

# PUSULA SİSTEMİNDE SINAVLARA ERİŞİM

## SINAV TARİH VE SAAT GÖRÜNTÜLEME

SINAV PROGRAMINI <u>sinavbilgisistemi.beykent.edu.tr</u> ADRESİNDEN TAKİP EDEBİLİRSİNİZ.

SINAV BİLGİ SİSTEMİNE GİRİŞ YAPTIKTAN SONRA, SAĞ ÜSTTE BULUNAN OBIS SEKMESİNE 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.

rslere genel bakış		
nan çizelgesi Dersler		
	Devam eden	Gelecek Geçmiş
	Siyaset Bilimine Giriş (Şube 19)	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşumu (Şube 3)
	Siyaset Bilimine Giriş (Şube 19)	Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşumu (Şube 3)
	Modern Dünyanın Oluşumu (Şube 9)	Ekonominin Temelleri (Şube 3)
	Modern Dünyanın Oluşumu (Şube 9)	Ekonominin Temelleri (Şube 3)

DERSİN TÜM HAFTALARI KONTROL EDİLİR. SINAVIN EKLENDİĞİ HAFTA BULUNUR.

BU SIMGE SINAV SIMGESIDIR.

SINAV ADINA TIKLANIR.



SINAVIN BAŞLAMA TARİH VE SAATİ, BİTİŞ TARİH VE SAATİ VE SINAV SÜRESİ GÖRÜNTÜLENİ<mark>R.</mark>

Sınavı şimdi uygula

#### BUTONUNA TIKLANIR VE SINAV BAŞLATILIR.

🧊 Pusula - Beykent Üniversitesi 👘 Türkçe (tr) 🔻

Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ve Modern Türkiye nin Oluşurnu (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

Sinav bu tarihte bitecek: 14 Nisan 2020, Sali, 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 <u>sadece 1 kere g</u>iriş yapabilirsiniz.
- > Sınav Başlangıç ve Sınav Bitiş tarihleri arasında sınava erişim sağlayabilirsiniz.
- ANCAK, SINAVA BAŞLADIKTAN SONRA SINAV SÜRENİZ ZAMAN SINIRI ALANINDA YAZAN SÜRE KADAR OLACAKTIR.



#### UYGULAMAYI BAŞLAT BUTONU TIKLANIR.



### 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



### SINAV GEİZİNTİSİ ALANINDAN KALAN SÜRE GÖRÜNTÜLENİR.



### DOĞRU CEVAP OLDUĞU DÜŞÜNÜLEN SEÇENEK İŞARETLENİR.



### 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

İSAN.

Geçiş yap... 🗢



## 2. SORU EKRANDA GÖRÜNTÜLENİR.

Soru <b>2</b> Henüz cevaplanmadı 50,00 üzerinden işaretlenmiş <b>P</b> Soruyu işaretle	Romen Rakamında Hangi Sayı Yoktur?   Lütfen birini seçin:   a. 1000   b. 0   c. 50   d. 100	Sınav gezintisi 1 2 3 Uygulamayı bitir Kalan Süre <b>0:19:56</b>
D B	DOĞRU OLDUĞU DÜŞÜNÜLEN SEÇENEK İŞARETLENİR VE SONRAKİ SAYFA BUTONUNA TIKLANIR. BU ŞEKİLDE TÜM SORULAR CEVAPLANDIRILIR.	

## KLASİK SORULARDA CEVAPLAMA SEÇENEKLERİ

Soru <b>3</b> Henüz cevaplanmadı 30,00 üzerinden işaretlenmiş <b>V</b> Soruyu işaretle	Bir Gün Kaç Saniyedir?	Sınav gezintisi 1 2 3 Uygulamayı bitir Kalan Süre <b>0:18:08</b>

#### KLASİK SORULAR BU ALANDAN CEVAPLANIR.

Bir Gün Kaç Saniyedir?							
l i • I	3 Ⅰ 💷	§≡ %	\$		K (2)		
Cevap: 8 <mark>6400</mark> 'dür.							

#### ARAÇLARI TANIYALIM



## MATEMATİKSEL FORMÜL KULLANMAK İÇİN; GELİŞMİŞ DÜĞMELER AÇILIR. AÇILAN DÜĞMELERDEN DENKLEM DÜZENLEYİCİSİ DÜĞMESİNE TIKLANIR.

Bir Gün Kaç Saniyedir?	
<b>↓</b> i • B I ≔ ≡ % % 🖬 🖻 🖢 🖛	

Operatörler/Oklar/Yunan Sembolleri/Gelişmiş sekmeleri kullanılır.

