



DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ

BİLGİ İŞLEM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

DouOnlineSınav Sistemi
Sınava Katılma

bim@dogus.edu.tr

Sisteme Giriş

- İnternet tarayıcınızda (Chrome) douonlinesinav.dogus.edu.tr adresini yazarak sisteme ulaşınız.
- **Öğrenci Girişi**'ne tıklayıp, kullanıcı adı (domain) ve şifrenizi yazınız.
- Toplama işlemini yazınız.
- **Giriş Yap** butonuna tıklayınız.

DouOnlineSınav - Doğu Üniversitesi

[Öğrenci Girişi](#) [Akademisyen Girişi](#)

Öğrenci Girişi

Öğrenci numarası

Şifre

4+5 sonucu

[obs.dogus.edu.tr hesabınızla DouOnlineSınav sistemine giriş yapabilirsiniz.](#)

[Öğrenci Numaramı Unuttum](#)

Giriş yap

24 Nisan 2020 Cuma 09:03:40

CANLI DERSLER DOUONLINE.DOGUS.EDU.TR ÜZERİNDEN DEVAM ETMEKTEDİR.

#140

Duyurular

* DouOnlineSınav ile ilgili <http://destek.dogus.edu.tr> adresinden destek talebi gönderebilirsiniz. Sorunlarınızı bim@dogus.edu.tr mail adresine iletebilirsiniz.

Sisteme Giriş

- İlk defa giriş yapmışsanız, **İlk Defa Giriş Yaptınız** uyarı penceresi çıkacaktır. Derslerinizin güncellemesi için lütfen bekleyiniz.



Sisteme Giriş

- Derslerinizin güncellemesi başarılı ise yeniden giriş yapınız.

GÜNCELLEME BAŞARILI.

Derslerin sisteminize yansımaları ortalama 5 dk sürmektedir.

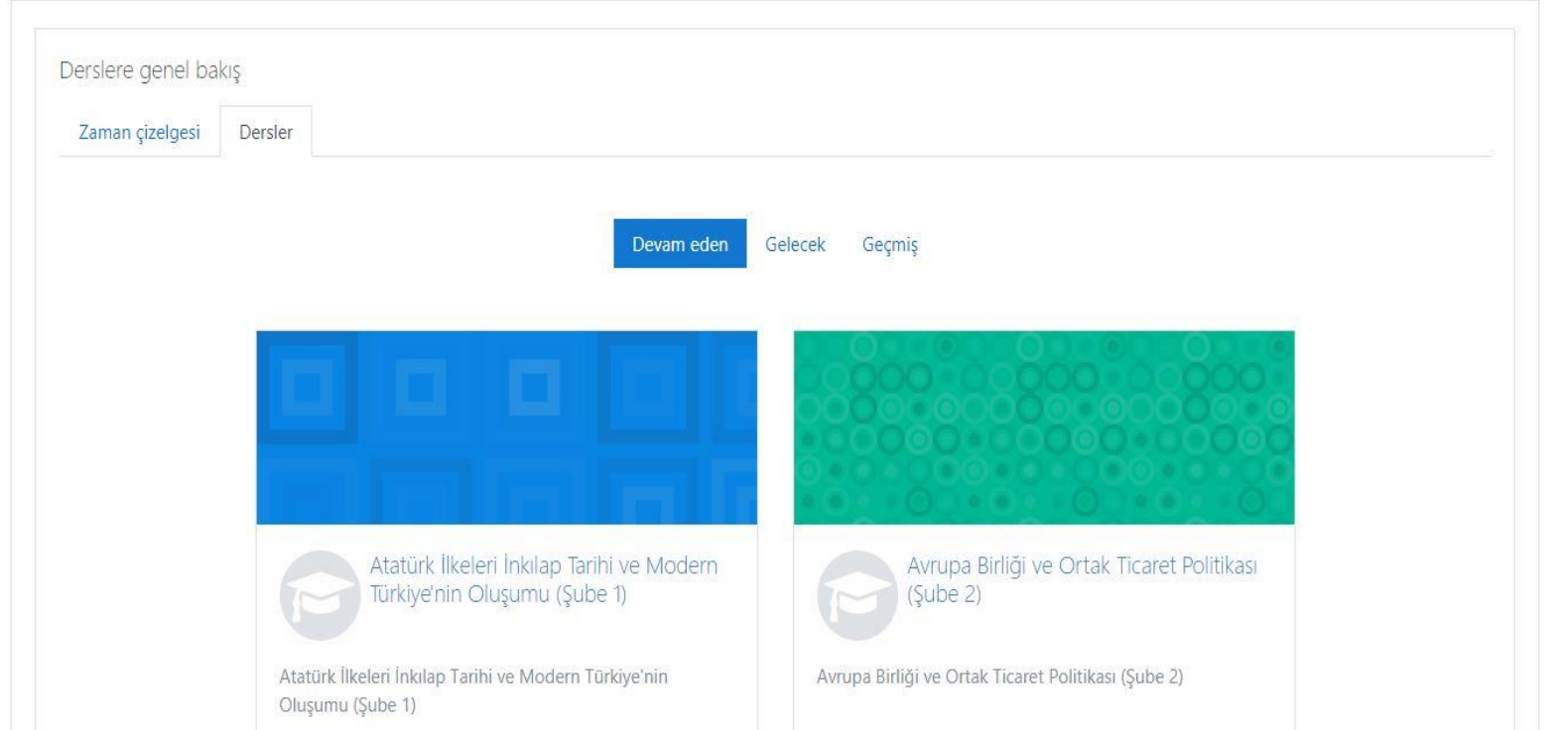
Lütfen yeniden oturum açın.

