



İZMİR KAVRAM
MESLEK YÜKSEKOKULU

UZEM ÜZERİNDEN
SINAVLARA ERİŞİM

SİSTEME GİRİŞ

<https://uzem.kavram.edu.tr/>

LİNKİNE TIKLAYIP SİSTEME GİRİŞ YAPILIR.

HANGİ DERSİN SINAVINA GİRİŞ YAPILACAKSA O DERSE TIKLANIR.

IKMYO Türkçe (tr) ▼

Derslere genel bakış

Zaman çizelgesi Dersler

Devam eden Gelecek Geçmiş

Siyaset Bilimine Giriş (Şube 19)
Siyaset Bilimine Giriş (Şube 19)

Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşumu (Şube 3)
Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşumu (Şube 3)

Modern Dünyanın Oluşumu (Şube 9)
Modern Dünyanın Oluşumu (Şube 9)

Ekonominin Temelleri (Şube 3)
Ekonominin Temelleri (Şube 3)

DERSİN TÜM HAFTALARI KONTROL EDİLİR.
SINAVIN EKLENDİĞİ HAFTA BULUNUR.



BU SİMGE SINAV SİMGESİDİR.

SINAV ADINA TIKLANIR.

IKMYO Türkçe (tr)

5. Hafta

6. Hafta

7. Hafta

8. Hafta

9. Hafta

DERS -3: 8 NİSAN
Çarşamba, 8 Nisan 09:00 (Duration of course)

10. Hafta

VİZE (ARA SINAV) DENEME AMAÇLIDIR
Sınav 30 dk. sürecektir.
Başarılar.

