



PUSULA SİSTEMİNDE SINAVLARA ERİŞİM

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

SINAV TARİH VE SAAT GÖRÜNTÜLEME

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

SİSTEME OBS KULLANICI ADI ve ŞİFRENİZLE GİREBİLİRSİNİZ.

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

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

SINAV SİSTEMİNE GİRİŞ

İLGİLİ SINAVLARA <https://pusulasinav.beykent.edu.tr> ADRESİNDEN ERİŞEBİLİRSİNİZ.

SİSTEME OBS KULLANICI ADI ve ŞİFRENİZLE GİREBİLİRSİNİZ.


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)

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 yapılabilir.**
- ▶ Sınav Başlangıç ve Sınav Bitiş tarihleri arasında sınava erişim sağlanabilir.
- ▶ **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**

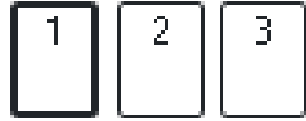
← DERS -3: 8 NİSAN

Geçiş yap...

Sonraki sayfa

SINAV GEZİNTİSİ ALANINDAN KALAN SÜRE GÖRÜNTÜLENİR.

Sınav gezintisi



[Uygulamayı bitir ...](#)

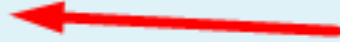
Kalan Süre **0:24:03**

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.

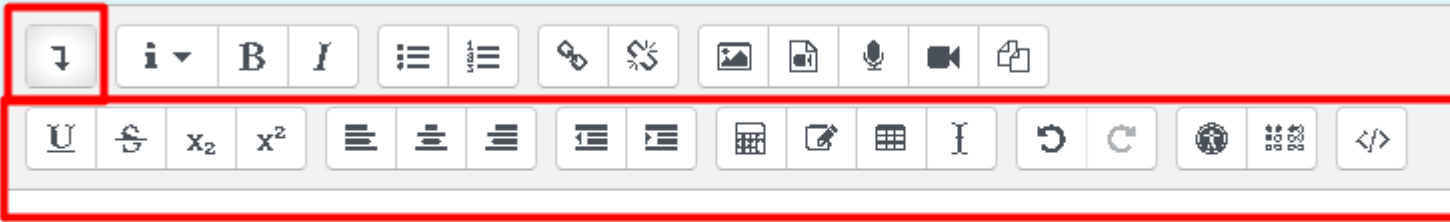
ARAÇLARI TANIYALIM

Bir Gün Kaç Saniyedir?



Gelişmiş düğmeleri açar.

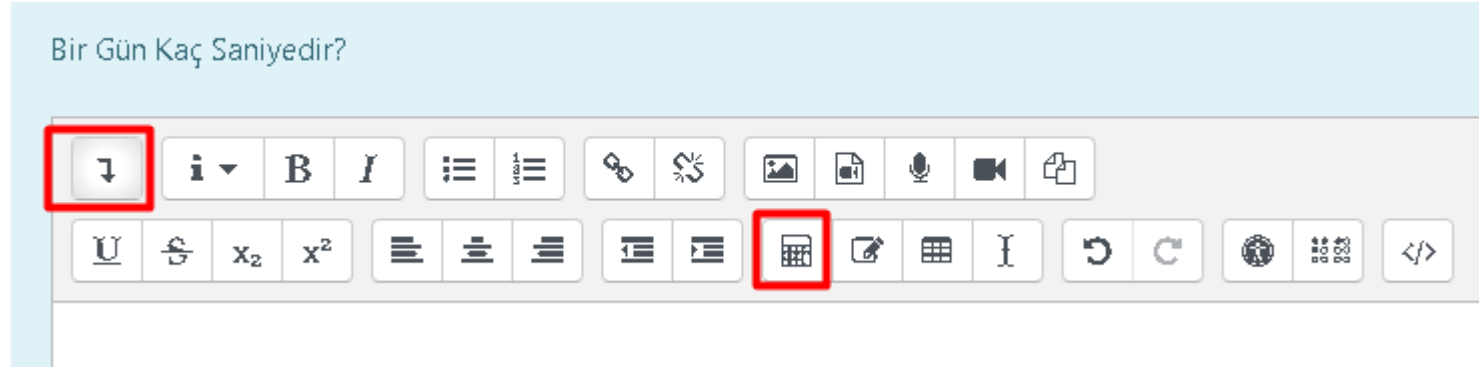
Bir Gün Kaç Saniyedir?



