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ ALANI) 15
- ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 1
- AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ) 31
- AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI) 23
- AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI) 29
- AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI) 34
- AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI) 26

ölçümlenmemiş temel altı temel yeterli ileri

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Doğal Sayılarda İşlemler ve Fakt

Başlangıç Tarihi ve Saati

18/12/2020

11:29

Bitiş Tarihi ve Saati

25/12/2020

23:59

Açıklama

5

Ödev Künyesi

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

4

Akıllı Test

1 içerik



Doğal Sayıl...

Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar >
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Değiştir

1

Ödev İçeriği Seçimi

Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme

Rakam ve Sayı Kavramları

Reel (Gerçek) Sayılar

Basamak ve Basamak Değeri

Sayıları Çözümleme

Özet

Kritik Sorular

ÖSYM Soruları

SB 1 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 1SB 2 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 2SB 3 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 3

Gönderilecekler

2

Gönderilecekler



Ödev Göndermek istediğiniz şubeleri aşağıdaki listeden seçin.

3

Filtreler

Şubeler

AMP - 12. Sınıf - Hafif Zihinsel / Y Şubesi
(HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER)AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK
İÇECEK HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / A Şubesi
ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / B Şubesi
GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / N Şubesi
TEKNOLOJİSİ ALANI)ML - 12. Sınıf / K Şubesi
HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / M Şubesi
TASARIM TEKNOLOJİLERİ)AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK
TEKNOLOJİSİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM
TEKNOLOJİLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE
TASARIM ALANI)AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

ölçümlenmemiş temel altı temel yeterli ileri

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Doğal Sayılarda İşlemler ve Fakt

Başlangıç Tarihi ve Saati

18/12/2020

11:34

Bitiş Tarihi ve Saati

25/12/2020

Açıklama

5

Ödev Künyesi

Ödev Künyesi

EBA Akademik Destek platformunun seçtiğiniz konunun adını yazdığı ödev başlığını değiştirebilir, ödevin öğrencilerin erişimine açık olacağı zaman aralığını belirleyip ödevinizi gönderebilirsiniz. İsterseniz öğrencilerinize bir açıklama notu da yazabilirsiniz.

Önceki

5/5

Sonraki

TIKLA

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

Akıllı Test ekle

1 içerik



Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar >
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Değiştir

- Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme
- Rakam ve Sayı Kavramları
- Reel (Gerçek) Sayılar
- Basamak ve Basamak Değeri
- Sayıları Çözümleme
- Özet
- Kritik Sorular
- ÖSYM Soruları
- SB 1 Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1
- SB 2 Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2
- SB 3 Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3

Gönderilecekler

71 öğrenci



2 şubenin tüm öğrencileri

Öğrencileri Gör

Şubeler



- AMP - 12. Sınıf-Hafif Zihinsel / Y Şubesi (HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER) 1
- AMP - 12. Sınıf / D Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 42
- AMP - 12. Sınıf / A Şubesi (KONAKLAMA ve SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI) 31
- AMP - 12. Sınıf / B Şubesi (ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI) 41
- AMP - 12. Sınıf / N Şubesi (EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ ALANI) 15
- ML - 12. Sınıf / K Şubesi (YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI) 1
- AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ) 31
- AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI) 23
- AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI) 29
- AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE TASARIM ALANI) 34
- AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI) 26

ölçülmemiş temel altı temel yeterli ileri

Ödev Künyesi

Ödev Adı

Doğal Sayılarda İşlemler ve Fakt

Başlangıç Tarihi ve Saati

19/12/2020

Bitiş Tarihi ve Saati

24/12/2020

Açıklama

Başarılar...

Açıklama yazılır

TIKLA

Ödevi Gönder

Ödev İçeriği

Alınan Materyal 1 İçerik

Gönderilecekler

171 Öğrenci

Ödev Künyesi



Doğal Sayıl...