Tamam

Tarihe göre sırala Derslere göre s

Sınava Katılma -1

- Giriş yaptıktan sonra aktif dönemde almış olduğunuz dersler görünecektir.
- Sınavına katılmak istediğiniz dersin ismine tıklayınız.



Derslere genel bakış

Zaman çizelgesi Dersler

Devam eden Gelecek Geçmiş

Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye'nin Oluşumu (Şube 1)

Avrupa Birliği ve Ortak Ticaret Politikası (Şube 2)

Sınava Katılma -2

- Sınav oluşturulmuş ise 1.Hafta üzerindeki alanda görünecektir.
- Bu örnekte Vize 1 (ARA Sınav) oluşturulmuştur.
- Sınava girmek için sınavın adına tıklayınız.

Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye'nin Oluşumu (Şube 1)

[Kontrol paneli](#) / [Derslerim](#) / [2019-2020 Bahar Dönemi](#) / [8906-0-224031300002101-ataturk-ilkeleri-inkilap-tarihi-ve-modern-turkiye-nin-olusumu-1](#)

VİZE 1 (ARA SINAV) TEST AMAÇLIDIR

Sınav 20 soru, 30 dakikadır.

Başarılar

Sınava Katılma -3

- Sınavın adı, açıklaması, tarihi, saati ve sınav süresi görüntülenir.
- **İzin verilen uygulama: 1** alanı sınava 1 giriş hakkınız olduğunu belirtir.
- **Zaman Sınırı: 30 dk.** alanı sınav başladıktan sonra sınav sürenizi gösterir.
- **Sınav şimdi uygula** butonu görünmüyorsa sınav henüz başlamamış demektir. Sınav başlangıç ve bitiş tarih-saatini kontrol ediniz.
- Sınava Başlangıç ve Bitiş tarih-saatleri arasında erişebilirsiniz. Bu ifade **sınava katılım sürecini** ifade etmektedir.
- **Sınava başladıktan sonra sınav süreniz Zaman Sınırı alanında yazan süre kadardır.**
- **Sınavı şimdi uygula** butonuna tıklayınız.

VİZE 1 (ARA SINAV) TEST AMAÇLIDIR

Sınav 20 soru, 30 dakikadır.