11. Hafta

12. Hafta

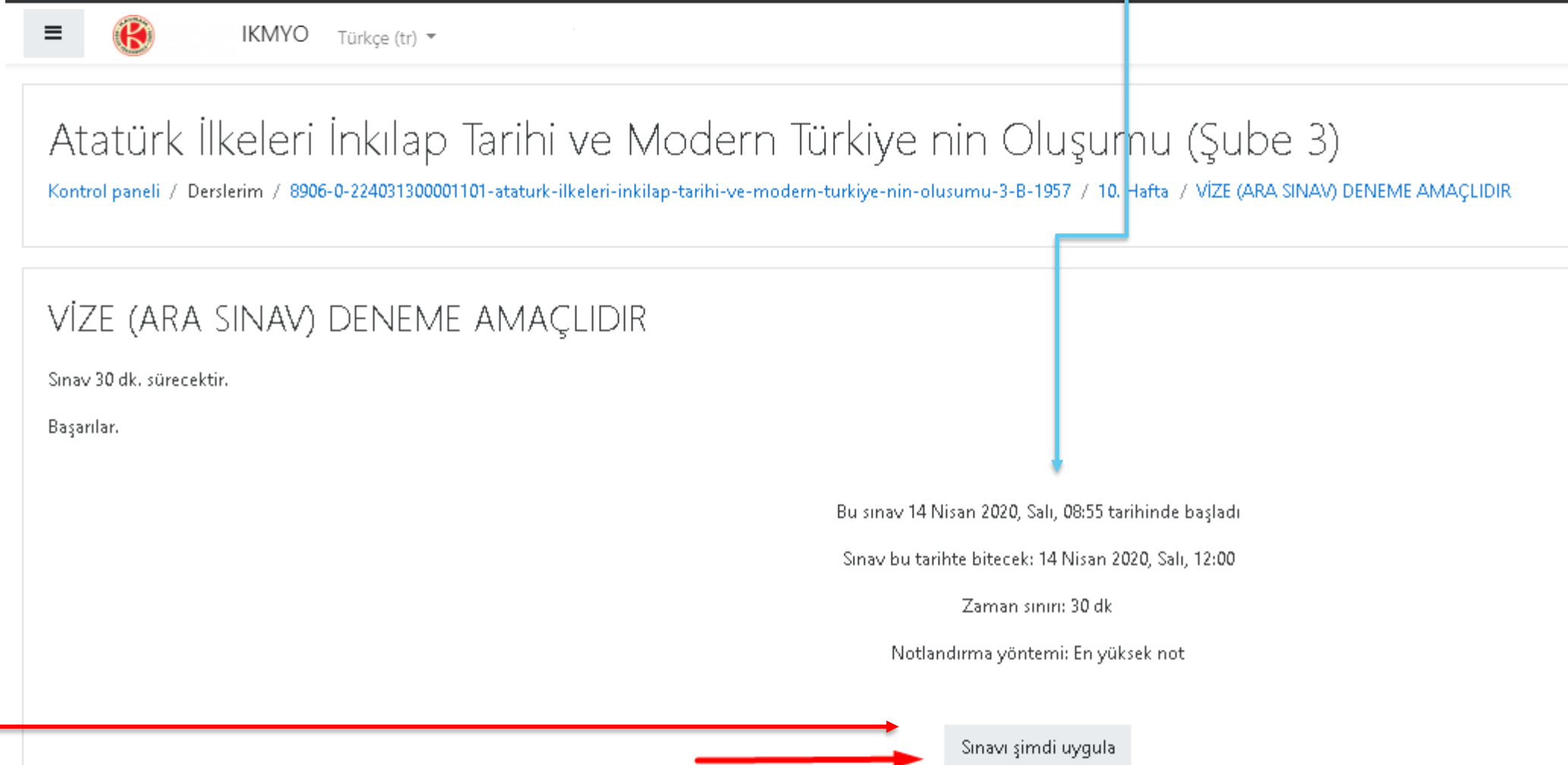
13. Hafta

14. Hafta

SINAVIN BAŞLAMA TARİH VE SAATİ, BİTİŞ TARİH VE SAATİ VE SINAV SÜRESİ GÖRÜNTÜLENİR.

Sınavı şimdi uygula

BUTONUNA TIKLANIR VE SINAV BAŞLATILIR.



The screenshot displays the IKMYO exam interface. At the top, there is a navigation bar with the IKMYO logo, the text 'IKMYO', and a language dropdown set to 'Türkçe (tr)'. Below this, the exam title 'Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşumu (Şube 3)' is shown, followed by a breadcrumb trail: 'Kontrol paneli / Derslerim / 8906-0-224031300001101-ataturk-ilkeleri-inkilap-tarihi-ve-modern-turkiye-nin-olusumu-3-B-1957 / 10. Hafta / VİZE (ARA SINAV) DENEME AMAÇLIDIR'. The main content area features the heading 'VİZE (ARA SINAV) DENEME AMAÇLIDIR' and the text 'Sınav 30 dk. sürecektir.' and 'Başarılar.'. Below this, the exam start and end times are listed: 'Bu sınav 14 Nisan 2020, Salı, 08:55 tarihinde başladı' and 'Sınav bu tarihte bitecek: 14 Nisan 2020, Salı, 12:00'. The exam duration is 'Zaman sınırı: 30 dk' and the grading method is 'Notlandırma yöntemi: En yüksek not'. At the bottom right, there is a button labeled 'Sınavı şimdi uygula'. A red arrow points from the text 'Sınavı şimdi uygula' to this button, and a blue arrow points from the text 'Sınavı şimdi uygula' to the button.

GENEL BİLGİLER!

- ▶ **Sınavı Şimdi Uygula butonu görünmüyorsa**, sınav henüz başlamamış demektir. Sınav Başlangıç ve Bitiş tarih-saatini kontrol ediniz.
- ▶ Her sınava sadece 1 kere giriş yapabilirsiniz.
- ▶ Sınav Başlangıç ve Sınav Bitiş tarihleri arasında sınava erişim sağlayabilirsiniz.
- ▶ Ancak, sınava başladıktan sonra sınav süreniz **Zaman sınırı** alanında yazan süre kadar olacaktır.

Bu sınav 14 Nisan 2020, Salı, 08:55 tarihinde başladı

Sınav bu tarihte bitecek: 14 Nisan 2020, Salı, 12:00

Zaman sınırı: 30 dk

Notlandırma yöntemi: En yüksek not


Sınavı şimdi uygula

UYGULAMAYI BAŞLAT BUTONU TIKLANIR.

Uygulamayı başlat

Zamanlanmış sınav

Testin süresi 30 dk. Girişimi başlattığınız andan itibaren süre geri sayılır ve süresi dolmadan göndermeniz gerekir. Şimdi başlatmak istediğinizden emin misiniz?



SINAV BAŞLAMIŞ OLUR.

SINAV SAYFASI GÖRÜNÜMÜ AŞAĞIDAKİ GİBİDİR.

Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşumu (Şube 3)

[Kontrol paneli](#) / [Derslerim](#) / [8906-0-224031300001101-ataturk-ilkeleri-inkilap-tarihi-ve-modern-turkiye-nin-olusumu-3-B-1957](#) / [10. Hafta](#) / [VİZE \(ARA SINAV\) DENEME AMAÇLIDIR](#)

Soru 1

Henüz
cevaplanmadı

20,00 üzerinden
işaretlenmiş

🚩 Soruyu
işaretle

Mustafa Kemal Atatürk'ün Nüfusa Kayıtlı Olduğu İl Hangisidir?

Lütfen birini seçin:

- a. İstanbul
- b. Ankara
- c. Bursa
- d. Gaziantep

Sınav gezintisi



[Uygulamayı bitir ...](#)

Kalan Süre **0:29:24**

← DERS -3: 8 NİSAN

Geçiş yap...

Sonraki sayfa

SINAV GEZİNTİSİ ALANINDAN KALAN SÜRE GÖRÜNTÜLENİR.

Sınav gezintisi

1	2	3
---	---	---

[Uygulamayı bitir ...](#)

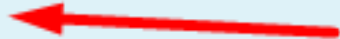
Kalan Süre **0:24:03**

DOĞRU CEVAP OLDUĞU DÜŞÜNÜLEN SEÇENEK İŞARETLENİR.

Mustafa Kemal Atatürk'ün Nüfusa Kayıtlı Olduğu İl Hangisidir?

Lütfen birini seçin:

- a. İstanbul
- b. Ankara
- c. Bursa
- d. Gaziantep



BİR SONRAKİ SORUYU GÖRMEK İÇİN [Sonraki sayfa](#) BUTONUNA TIKLANIR.

Mustafa Kemal Atatürk'ün Nüfusa Kayıtlı Olduğu İl Hangisidir?

Lütfen birini seçin:

- a. İstanbul
- b. Ankara
- c. Bursa
- d. Gaziantep

Sonraki sayfa

Geçiş yap...

2. SORU EKRANDA GÖRÜNTÜLENİR.

Soru 2

Henüz
cevaplanmadı
90,00 üzerinden
işaretlenmiş

▼ Soruyu
işaretle

Romen Rakamında Hangi Sayı Yoktur?

Lütfen birini seçin:

- a. 1000
- b. 0
- c. 50
- d. 100

Önceki sayfa

Sonraki sayfa

Sınav gezintisi



[Uygulamayı bitir ...](#)

Kalan Süre **0:19:56**

DOĞRU OLDUĞU DÜŞÜNÜLEN SEÇENEK İŞARETLENİR VE SONRAKİ SAYFA BUTONUNA TIKLANIR. BU ŞEKİLDE TÜM SORULAR CEVAPLANDIRILIR.

KLASİK SORULARDA CEVAPLAMA SEÇENEKLERİ

Soru 3

Henüz
cevaplanmadı
30,00 üzerinden
işaretlenmiş

Soruyu
işaretle

Bir Gün Kaç Saniyedir?



Sınav gezintisi



[Uygulamayı bitir ...](#)


Kalan Süre **0:18:08**

Önceki sayfa

[Uygulamayı bitir ...](#)

KLASİK SORULAR BU ALANDAN CEVAPLANIR.

Bir Gün Kaç Saniyedir?



Cevap: 86400'dür.

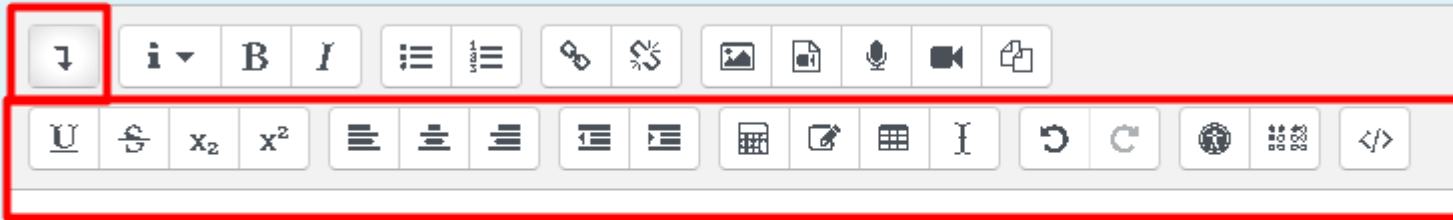
ARAÇLARI TANIYALIM

Bir Gün Kaç Saniyedir?