2 şubenin tüm öğrencileri

Öğrencileri Gör

Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar >
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Değiştir

Şubeler

AMP - 12. Sınıf-Hafif Zihinsel / Y Şubesi
(HAFIF DÜZEYDE ZİHİNSEL ENGELLİLER)

1

Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözüm

Rakam ve Sayı Kavramları

Reel (Gerçek) Sayılar

Basamak ve Basamak Değeri

Sayıları Çözümleme

Özet

Kritik Sorular

ÖSYM Soruları

SB 1 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 1SB 2 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 2SB 3 Matematik 1 - Soru Bankası
Doğal Sayılar Test - 3AMP - 12. Sınıf / M Şubesi (MODA
TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI)

42

AMP - 12. Sınıf / H Şubesi (KUYUMCULUK
TEKNOLOJİSİ ALANI)

15

AMP - 12. Sınıf / L Şubesi (BİLİŞİM
TEKNOLOJİLERİ ALANI)

1

AMP - 12. Sınıf / T Şubesi (SANAT VE
TASARIM ALANI)

31

AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

23

AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

29

AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

34

AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

26

AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)AMP - 12. Sınıf / F Şubesi (GÜZELLİK VE
SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI)

Ödev Adı

Doğal Sayılarda İşlemler ve Fakt

Başlangıç Tarihi ve Saati

19/12/2020

11:34

Bitiş Tarihi ve Saati

24/12/2020

23:59

Açıklama

Açıklamalar...

Tebrikler!

Ödev başarıyla gönderildi.

TAMAM

TIKLA

Ödevi Gönder

Ödevler

Excel Raporu

Durumu

Aktif ve Başlamamış Ödevler

Teslim Tarihi Aralığı

11/12/2020 - 2020

Gönderen

Benim Yolladıklarım

Yeni Ödev Gönder

Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	YASİN ALBAYRAK	Matematik - 1	19.12.2020 - 11:34	24.12.2020 - 23:59	Başlamadı	☰
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	YASİN ALBAYRAK	Edebiyat	18.12.2020 - 23:00	24.12.2020 - 00:59	Başlamadı	☰

TIKLA

Gönderilen ödevler
burada görülebilir

Eba Akademik Destek *Öğrenci*

Öğretmen tarafından gelen ödev ve testlerin yapılması



Hedefe Yakınlık (Y-SAY)

HEDEF 1

530,00000 puan

Ana Hedef

HEDEF 8

272,40880 puan

Sıradaki Hedef

GİRİŞ

235,61000 puan

GÜNCEL

235,61000 puan

Takvim

BUGÜN

17.12.2020

Etkinlik yok

5. TYT Dene...

25.12.2020

8 gün sonra

ÖSYM - TYT

19.06.2021

184 gün sonra

ÖSYM - AYT

20.06.2021

185 gün sonra

EBA Akademik Desteği özelleştir.

Senin hedeflerin doğrultusunda çalışması için kişiselleştirme adımlarını tamamla. EBA Akademik Destek, kişiselleştirme yapılmadığında herkes için belirlenen ortak değerlerle çalışır.



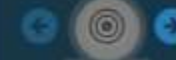
Kişiselleştirme Turuna Başla



TIKLA

Kazanabileceğin

Son Kazandığın



Ana Hedef



5 Çözüm

Tümünü gör

Bugünün Dersleri

Tamamlama

Yeterlik Seviyen



Matematik - 2

Fonksiyonlar ve Fonksiyonlarda Uygulamalar
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

Takvime göre 7 konu geridesin.

Arayı Kapat

Test çözdükten sonra yeterlik seviyeni burada görebilirsin.



Tarih

Tarih Bilimi
Tarih Bilimine Giriş

Takvime göre 6 konu geridesin.

Arayı Kapat



Kimya - 2

Kimya ve Elektrik
İndirgenme - Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik Akımı

Takvime göre 4 konu geridesin.

Arayı Kapat

Test çözdükten sonra yeterlik seviyeni burada görebilirsin.

Yukarıda bugün çalışmayı planladığın dersler yer alıyor. Tümünü göster



Son 3 günde sen 0, arkadaşların ise ortalama 85 soru çözdü.



Bugüne kadar toplam 21.5 net yaptın.



Bugüne kadar toplam 29 soru çözdün.



17 Aralık, 22:46 itibarıyla:
Bu hafta soru çözen 5925 kişi arasına giremedin.

TIKLA

Hedefe Yakınlık (Y-SAY)

HEDEF 1 Ana Hedef
530,00000 puan

HEDEF 8 Sıradaki Hedef
272,40880 puan

GİRİŞ **GÜNCEL**
235,61000 puan 235,61000 puan

Takvim

BUGÜN 17.12.2020
Etkinlik yok

5. TYT Dene... 8 gün sonra
25.12.2020

ÖSYM - TYT 184 gün sonra
19.06.2021

ÖSYM - AYT 185 gün sonra
20.06.2021

EBA Akademik Desteği özelleştir.