Başarılar

İzin verilen uygulama: 1

Bu sınav 22 April 2020, Wednesday, 09:45 tarihinde başladı

Sınav bu tarihte bitecek: 22 April 2020, Wednesday, 11:00

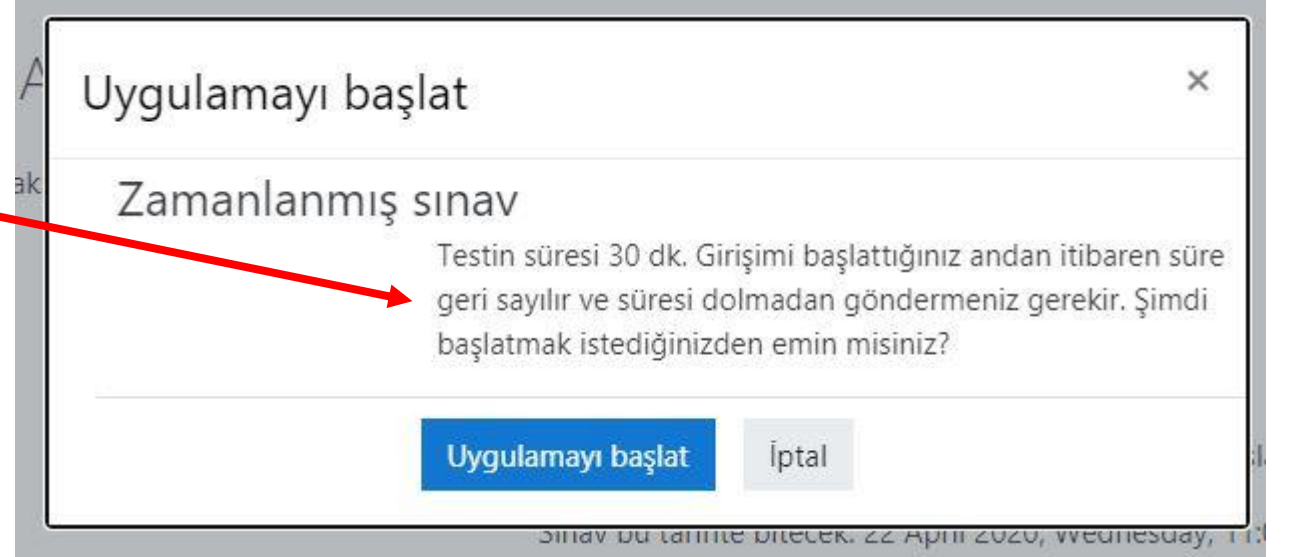
Zaman sınırı: 30 dk

Sınavı şimdi uygula



Sınava Katılma -4

- **Uygulamayı Başlat** açılan penceresinde çıkan uyarıya dikkat ediniz.
- Uygulamayı başlattığınız andan itibaren **zaman sınırı**nda yazan süre geri sayılır ve süresi dolmadan göndermeniz gerekir.
- **Uygulamayı Başlat** butonuna tıklayıp, sınavı başlatınız.



Sınava Katılma -5

- **Sınav ve süreniz geri sayıma başlamıştır.**
- **Sınav gezintisi** alanında soru sayısını ve kalan süre bilginizi görebilirsiniz.



Sınava Katılma -6

- Soruda doğru cevap olduğu düşünölen seçeneği işaretleyiniz.
- Sonraki soruya geçmek için **Sonraki sayfa** butonuna tıklayınız.

Soru 1
Henüz cevaplanmadı
1 üzerinden işaretlenmiş
▼ Soruyu işaretle

Avrupa'da 18. ve 19. yüzyıllarda yeni buluşların üretime olan etkisi ve buhar gücüyle çalışan makinelerin kullanılmasıyla ilk olarak Birleşik Krallık'ta ortaya çıkmış devrim aşağıdakilerden hangisidir?

Lütfen birini seçin:

a. Sanayi Devrimi

b. Teknoloji Devrimi

c. Otomotiv Endüstrisi

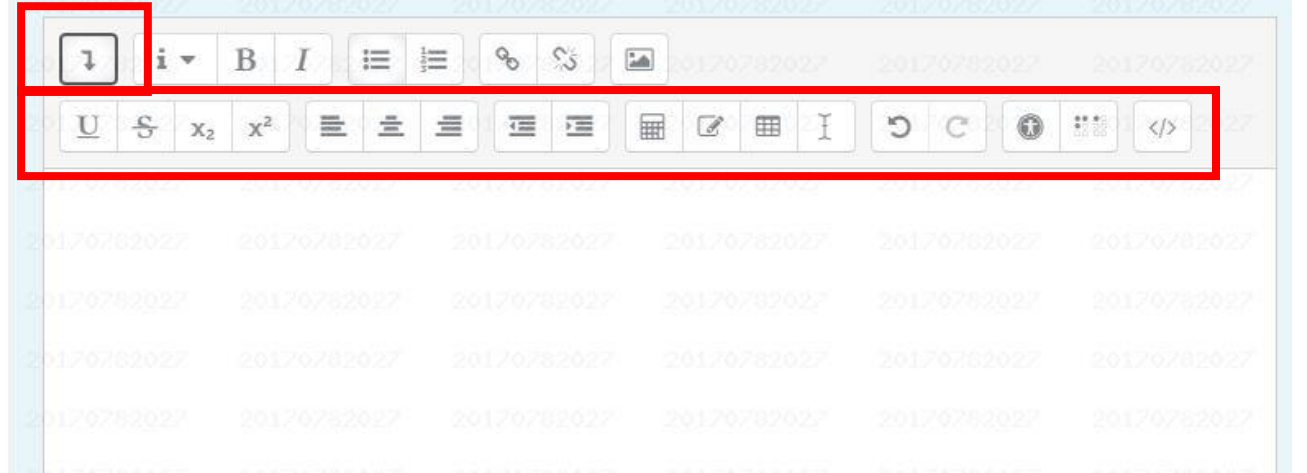
d. Elektrik Devrimi

e. İnşaat Devrimi

20 [Sonraki sayfa](#)

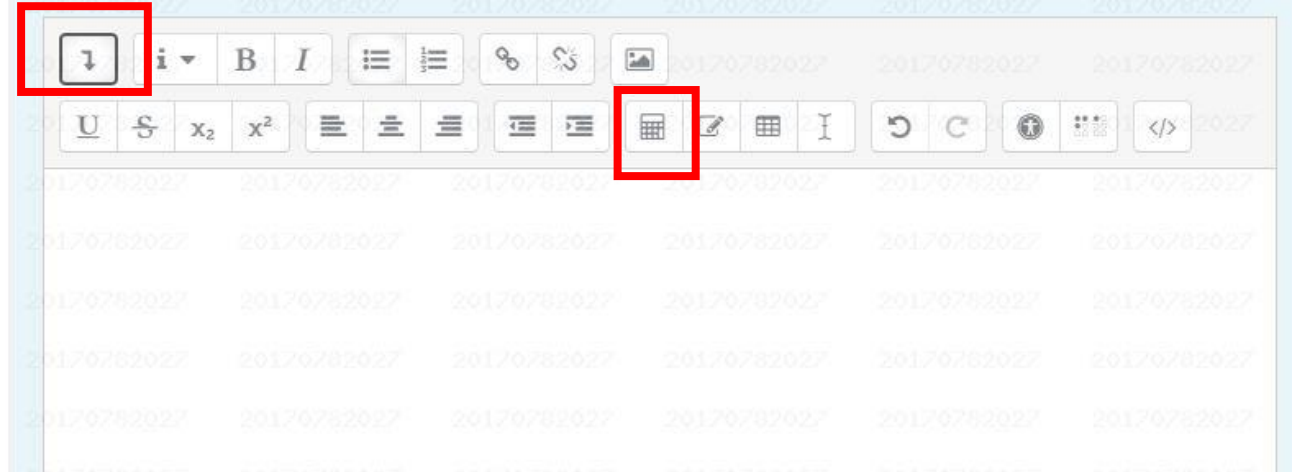
Sınava Katılma -8

- Cevaplama alanında **Gelişmiş düğmeleri göster** butonu ile araçlar kullanılabilir.



Sınav Katılma -9

- Cevaplama alanında matematiksel formül kullanmak için,
Gelişmiş
Düğmeler→
Denklem
Düzenleyicisi açılır.



Sınava Katılma -10

- Operatörler/Oklar/Yunan Sembolleri/Gelişmiş sekmeleri kullanılır.
- **TeX** kullanarak denklemleri düzenle alanından istediğiniz denklemleri ekleyebilir ve denklemler üzerinde değişiklikler yapabilirsiniz.
- **Denklemleri önizleme** alanından eklediğiniz denklemin görünümünü bulabilirsiniz.
- **Denklemleri Kaydet** butonuna tıklayınız.