Gelişmiş düğmeleri açar.

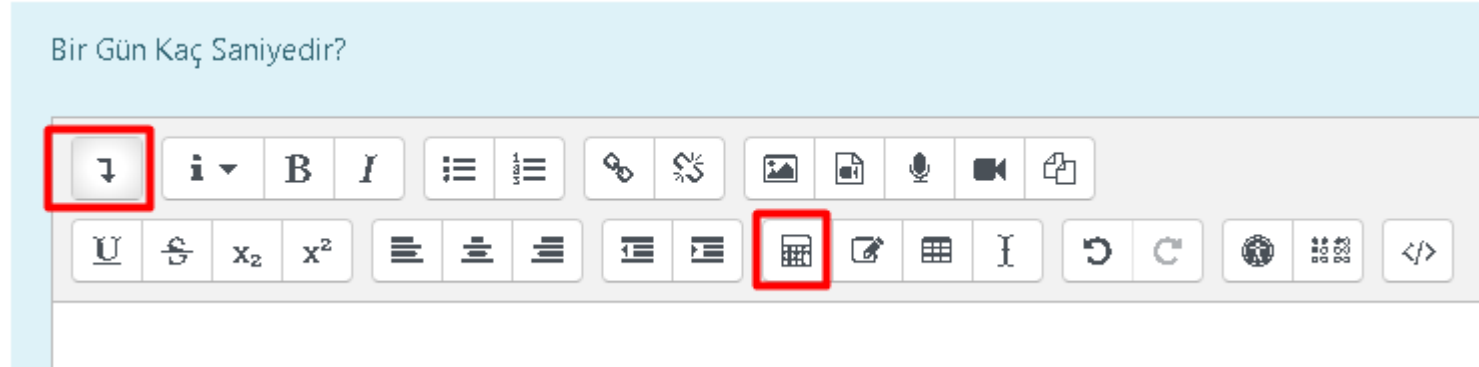
Bir Gün Kaç Saniyedir?



MATEMATİKSEL FORMÜL KULLANMAK İÇİN;

GELİŞMİŞ DÜĞMELER AÇILIR.

AÇILAN DÜĞMELERDEN DENKLEM DÜZENLEYİCİSİ DÜĞMESİNE TIKLANIR.



Operatörler/Oklar/Yunan Sembolleri/Gelişmiş sekmeleri kullanılır.

TeX kullanarak denklemleri düzenleme alanından istediğiniz denklemleri ekleyebilir ve denklem üzerinde değişiklikler yapabilirsiniz.

Denklem önizleme alanından eklediğiniz denklemin görünümünü bulabilirsiniz.

Denklem biter ve **Denklemleri Kaydet** butonu tıklanır.

Denklem düzenleyicisi

Operatörler Oklar Yunan sembolleri Gelişmiş

$\sum_{a,b}$ $\sqrt[b]{b+c}$ $\int_a^b c$ $\iint_a^b c$ $\iiint_a^b c$ $\oint a$ (a)

$[a]$ $\{a\}$ $|a_1 a_2 a_3 a_4|$ $\frac{a}{b+c}$ \vec{a} $\binom{a}{b}$

$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$

TeX kullanarak denklemleri düzenle

$x = \frac{a}{b+c}$

Denklem önizleme

$x = \frac{a}{b+c} \Downarrow$

Bir ok, öge kitaplığında yeni öğelerin ekleneceği konumunu gösterir.

Denklemleri kaydet

Var olan denklemleri dilediğiniz gibi değiştirebilirsiniz. Harfleri değiştirebilir ekleyebilir çıkartabilirsiniz.

Yapılan değişiklikleri **Denklem önizleme** alanından görüntüleyebilirsiniz.

Denklem düzenleyicisi

Operatörler Oklar Yunan sembolleri Gelişmiş

$\sum_{a,b}$ $\sqrt[b]{c}$ $\int_a^b c$ $\iint_a^b c$ $\iiint_a^b c$ $f a$ (a)

