



PUSULA SİSTEMİNDE SINAVLARA ERİŞİM

SINAV TARİH VE SAAT GÖRÜNTÜLEME

SINAV PROGRAMINI sinavbilgisistemi.beykent.edu.tr ADRESİNDEN TAKİP EDEBİLİRSİNİZ.

SINAV BİLGİ SİSTEMİNE GİRİŞ YAPTIKTAN SONRA, SAĞ ÜSTTE BULUNAN **OBIS** SEKME SİNE TIKLANMALIDIR.

OBIS SAYFASINDA BULUNAN **DERSLER -> SINAV YER-ZAMAN BİLGİLERİ** MENÜSÜNE TIKLAYARAK SINAV YERLERİNİ GÖRÜNTÜLEYEBİLİRSİNİZ.

SINAV SİSTEMİNE GİRİŞ

<https://pusulasinav.beykent.edu.tr>

LİNKİNE TIKLAYIP SİSTEME GİRİŞ YAPILIR.

HANGİ DERSİN SINAVINA GİRİŞ YAPILACAKSA O DERSE TIKLANIR.

Pusula - Beykent Üniversitesi 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)

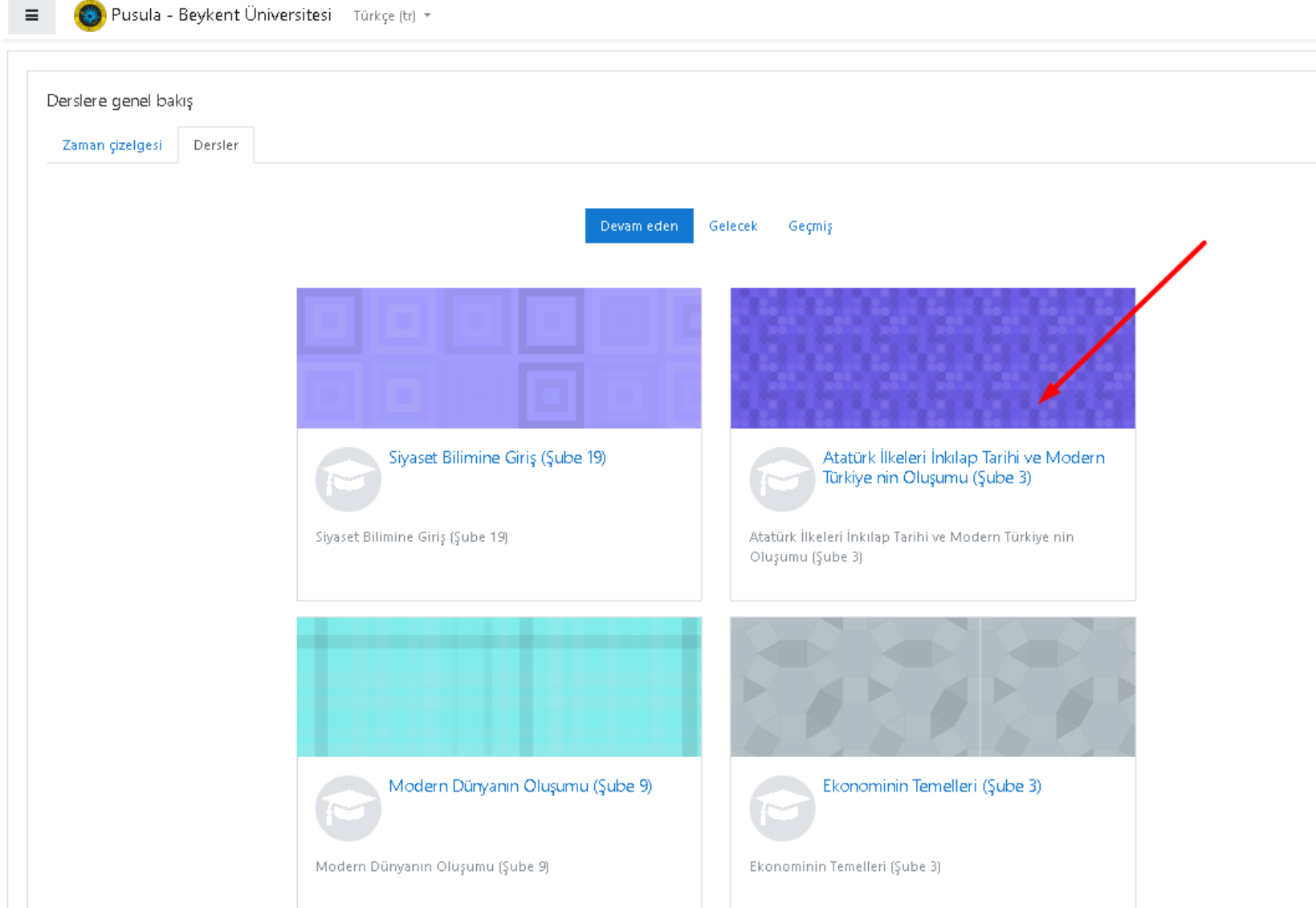
Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşumu (Şube 3)