Senin hedeflerin doğrultusunda çalışması için kişiselleştirme adımlarını tamamla. EBA Akademik Destek, kişiselleştirme yapılmadığında herkes için belirlenen ortak değerlerle çalışır.

Kişiselleştirme Turuna Başla



Özetler

Kazanabileceğin Son Kazandığın



Tümünü gör

Bugünün Dersleri

Tamamlama

Yeterlik Seviyen

Matematik - 2
Fonksiyonlar ve Fonksiyonlarda Uygulamalar
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

Takvime göre 7 konu geridesin.
Arayı Kapat

Test çözdükten sonra yeterlik seviyeni burada görebilirsin.

Tarih
Tarih Bilimi
Tarih Bilimine Giriş

Takvime göre 6 konu geridesin.
Arayı Kapat

%47
%82
yeterlik kapsam

Kimya - 2
Kimya ve Elektrik
İndirgenme - Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik Akımı

Takvime göre 4 konu geridesin.
Arayı Kapat

Test çözdükten sonra yeterlik seviyeni burada görebilirsin.

Yukarıda bugün çalışmayı planladığın dersler yer alıyor. **Tümünü göster**



Son 3 günde sen **0**, arkadaşların ise ortalama **85 soru** çözdü.



Bugüne kadar toplam **21.5 net** yaptın.



Bugüne kadar toplam **29 soru** çözdün.





17 Aralık, 22:46 itibarıyla:
Bu hafta soru çözen **5925** kişi arasına giremedin.

Ders Seç



Aktif Ödevler



Başlık	Ders	Gönderen	Başlangıç - Bitiş	Durum	İşlemler
Değişim Çağında Avrupa	Tarih		12.12.2020 - 12:50 19.12.2020 - 22:59	Tamamlanma Yüzdesi  %0	Aç

TIKLA

19.12.2020 - 22:12
Tamamlanma %17

Özet

1 / 3 Otomatik yakınlaştır

- Ödev İçeriği
- ✓ Özet
- Özet
- Özet
- KA 22 Tarih - Konu Anlatımı 2
- KK 36 Tarih - Konu Kavrama Testi
- Değişim Çağında Avrup...

TARİH

Yeni Çağ'da Avrupa'daki Gelişmeler: Rönesans

Özet

1.Rönesans'ın Doğuşu

Kelime anlamı "yeniden doğuş" olan **Rönesans**, 15. ve 16. yüzyıllarda önce İtalya'da başlayan daha sonra diğer Avrupa ülkelerine yayılan bilim, edebiyat ve güzel sanatlar alanlarındaki gelişmelerdir.

Orta Çağ boyuca hâkim olan Skolastik düşünce, Avrupa'da yaşanacak bilimsel ve kültürel alanlardaki gelişmelerin önünde engel olmuştur. Bu durum Orta Çağ'ın karanlık dönem yada ölü dönem olarak adlandırılmasına neden olmuştur. Avrupalılar Rönesans hareketleri sonucunda yaşanan gelişmelerle yeniden doğacaklarını düşündükleri için Rönesans'a yeniden doğuş adı verilmiştir.

Uyarı: Rönesans'ın başlamasında Avrupalıların, İlk Çağ'daki Yunan ve Roma kültürlerini incelemesi etkili olmuştur.


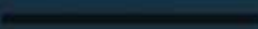
Rönesans döneminde etkili olan düşünce sistemi, Hümanizm'dir. **Hümanizm**, insanı ve doğayı temel alan düşünce sistemidir. Bu anlamda Skolastik düşüncenin tam tersi bir sistem olarak değerlendirilebilir. Hümanizmin ilk öncüleri ise Dante, Petrarca ve Boccaccio'dur.

TIKLA

Ders Seç Aktif Ödevler 

Aktif Ödevler

Bütün Ödevler







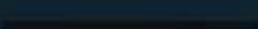



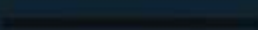



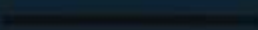


Başlık	Ders	Sonuçları	Başlangıç - Bitiş	Durum	İşlemler
Değişim Çağında Avrupa	Tarih		12.12.2020 - 12:50 19.12.2020 - 22:59	Tamamlanma Yüzdesi  %0	Aç