$[a]$ $\{a\}$ $|a_1 a_2 a_3 a_4|$ $\frac{a}{b+c}$ \vec{a} $\binom{a}{b}$

$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$

TeX kullanarak denklemi düzenle

$x = \frac{a}{y-z}$

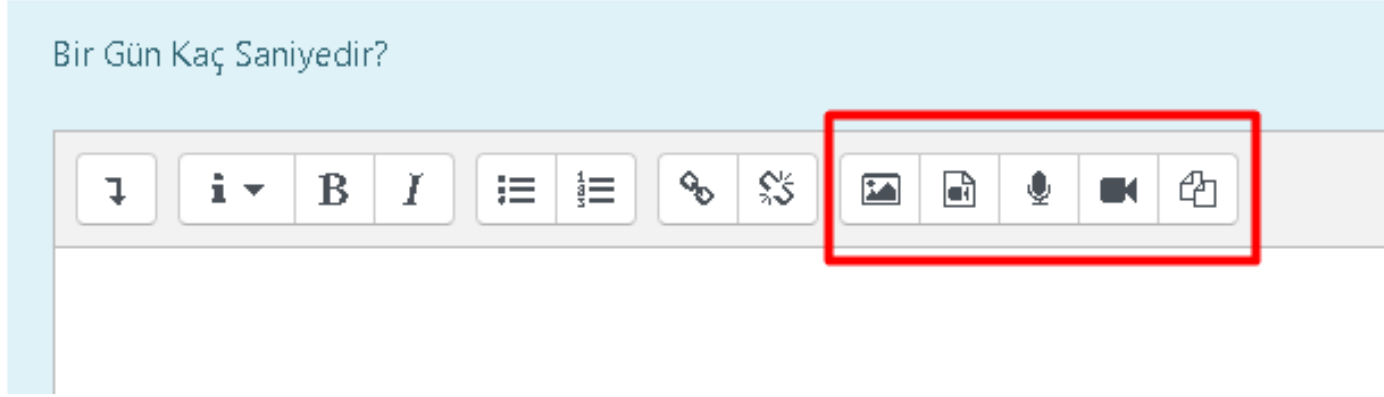
Denklem önizleme

$x = \frac{a}{y-z} \Downarrow$

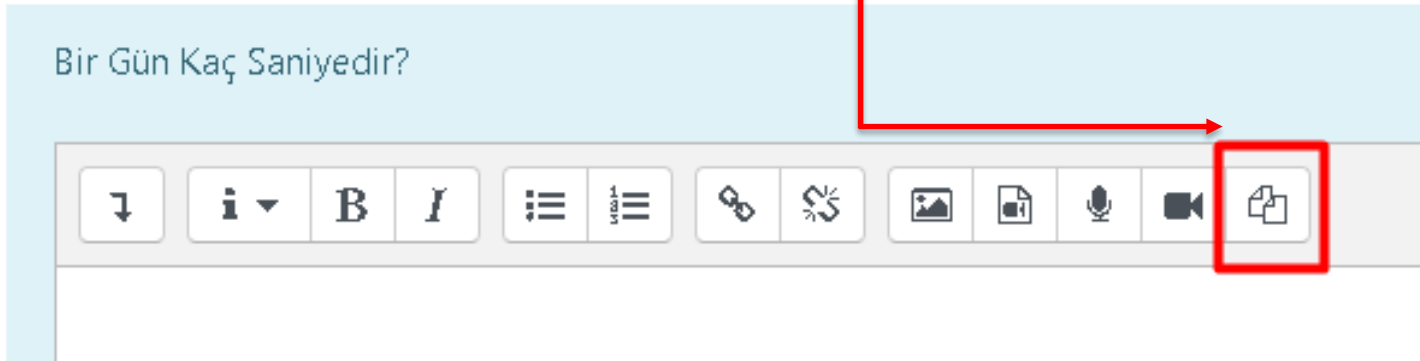
Bir ok, öge kitaplığındaki yeni öğelerin ekleneceği konumunu gösterir.

Denklemi kaydet

KLASİK SINAVA RESİM, VIDEO VE DOKÜMAN DA EKLEYEBİLİRSİNİZ.



DOKÜMAN EKLEMELİK İÇİN;



TÜM SORULAR CEVAPLANIR VE SON SORUNUN ALTINDA BULUNAN **Uygulamayı Bitir** BUTONUNA TIKLANIR.

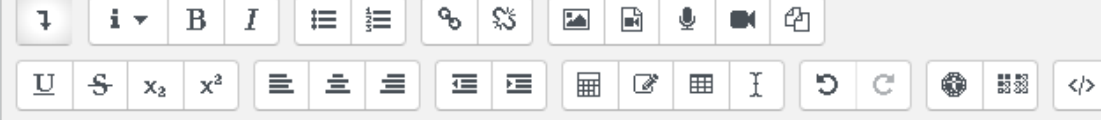
Soru 3

Cevap
kaydedildi

30,00
üzerinden
işaretlenmiş

▼ Soruyu
işaretle

Bir Gün Kaç Saniyedir?