Denklemleri düzenleyicisi

Operatörler Oklar Yunan sembolleri Gelişmiş

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

$[a]$ $\{a\}$ $|a_1 a_2 a_3 a_4|$ $\frac{a}{b+c}$ \vec{a} $\left(\frac{a}{b}\right)$

$\left[\frac{a}{b}\right]$ $\left\{\frac{a}{b}\right\}$

TeX kullanarak denklemleri düzenle

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

Denklemleri önizleme

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

Bir ok, öğe kitaplığındaki yeni öğelerin ekleneceği konumunu gösterir.

Denklemleri kaydet

Sınava Katılma -11

- Var olan denklemleri dilediğiniz gibi değiştirebilirsiniz. Harfleri değiştirebilir, ekleyebilir çıkartabilirsiniz.
- Yapılan değişiklikleri **Denklem önizleme** alanından görüntüleyebilirsiniz.

Denklem düzenleyicisi

Operatörler Oklar Yunan sembolleri Gelişmiş

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

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

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

TeX kullanarak denklemini düzenle

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

Denklem önizleme

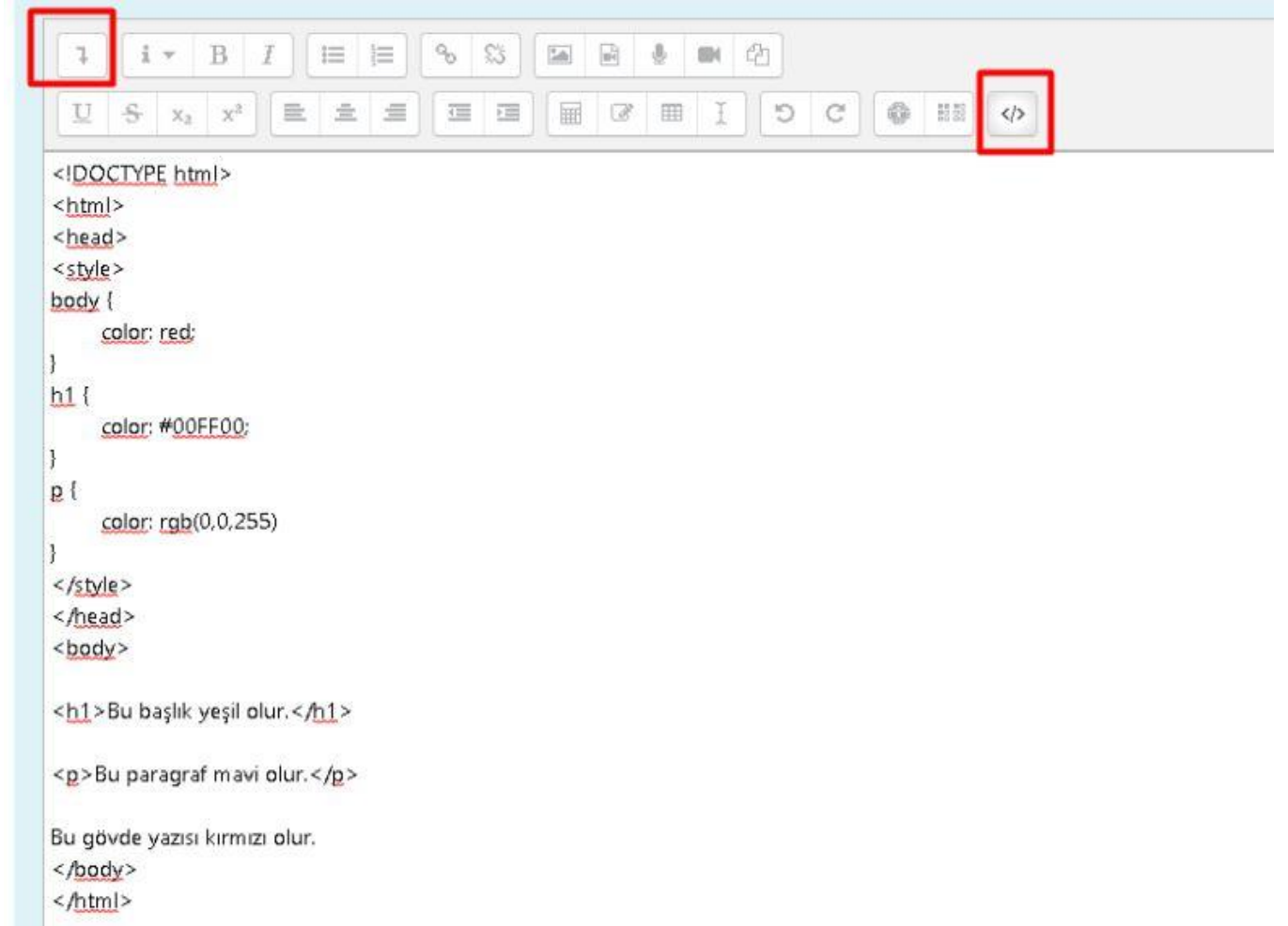
$x = \frac{a}{y+z} \Downarrow$

Bir ok, öge kitaplığındaki yeni öğelerin ekleneceği konumunu gösterir.

Denklemi kaydet

Sınava Katılma -12

- Html Tag'ı ile kodlarınızı ekleyebilirsiniz.



```
<!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>
```


Sınava Katılma -13

- Tüm sorular cevaplandıktan sonra, son sorunun sağ altında bulunan **Uygulamayı bitir ...** butonuna tıklayınız.

Soru 5
Henüz cevaplanmadı
1 üzerinden işaretlenmiş
Soruyu işaretle
Soruyu düzenle

Mimar Sinan'ın 86 yaşında ve ustalık eseri olarak tanımladığı en büyük eseri hangisidir?

Lütfen birini seçin:

a. Süleymaniye Camii

b. Ayasofya

c. Selimiye Camii

d. Şehzadebaşı Camii

e. Kılıç Ali Paşa Camii

Uygulamayı bitir ...

Sınava Katılma -15