Modern Dünyanın Oluşumu (Şube 9)

Modern Dünyanın Oluşumu (Şube 9)

Ekonominin Temelleri (Şube 3)

Ekonominin Temelleri (Şube 3)

The image shows a screenshot of a web application interface for a university. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name 'Pusula - Beykent Üniversitesi' and a language dropdown set to 'Türkçe (tr)'. Below this is a section titled 'Derslere genel bakış' (General view of courses) with two tabs: 'Zaman çizelgesi' (Timeline) and 'Dersler' (Courses). Under the 'Dersler' tab, there are three filter buttons: 'Devam eden' (Active), 'Gelecek' (Future), and 'Geçmiş' (Past). The main content area displays a grid of course cards. Each card has a colored header, a graduation cap icon, a course title, and a subtitle. A red arrow points to the top right corner of the second card in the first row, which is titled 'Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşumu (Şube 3)'. The cards are arranged in a 2x2 grid, with a partial card visible at the bottom.

DERSİN TÜM HAFTALARI KONTROL EDİLİR.
SINAVIN EKLENDİĞİ HAFTA BULUNUR.



BU SİMGE SINAV SİMGESİDİR.

SINAV ADINA TIKLANIR.

☰ Pusula - Beykent Üniversitesi 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.

☰  Pusula - Beykent Üniversitesi Türkçe (tr) ▼

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**

VİZE (ARA SINAV) DENEME AMAÇLIDIR

Sınav 30 dk. sürecektir.

Başarılar.

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

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, SINAVA BAŞLADIKTAN SONRA SINAV SÜRENİZ ZAMAN SINIRI ALANINDA YAZAN SÜRE KADAR OLACAKTIR.**

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?

 [Uygulamayı başlat](#) [İptal](#)

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 ...](#)

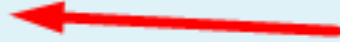
Kalan Süre **0:24:03**

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

Sınav gezintisi



[Uygulamayı bitir ...](#)

Kalan Süre **0:19:56**

Sonraki sayfa

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**

[Uygulamayı bitir ...](#)

KLASİK SORULAR BU ALANDAN CEVAPLANIR.

Bir Gün Kaç Saniyedir?



Cevap: 86400'dür.

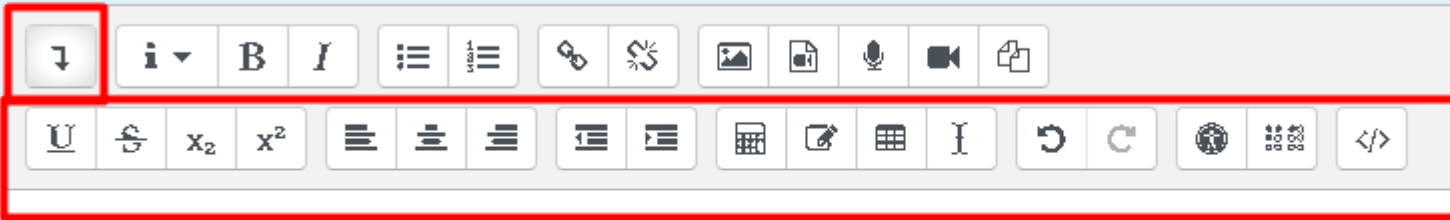
ARAÇLARI TANIYALIM

Bir Gün Kaç Saniyedir?



Gelişmiş düğmeleri açar.