Sınav gezintisi



[Uygulamayı bitir ...](#)

Kalan Süre **0:03:44**

[Önceki sayfa](#)

[Uygulamayı bitir ...](#)

GELEN EKRANDA Tümünü gönder ve bitir BUTONU TIKLANIR.

Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşumu (Şube 3)

[Kontrol paneli](#) / [Derslerim](#) / [8906-0-224031300001101-ataturk-ilkeleri-inkilap-tarihi-ve-modern-turkiye-nin-olusumu-3-B-1957](#) / 10. Hafta / **VİZE (ARA SINAV) DENEME AMAÇLIDIR** / [Uygulama özeti](#)

VİZE (ARA SINAV) DENEME AMAÇLIDIR

Uygulama özeti

Soru	Durum
1	Cevap kaydedildi
2	Cevap kaydedildi
3	Cevap kaydedildi

Uygulamaya dön

Kalan Süre **0:03:23**

Bu uygulama 14 Nisan 2020, Salı, 11:23 tarafından gönderilmelidir.

Tümünü gönder ve bitir

← DERS -3: 8 NİSAN

Geçiş yap...

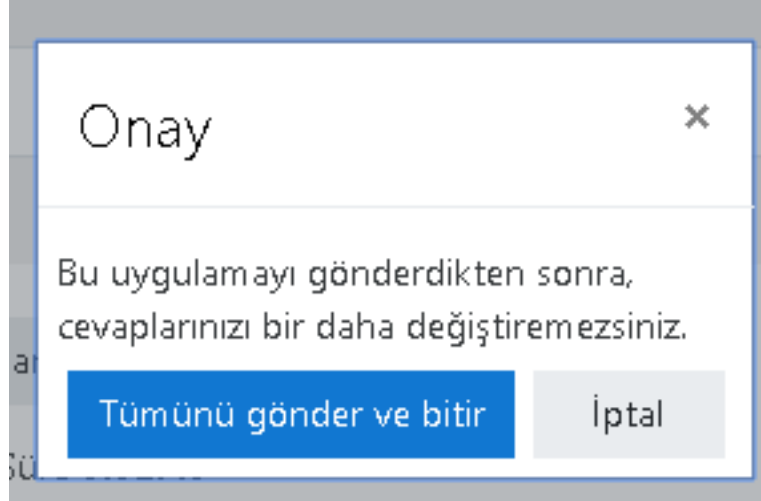
Sınav gezintisi



[Uygulamayı bitir ...](#)

ONAY KUTUSU AÇILACAKTIR.

Tümünü gönder ve bitir BUTONUNA TIKLANIR.



DİKKAT!

BU ADIMLAR YAPILMAZSA SINAV PUANINIZ OLUŞMAZ!

MUTLAKA BU ADIMLARI YAPMANIZ GEREKMEKTEDİR.

GELEN EKRANDA Gözden geçirmeyi bitir LİNKİNE TIKLANIR VE SINAV TAMAMLANMIŞ OLUR.

Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşumu (Şube 3)

Kontrol paneli / Derslerim / 8906-0-224031300001101-ataaturk-ilkeleri-inkilap-tarihi-ve-modern-turkiye-nin-olusumu-3-B-1957 / 10. Hafta / VİZE (ARA SINAV) DENEME AMAÇLIDIR

Başlangıç	14 Nisan 2020, Salı, 10:53
Durum	Bitti
Tamamlanma	14 Nisan 2020, Salı, 11:20
Geçen süre	27 dk 20 sn
Not	100,00 üzerinden 70,00

Soru 1
Doğru
20,00
üzerinden
20,00 notunu
ver
Soruyu
işaretle

Mustafa Kemal Atatürk'ün Nüfusa Kayıtlı Olduğu İl Hangisidir?

Lütfen birini seçin:

- a. İstanbul
- b. Ankara
- c. Bursa
- d. Gaziantep ✓

Cevabınız doğru.

Doğru cevap: Gaziantep

Soru 2

Romen Rakamında Hangi Sayı Yoktur?

Sınav gezintisi



Bir seferde tek sayfa göster

Gözden geçirmeyi bitir