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} $\binom{a}{b}$

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

TeX kullanarak denklemi düzenle

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

Denklem önizleme

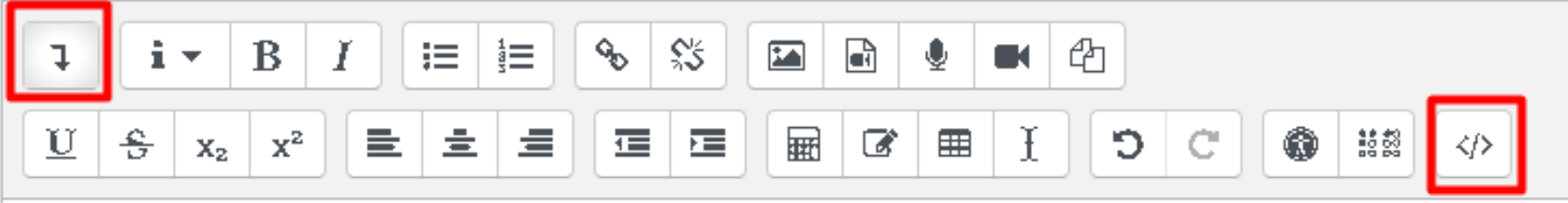
$x = \frac{a}{y-z} \Downarrow$

Bir ok, öge kitaplığındaki yeni öğelerin ekleneceği konumunu gösterir.

Denklemi kaydet

HTML TAGLARI KULLANABİLİRSİNİZ.

Bir Gün Kaç Saniyedir?



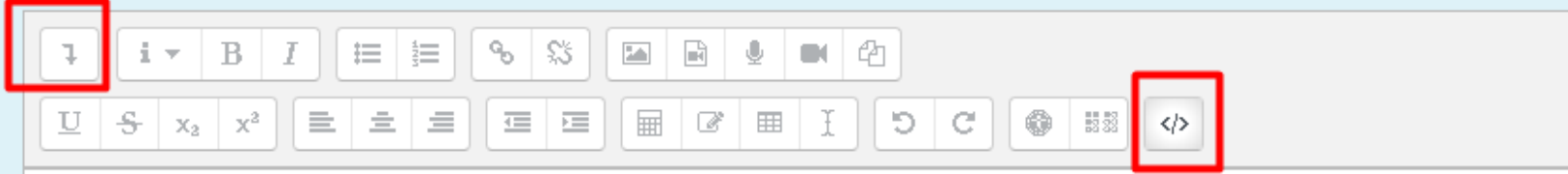
HTML TAGI İLE KODLARINIZI EKLEYEBİLİRSİNİZ. ÖRNEK;

Soru 1

Henüz
cevaplanmadı

30,00
üzerinden
işaretlenmiş

Bir Gün Kaç Saniyedir?