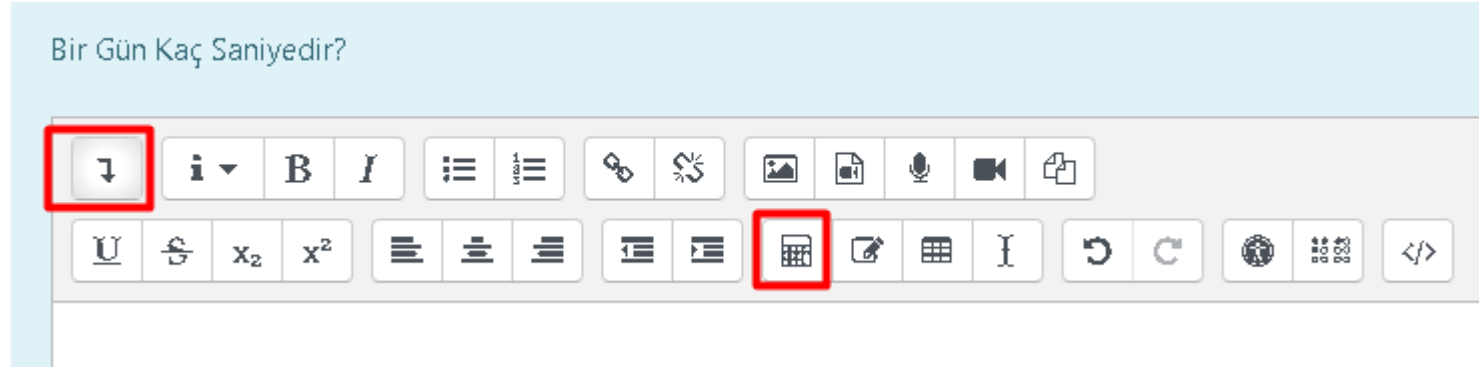
Bir Gün Kaç Saniyedir?



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 ekleyebilirsiniz ve denklemler üzerinde değişiklikler yapabilirsiniz.

Denklemler önizleme alanından eklediğiniz denklemlerin görünümünü bulabilirsiniz.

Denklemler bitince **Denklemleri Kaydet** butonuna tıklanır.

Denklemler düzenleyicisi

Operatörler Oklar Yunan sembolleri Gelişmiş

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

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

Denklemler önizleme

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

Bir ok, öğe 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} $\binom{a}{b}$

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

TeX kullanarak denklemi düzenle

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

Denklem önizleme

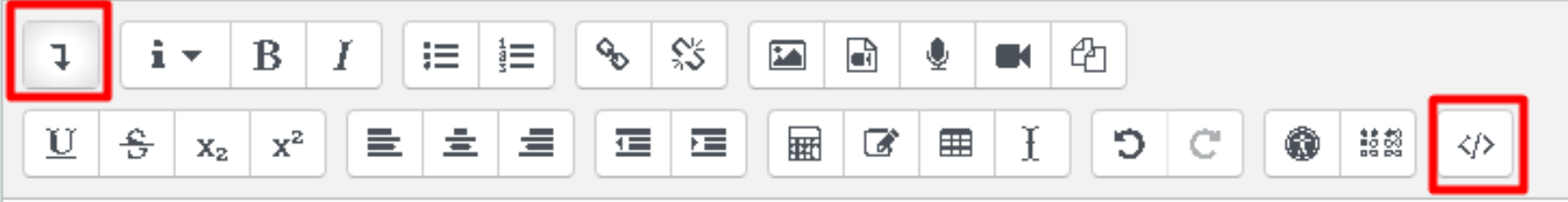
$x = \frac{a}{y-z} \Downarrow$

Bir ok, öge kitaplığındaki yeni öğelerin ekleneceği konumunu gösterir.

Denklemi kaydet

HTML TAGLARI KULLANABİLİRSİNİZ.

Bir Gün Kaç Saniyedir?