Ders Seç



Bütün Ödevler



Başlık	Ders	Gönderen	Başlangıç - Bitiş	Durum	İşlemler
Değişim Çağında Osmanlı	Tarih		20.12.2020 - 22:43 24.12.2020 - 23:59	Henüz erişime açılmadı.	Aç
Değişim Çağında Avrupa	Tarih		12.12.2020 - 12:50 19.12.2020 - 22:59	Tamamlanma Yüzdesi  %0	Aç
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında	Tarih		04.12.2020 - 23:06 11.12.2020 - 22:59	Tamamlanma Yüzdesi  %0	Aç
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında	Tarih		28.11.2020 - 21:18 04.12.2020 - 23:59	Tamamlanma Yüzdesi  %0	Aç
Osmanlı Devleti Kültür ve Uygarlığı	Tarih		22.11.2020 - 20:11 28.11.2020 - 23:59	Tamamlanma Yüzdesi  %0	Aç
Din-Bilim İlişkisi, İslam'da Bilgi	Din Kültürü ve		17.11.2020 - 10:23 27.11.2020 - 22:59	Tamamlanma Yüzdesi  %0	Aç
İslam Medeniyetinde Bilim ve Düşünce	Din Kültürü ve		17.11.2020 - 10:22 27.11.2020 - 22:59	Tamamlanma Yüzdesi  %0	Aç
Osmanlı Devleti Kültür ve Uygarlığı	Tarih		15.11.2020 - 15:46 21.11.2020 - 23:59	Tamamlanma Yüzdesi  %0	Aç
Din-Bilim İlişkisi, İslam'da Bilgi	Din Kültürü ve		10.11.2020 - 12:11 17.11.2020 - 22:59	Tamamlanma Yüzdesi  %0	Aç

TIKLA

Eba Akademik Destek Öğrenci

**Sistemde bulunan TYT ve AYT deneme sınavlarının
yapılması**



← Testler

TIKLA

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Matematik - 1



Toplam Test: 91 adet

Çözülen Test: 0 adet

▼ Sayılar

KA
1Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 1KA
2Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 2KA
3Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 3KA
4Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Te...KA
5Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Te...KA
6Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Te...

← Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Son uygulanan deneme sınavı
4. AYT Denemesi

Başlat

Deneme Sınavı

Tarih

İşlem

HB

Hazır Bulunusluk Sınavı

23.09.2020

Başlat

TIKLA

TYT

1. TYT Denemesi

14.10.2020

Başlat

AYT

1. AYT Denemesi

15.10.2020

Başlat

TYT

2. TYT Denemesi

06.11.2020

Başlat

AYT

2. AYT Denemesi

07.11.2020

Başlat

TYT

3. TYT Denemesi

20.11.2020

Başlat

AYT

3. AYT Denemesi

21.11.2020

Başlat

TYT

4. TYT Denemesi

04.12.2020

Başlat

Testler

Tüm Ambar Testleri

Tüm Kurum Testleri

Tüm Başka Testleri

Deneme Sınavları

Son uygulanan deneme sınavı
4. AYT Denemesi

Başlat

Deneme Sınavı

HB Hazır Bulunululuk Sınavı

TYT 1. TYT Denemesi

AYT 1. AYT Denemesi

TYT 2. TYT Denemesi

AYT 2. AYT Denemesi

TYT 3. TYT Denemesi

AYT 3. AYT Denemesi

TYT 4. TYT Denemesi

Tarih

İşlem

09.2020

Başlat

10.2020

Başlat

10.2020

Başlat

11.2020

Başlat

11.2020

Başlat

11.2020

Başlat

21.11.2020

Başlat

04.12.2020

Başlat

1. TYT Denemesi için Açıklamalar

14 Ekim Çarşamba 10:00 - 24:00

135 dakika (+12 dakika ek süre)

- Türkçe..... 40 soru
Sosyal Bilimler..... 25 soru
Matematik..... 40 soru
Fen Bilimleri..... 20 soru

TYT Denemesi
ÖSYM Sınavında gelebilecek her konudan soru içerebilir. Sınavın sonucu hedeflerini etkileyecektir.

Test netlerinin hesaplanmasında yanlışlarının dörtte biri doğrularından düşülecektir.

Sınav başlamadan elektrik, internet, cihaz şarjı kontrollerini yapman önerilir. Sınavının kesintiye uğraması durumunda, sorun giderildikten sonra tekrar bağlanıp sınava devam edebilirsiniz.

Vazgeç

Sınavı Başlat

TIKLA

Teşekkürler