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

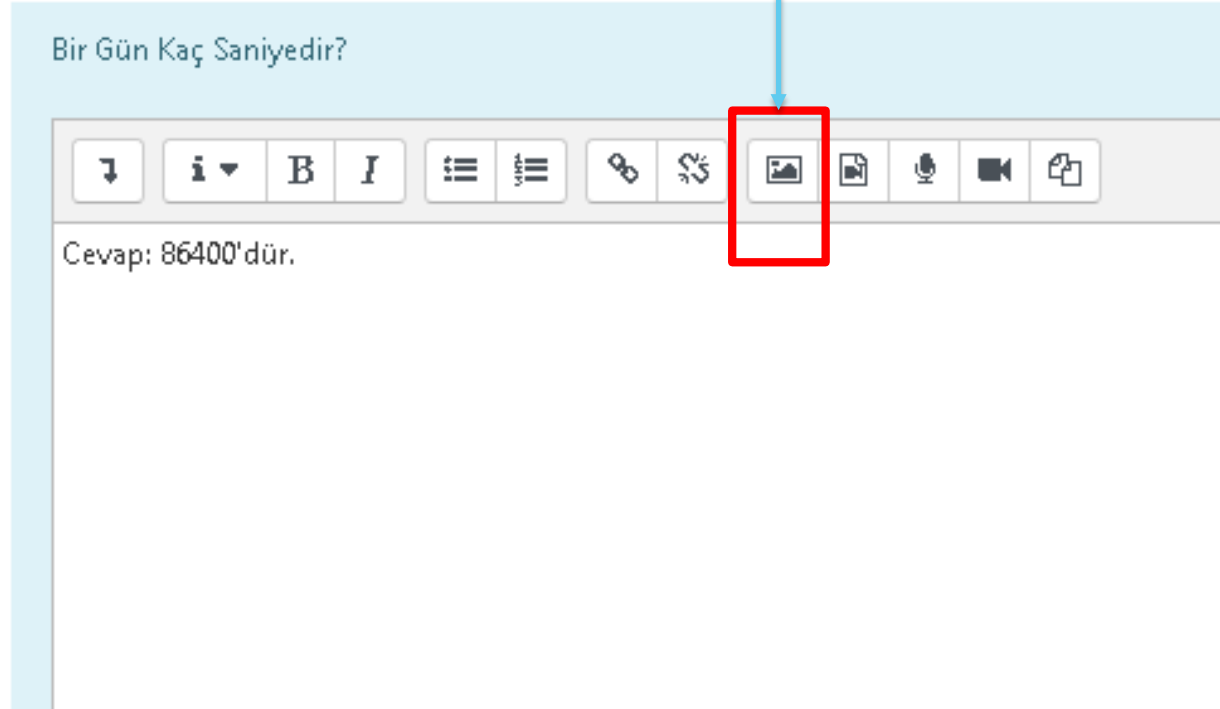
<h1>Bu başlık yeşil olur.</h1>

<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.



AÇILAN EKRANDA Depolara gözet... BUTONU TIKLANIR.

Resim Özellikleri ×

URL gir

Depolara gözet..

Describe this image for someone who cannot see it

Description not necessary

Boyut

 x Otomatik büyüklük

Hizalama

Resmi kaydet

SIRASIYLA **Dosya yükle/ Dosya Seç** BUTONLARI TIKLANIR.

BİLGİSAYARINIZDAKİ RESİM DOSYASI SEÇİLİR.

Bu dosyayı yükle BUTONUNA BASILIR.

Dosya seçici

Embedded files

Sunucu dosyaları

Recent files

Dosya yükle

URL İndirici

Kişisel dosyalar

Wikimedia

Dosya

Dosya Seç Dosya seçilmedi

Farklı kaydet

Yazar

MÜYESSER CAŇELİK

Lisansı seçin Tüm hakları saklıdır

Bu dosyayı yükle

GELEN EKRANDA **Description not necessary** KUTUSU İŞARETLENİR.

Resmi kaydet BUTONUNA TIKLANIR.

Resim Özellikleri

URL gir

Depolara gözet...