- Gelen ekranda **Tümünü Gönder ve bitir** butonuna tıklayınız.

VİZE 1 (ARA SINAV) TEST AMAÇLIDIR

Uygulama özeti

Soru	Durum
1	Henüz cevaplanmadı
2	Henüz cevaplanmadı
3	Henüz cevaplanmadı
4	Henüz cevaplanmadı
5	Henüz cevaplanmadı

Uygulamaya dön

Kalan Süre **0:26:19**

Bu uygulama 22 April 2020, Wednesday, 16:08 tarafından gönderilmelidir.

Tümünü gönder ve bitir

Sınava Katılma -15

- Onay kutusu açılacaktır.
- **Bu uygulamayı gönderdikten sonra cevaplarınızı bir daha değiştiremezsiniz.**
- Bu aşamaya gelinmesine rağmen, **Tümünü gönder ve bitir** butonuna tıklamadığınız takdirde, sınava katılmış ancak cevaplandırma yapmamış kabul edilirsiniz. Notunuz sıfır "0" olarak işlenecektir.



DouOnlineSınav Sistemi

- Senato kararında belirtildiği üzere sınav sırasında elektrik, internet kesintisi nedeniyle sınavı yarım kalan öğrenciler, sınav sürecinde tekrar sisteme giriş yapabilir, başka bir araç ile (cep telefonu, bilgisayar, tablet gibi) sınava kaldığı yerden devam edebilirler. Öğrenciler, sınava zaman sınırında ve kaldıkları sorudan devam edebileceklerdir. Bu durum sınava katılım süreci içinde gerçekleşmektedir.
- **Sınav katılım süreci içinde** tekrar sınava katılma şansı yok ise sistemden verilen adres üzerinden 2.sınav hakkına başvuru yapabilir.
- Bu hakka başvuru, sınava katılım sürecinin tamamlanmasından en geç 2 saat içinde yapılmış olmalıdır. Belirtilen süre içerisinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.
- Yapılacak teknik kontrollerin sonucunda sınavın kesintiye uğrama nedeni tespit edildikten sonra, sınavın tamamlanmama nedeni doğrulanır ise 2.sınav hakkı verilmesi için onay alınarak öğrenciye yeni soru seti ile yeni sınav tarihi verilecektir.
- İki sınavın sonuçlarından son alınan not geçerli olacaktır.
- Sınava katılım süreci içinde sisteme giriş yapmayan, sınavı başlatmayan öğrenciye 2.sınav hakkı verilmeyecektir.