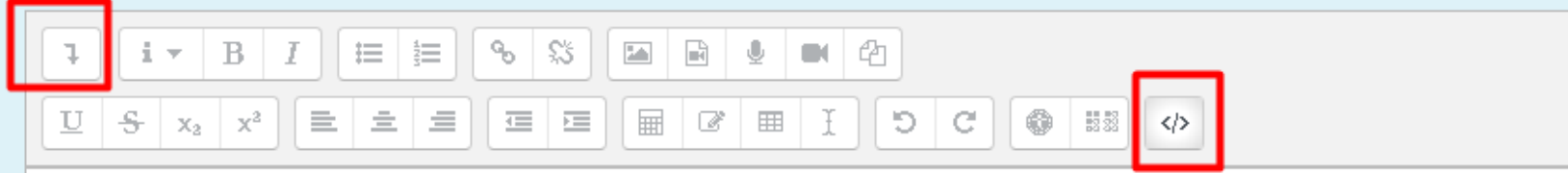
HTML TAGI İLE KODLARINIZI EKLEYEBİLİRSİNİZ. ÖRNEK;

Soru 1

Henüz
cevaplanmadı

30,00
Üzerinden
İşaretlenmiş

Bir Gün Kaç Saniyedir?



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
body {
    color: red;
}
h1 {
    color: #00FF00;
}
p {
    color: rgb(0,0,255)
}
</style>
</head>
<body>