Describe this image for someone who cannot see it

Description not necessary

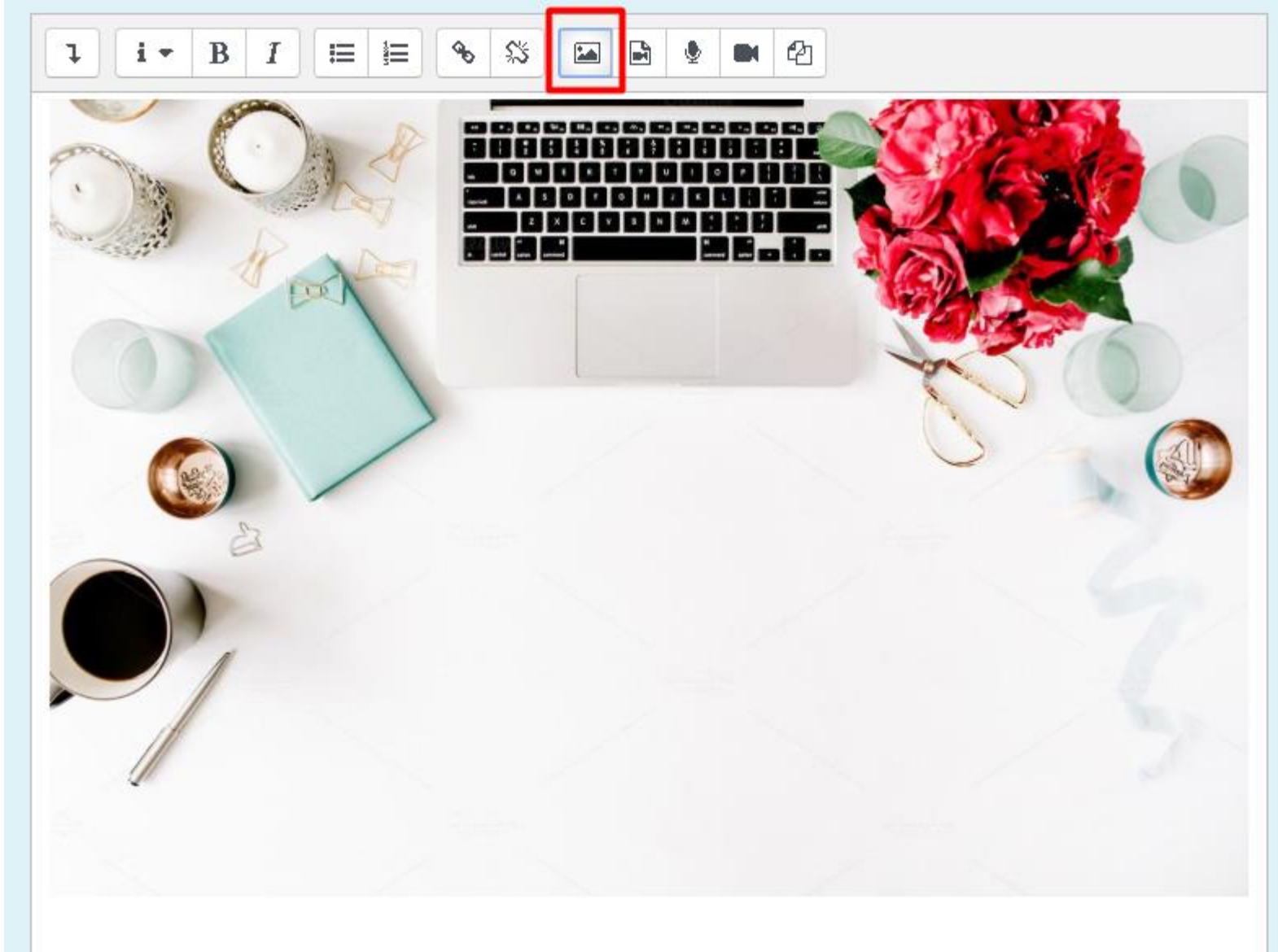
Boyut

x Otomatik büyüklük

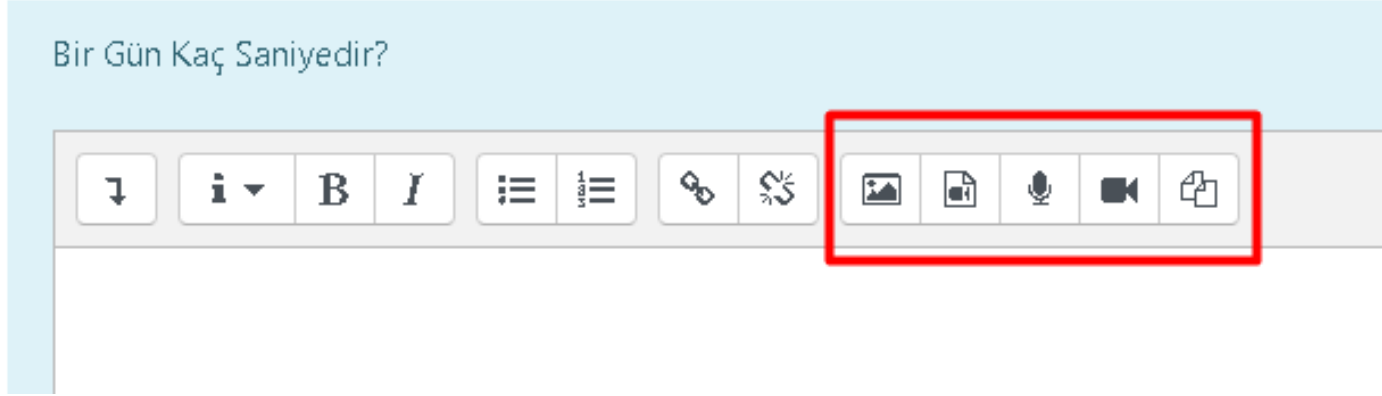
Hizalama