TeX kullanarak denklemi düzenle alanından istediğiniz denklemi ekleyebilir ve denklem üzerinde değişiklikler yapabilirsiniz.

Denklem önizleme alanından eklediğiniz denklemin görünümü bulunmaktadır.

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

#### Denklem düzenleyicisi

	Operatö	rler (	Oklar	Yuna	n sembo	lleri	Ge	lişmiş		
	$\sum a, b$	$\sqrt[n]{b+a}$	-	a C	$\iint_a^b c$	ſſſ,	.Ъ 2 С	∮a	(a)	
	[a]	$\{a\}$	a1	a2 a3	α <sub>4</sub>	<u>a</u> b+c		ā	$\binom{a}{b}$	
	[a b]	$\binom{a}{b}$								
ſ	f <mark>eX k</mark> ullana	arak denk	lemi di	izenle	1					
	x= \frac{a}	}{b+c}								
١										
	Denklem ö	nizleme								//
	$x = \frac{a}{b+c} \downarrow$									
Ē	3ir o <b>k</b> , öğe	<b>k</b> itaplığır	nda <mark>r</mark> i ye	eni öğel	erin ekle	neceği	konu	umunu gö	sterir.	
Denklemi kaydet							-			

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

Yapılan değişiklikleri **Denklem önizleme** alanından görüntüleyebilirsiniz.

#### × Denklem düzenleyicisi Operatörler Yunan sembolleri Gelişmiş Oklar $\int_a^b c = \iint_a^b c$ $\iint_a^b c$ $\sqrt[n]{b+c}$ ∮a $\sum a, b$ (a)<u>a</u> 5+c $\binom{a}{b}$ [a] $\{a\}$ $\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \end{vmatrix}$ $\vec{a}$ [а Ъ] $\binom{a}{b}$ TeX kullanarak denklemi düzenle x= \frac{a}{y-z} Denklem önizleme $x = \frac{a}{y-x} \Downarrow$ Bir ok, öğe kitaplığındal<mark>ı</mark>i 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
isaretlenmis

Bir Gün Kaç Saniyedir?
html
< <u>html</u> >
< <u>nead</u> >
body {
color: red;
}
h1 {
color: #00FF00;
color: rab(0.0.255)
}
< <u>body</u> >
< <u>h1</u> >Bu başlık yeşil olur. <u h1>
Su paragraf mavi olur.
Bu gövde yazısı kırmızı olur.

## 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 <b>3</b> Cevap kaydedildi 30,00 üzerinden işaretlenmiş <b>P</b> Soruyu işaretle	Bir Gün Kaç Saniyedir? 1 i ▼ B I ≔ ≡ � Si I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Sınav gezintisi          1       2       3         Uygulamayı bitir       Kalan Süre 0:03:44

#### 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	Uygulamayı bitir
1	Cevap kaydedildi	
2	Cevap kaydedildi	
3	Cevap kaydedildi	
	Uygulamaya dön Kalan Süre <b>0:03:23</b> Bu uygulama 14 Nisan 2020, Salı, 11:23 tarafından gönderilmelidir. Tümünü gönder ve bitir	
- DERS -3: 8 NİSAN	Geçiş yap 🗢	

### ONAY KUTUSU AÇILACAKTIR.

Tümünü gönder ve bitir BUTONUNA TIKLANIR.



## DİKKAT! BU ADIMLAR YAPILMAZSA SINAV PUANINIZ OLUŞMAZ! 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-ataturk-ilkeleri-inkilap-tarihi-ve-modern-turkiye-nin-olusumu-3-B-1957 / 10. Hafta / VİZE (ARA SINAV) DENEN

Desta	14 Niene 2020 Sel. 40 F2	
Başlaı	14 Nisan 2020, Sail, 10:53	
Du	m Bitti	
Tamamlar	14 Nisan 2020, Sali, 11:20	
Geçen s	re 27 dk 20 sn	
Soru 1	Mustafa Kemal Atatürk'ün Nüfusa Kayıtlı Olduğu İl Hangisidir?	
Doğru		
20,00	Lütfen birini seçin:	
üzerinden	<ul> <li>a. İstanbul</li> </ul>	
ver	b. Ankara	
🕐 Soruyu	O Barres	1
işaretle	C. Bursa	
	🔍 d. Gaziantep 🗸	
	Cevabiniz doğru.	
	Doğru çeyen: Gəziənten	
	Dogra cewap, Gaziantep	
Soru Z	Romen Rakaminda Hangi Savi Voktur?	

## SORULAR ARASI GEÇİŞ

## ÇOK ÖNEMLİ!!!

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

## 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 <u>sınavına kaldığı sorudan devam edecek</u> 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

<u>SINAV PUANLARINIZ OBS</u> 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.