<h1>Bu başlık yeşil olur.</h1>

<p>Bu paragraf mavi olur.</p>

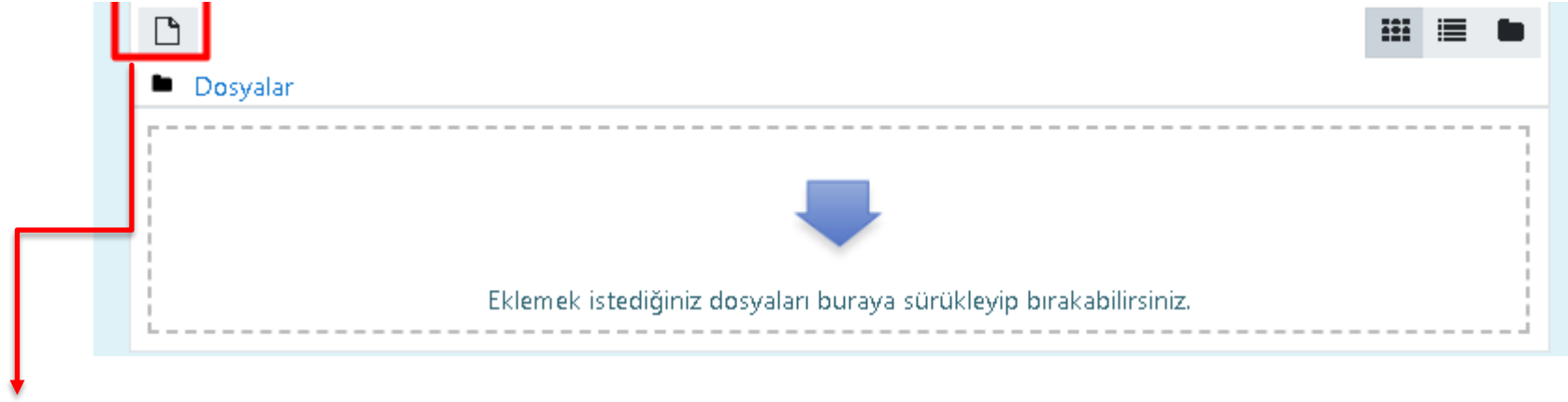
Bu gövde yazısı kırmızı olur.
</body>
</html>
```

İSTENİLEN DENKLEM YA DA KOD YAZILAMIYORSA;

WORD DOSYASINDA YA DA A4 KAĞIDINA SORULARINIZI CEVAPLAYABİLİR VE
RESİM OLARAK SORUYA EKLEYEBİLİRSİNİZ.

KLASİK SINAVA RESİM, VİDEO VE SES DOSYASI EKLEYEBİLİRSİNİZ.

KLASİK SINAVA DOKÜMAN YÜKLEMENİZE **HOCANIZ İZİN VERDİYSE**, SINAV SORUSUNUN ALTINDA AŞAĞIDAKİ GİBİ BİR GÖRÜNTÜ OLACAKTIR.



BU ALANDAN DOSYANIZI YÜKLEYEBİLİRSİNİZ.

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

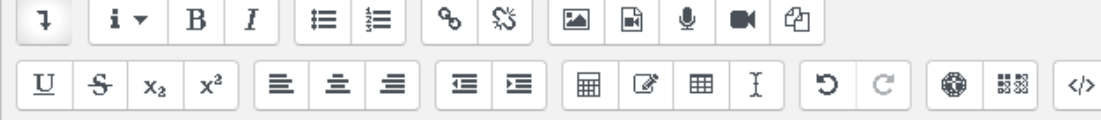
Soru 3

Cevap
kaydedildi

30,00
üzerinden
işaretlenmiş

▼ Soruyu
işaretle

Bir Gün Kaç Saniyedir?



Sınav gezintisi



[Uygulamayı bitir ...](#)

Kalan Süre **0:03:44**

[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...](#)

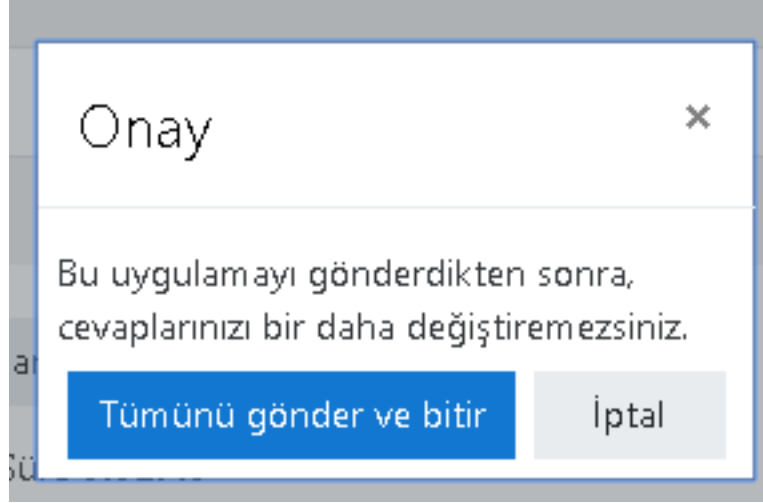
Sınav gezintisi



[Uygulamayı bitir ...](#)

ONAY KUTUSU AÇILACAKTIR.

Tümünü gönder ve bitir BUTONUNA TIKLANIR.



DİKKAT!

BU ADIMLAR YAPILMAZSA SINAV PUANINIZ OLUŐMAZ!

MUTLAKA BU ADIMLARI YAPMANIZ GEREKMEKTEDİR.

GELEN EKRANDA SINAV TAMAMLANMIŞ OLUR.

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

Kontrol paneli / Derslerim / 8906-0-224031300001101-aturk-ilkeleri-inkilap-tarihi-ve-modern-turkiye-nin-olusumu-3-B-1957 / 10. Hafta / VIZE (ARA SINAV) DENEM

Başlangıç	14 Nisan 2020, Salı, 10:53
Durum	Bitti
Tamamlanma	14 Nisan 2020, Salı, 11:20
Geçen süre	27 dk 20 sn

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?

SORULAR ARASI GEÇİŞ

ÇOK ÖNEMLİ!!!

Bir soru görüldükten sonra, cevap işaretlenirse ya da işaretlenmeden diğer soruya geçilir ise, bir daha önceki soruya **geri dönülemez!**

SINAVDA SİSTEMDEN KOPMA MEYDANA GELİRSE;

Sınavını bizzat tamamlamadan önce öğrencimizin kullandığı sistemde herhangi bir nedenden ötürü (internet kesintisi, elektrik kesintisi vb.) kopma meydana gelir ise, öğrenci sisteme tekrar döndüğünde sınavına kaldığı sorudan devam edecek ve sistem kopuş anındaki süre dikkate alınarak **(süreniz durmaz akmaya devam eder, hızlıca farklı pc ya da cihaz ile sınava tekrar giriş yapılmalıdır.)** kalan zaman kadar süre kullanabilecektir.

SINAV SONUÇLARI

SINAV PUANLARINIZ **OBS** ÜZERİNDEN YAYINLANACAKTIR.
PUSULADA SINAV NOTLARI GÖRÜNMEYECEKTİR.

SORULAR DERSİN HOCALARI TARAFINDAN HAZIRLANIR. SORULARDA YA DA ŞIKLARDA HERHANGİ BİR YANLIŞLIK OLDUĞUNU DÜŞÜNÜYORSANIZ DERSİN HOCASI İLE İLETİŞİME GEÇMENİZ GEREKMEKTEDİR.

BAŞARILAR DİLERİZ.