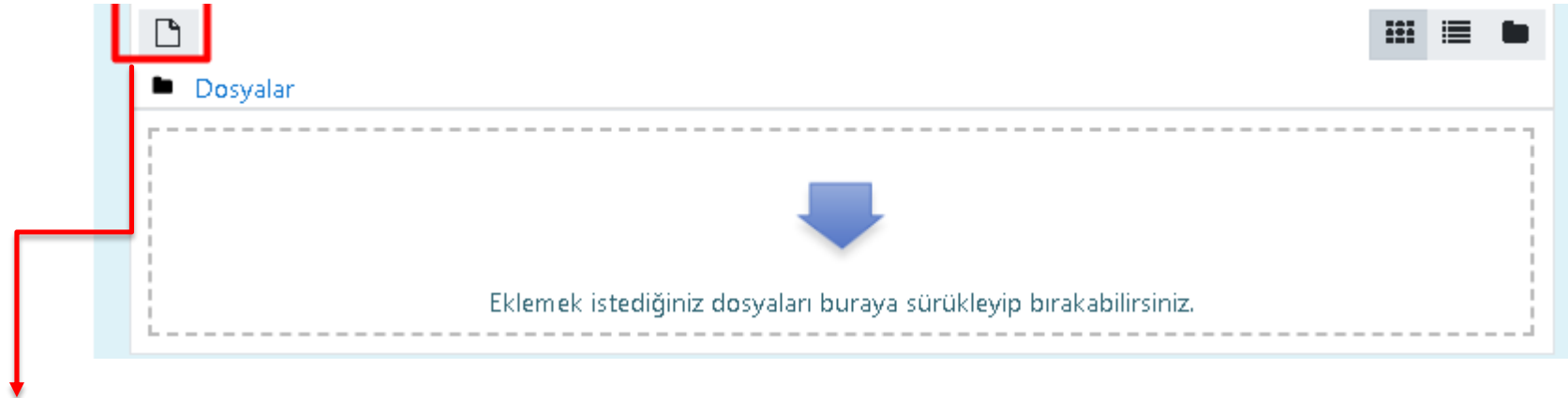
RESİM DOSYAMIZ BAŞARILI BİR ŞEKİLDE CEVAP ALANINA EKLENMİŞ OLUR.



KLASİK SINAVA RESİM, VİDEO VE SES DOSYASI DA 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.

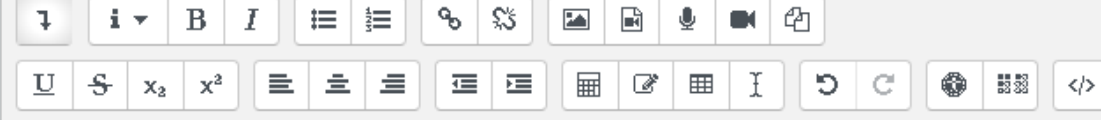
Soru 3

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...](#)

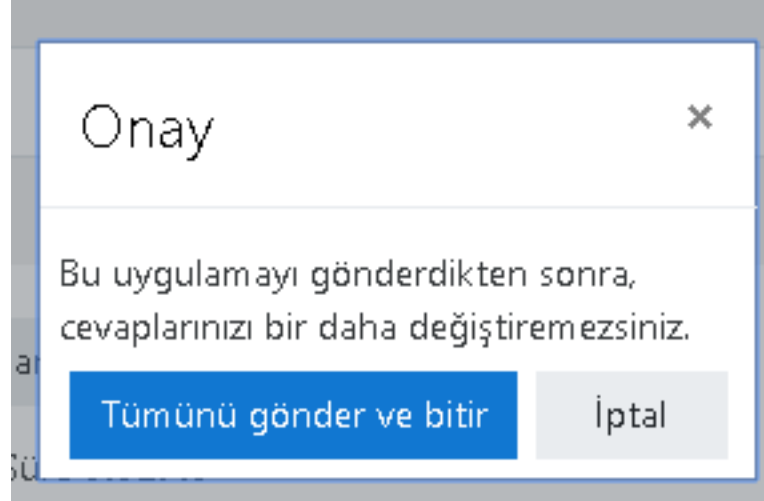
Sınav gezintisi



[Uygulamayı bitir ...](#)

ONAY KUTUSU AÇILACAKTIR.

Tümünü gönder ve bitir BUTONUNA TIKLANIR.



DİKKAT!

BU ADIMLAR YAPILMAZSA SINAV PUANINIZ OLUŞMAZ!

MUTLAKA BU ADIMLARI YAPMANIZ GEREKMEKTEDİR.

SORULAR ARASI GEÇİŞ

Bir soru görüldükten sonra, cevap işaretlenirse ya da işaretlenmeden diğer soruya geçilir ise, sınav güvenliği sebebi ile bir daha önceki soruya geri **dönülemeyecektir.**

SINAVDA SİSTEMDEN KOPMA MEYDANA GELİRSE;

Sınav esnasında internet/elektrik kesintisi ya da cihaz arızası yaşanması durumunda sınav süresinin sonuna kadar sisteme yeniden giriş yaparak kaldığınız yerden, kalan sınav süreniz ile devam edebilirsiniz. Bu aşamada sınav süresi devam ediyor olacaktır. **Gerekli tedbirleri almak öğrencinin sorumluluğundadır.**

Sistemde oluşabilecek yoğunluk nedeniyle mağduriyetler oluşmaması için sınavın son saatlere bırakılmamasını önemle rica ediyoruz.

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.

SINAV GÜVENLİĞİ

- ▶ Sınav sistemine erişen kullanıcıların tüm hareketleri (log) kayıt altına alınmaktadır. (Sisteme başarılı ya da başarısız giriş denemeleri ve nedenleri, cihaz bilgisi, IP bilgisi, sayfalar/ sorular arasında geçişler, işaretlenen cevaplar vb.)
- ▶ Başka bir öğrencinin yerine sınava girmek ya da kendisi yerine başka birini sınava sokmak eylemlerinden herhangi birini gerçekleştiren öğrencilerin sınavları geçersiz sayılır ve Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği kapsamında işlem başlatılır.

DESTEK TALEPLERİ

- ▶ Sınav ile ilgili tüm sorunlarınızı için <http://adaydestek.beykent.edu.tr> adresinden destek talebi gönderebilirsiniz. Destek taleplerinizde; yardım konusu olarak Örgün Öğretim (Pusula) seçmeli ve mutlaka Öğrenci Numarası belirtmeniz gerekmektedir. Destek almak istediğiniz konuyla ilgili detaylı açıklama ve öğrenci numarası belirtilmeyen taleplere çözüm sağlanmayacak olup talep kapatılacaktır.
- ▶ Sistemde oluşabilecek yoğunluk nedeniyle mağduriyetler oluşmaması için sınavın son saatlere bırakılmamasını önemle rica ediyoruz.

BAŞARILAR DİLERİZ