

SINAV İŐLEMLERİ SİSTEMİ ÖĞRENCİ KILAVUZU

ÇEVİRİMİÇİ (ONLINE) SINAVLAR İÇİN

SINAV SİSTEMİ HAKKINDA ÖNEMLİ BİLGİ

1. Sınav sistemine girmek için yeşil renkli **ÇEVİRİMİÇİ SINAV SİSTEMİ** butonuna tıklayınız.
2. İlgili alanlara **TC KİMLİK NUMARANIZI** ve **ÖĞRENCİ NUMARANIZI** girdikten sonra **GİRİŞ YAP** butonuna tıklayınız.
3. Sisteme giriş yaptığınızda karşınıza çıkan bilgilendirmeleri **DİKKATLE** okuyun.
4. Sınav sorularını dikkatli okuyun ve işaretlediğiniz cevaptan emin olduğunuz takdirde sonraki soruya geçin. **SORULARA GERİ DÖNÜLEMEMEKTEDİR.**
5. Eğer bir soruyu boş bırakmak istiyorsanız ilgili seçeneği işaretleyin.
6. Sorularınızın hepsini işaretlediğinizde aktif olan Sınavı Bitir butonuna tıklayarak sınavınızı bitirebilirsiniz.
7. Sınav süresi bittiğinde sınavınız otomatik olarak bitirilecektir.
8. **SINAV BAŞLADIĞINDA AÇILAN SAYFA HARİCİNDE HİÇBİR ALANA TIKLAMA YAPMAYIN VE BAŞKA BİR PENCERE, SAYFA VEYA PROGRAM AÇMAYA ÇALIŞMAYIN. BU TARZ GİRİŞİMLER SİSTEM TARAFINDAN KAYDEDİLECEK VE İLGİLİ DERSİN ÖĞRETİM ELEMANINA BİLDİRİLECEKTİR.**
9. Sınav sırasında tarayıcınızın Geri tuşuna basılması veya sayfanın yenilenmesi şüpheli durum olarak kaydedilir ve sistemden atılmanıza sebep olabilir. Sisteme tekrar giriş yapmaya çalışarak vakit kaybedebilirsiniz ve art niyet tespit edildiğinde sınavınız iptal edilebilir.
10. Sınav sayfası herhangi bir sebepten dolayı kapanırsa sınav sistemine tekrar giriş yaparak sınavınıza kaldığınız sorudan devam edebilirsiniz.
11. Sınav sırasında internetinizin kesilmesi durumunda ya internet bağlantınız tekrar sağlanana kadar bir işlem yapmadan bekleyin ya da sınav sekmesini veya sayfasını kapatın ve internet bağlantısı tekrar sağlandığında sınav sistemine tekrar giriş yaparak sınavınıza kaldığınız sorudan devam edin.
12. Sistem hakkında sorun veya görüşlerinizi serafettinyilmaz@harran.edu.tr adresi üzerinden bizimle paylaşabilirsiniz.

Bilgilendirmeyi okudum.

Kapat

1-Sisteme giriş esnasında bilgilendirmeleri mutlaka dikkatle okuyun. Bilgilendirmeyi okudum alanını işaretlemeden Kapat butonu aktif olmayacaktır. İlgili alanı işaretledikten sonra Kapat butonuna tıklayıp bilgilendirmeyi kapatabilirsiniz.



Çevrimiçi Sınav Sistemi

(ÇSS)

Görevli Sistemi

(GS)

Görevli

Öğrenci

2- Yeşil renkli Çevrimiçi Sınav Sistemi butonuna tıklayın.

Çevrimiçi Sınav Sistemi

T.C. Kimlik Numaranız

Öğrenci Numaranız

I'm not a robot



Giriş Yap

3- Açılan pencerede ilgili alanlara TC Kimlik Numaranızı ve Öğrenci Numaranızı girin. Bilgilerinizi doğru girmeniz oldukça önemli. Numaraların başında veya sonunda boşluk olmamasına dikkat edin. Daha sonra 'Ben robot değilim' (I'm not a robot) alanını işaretleyin ve eğer karşınıza seçmeniz gereken resimler çıkarsa ilgili resimleri seçin. Bilgilerinizi girdiğinizde ve ilgili alanda mavi tik işareti oluştuğunda Giriş Yap butonuna tıklayın. Olası uyarılar:

- Sistem size Kayıt bulunamadı uyarısı veriyorsa ya bilgilerinizi yanlış girmişsinizdir ya da çevrimiçi sınavı olan bir derse kayıtlı değilsinizdir. Bilgilerinizi kontrol edin ve ders kayıtlarınız OBS üzerinden teyit edin.
- Sistem size Tanımlı sınavınız yok uyarısı veriyorsa kayıtlı olduğunuz dersler için bir sınav tanımlanmamış demektir. Bu konuda ders(ler)in öğretim eleman(lar)ı ile irtibata geçin.
- Sistem size Aktif sınavınız yok uyarısı veriyorsa o saatte bir sınavınız bulunmuyor demektir. Biriminizin sınav programından sınav bilgilerinizi kontrol edin.
- Sistem size Aynı tarayıcıdan birden fazla giriş yapılamaz uyarısı veriyorsa sınav sisteminden düzgün bir şekilde ayrılmamışsınız demektir. Tarayıcınızı kapatıp tekrar açın.
- Sistem size reCAPTCHA doğrulama hatası uyarısı veriyorsa Ben robot değilim alanını işaretlemeyi unutmuşsunuz demektir. İşaretleyerek tekrar giriş yapın.



SINAVI BULUNAN DERSLERİNİZ

Anthelmintik İlaçlar (5363247) - Dönem Sonu Sınavı 05:42

4- Sınav sistemine sınav saatine 10 dakika kala giriş yapabilirsiniz. Daha erken giriş yapmanıza izin verilmeyecektir. Sınav saatinden önce giriş yaptığınızda aktif sınavlarınızın butonları pasif olacaktır ve sınav adının yanında bir geri sayım belirecektir. Bu geri sayım sınavın başlamasına kalan zamanı gösterir.



SINAVI BULUNAN DERSLERİNİZ

Anthelmintik İlaçlar (5363247) - Dönem Sonu Sınavı

5- Geri sayım bittiğinde sınav butonu aktif olacaktır. İlgili butona tıklayarak sınavınıza başlayabilirsiniz. Burada önemli olan husus bölüm derslerinizin sınavları zamanlı sınavlar olduğu için sınava geç girdiğinizde sınavın bitimine kalan süre sizin için sınav süresi olacaktır.



Anthelmintik İlaçlar (5 Soru)

Soru 1

Soru 2 **Deneme sorusu** ?Cevap [Formül Ekle](#) Bu Soruyu Boş Bırakmak İstiyorum.[Sonraki Soru](#)

6-Sınav ekranının üst kısmında sınavın bitmesine kalan süreyi görebilirsiniz. Onun altında ders ismini ve parantez içinde sınavın kaç sorudan oluştuğunu görebilirsiniz. Bir sonraki soruya geçebilmek için mevcut soruyu cevaplamamız gerekmektedir. Yoksa Sonraki Soru butonu aktif olmayacaktır. Geçtiğiniz sorulara tekrar geri dönüş yapamayacaksınız.

7-Üç çeşit soru tipi karşınıza çıkabilir: Çoktan seçmeli, açık uçlu veya kısa cevaplı. Açık uçlu ve kısa cevaplı sorular için ilgili sorunun altında cevabınızı yazabileceğiniz bir alan mevcuttur. Buraya cevabınızı yazabilirsiniz. Ayrıca cevabında formül bulunması gereken sorular için Formül Ekle butonuna tıklayarak formül ekleyebilirsiniz.



Soru 2 De

Cevap Formül

Aşağıdaki Alana Formül Girin

Bu Soruyu Boş Bırakmak İstiyorum.

8- Formül ekle butonuna tıkladığınızda açılan pencerede sol alana belli kurallar çerçevesinde belirli karakterleri girdiğinizde bu sağ tarafta formülünüz otomatik olarak belirecektir. Bu kuralları ve karakterleri görmek için Tablolar ve Formül Yaz butonlarına tıklayabilirsiniz.



Aşağıdaki Alana Formül Girin

İptal

Ekle

Tablolar

Formül Yazma

Formül Yazma

Tablolarda verilmiş olan kodlarla karmaşık formüller oluşturulabilir. $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

Altyazım oluşturmak için altına yazmak istediğiniz ifade veya ifade grubundan sonra altçizgi () ve beraberinde altyazım ifadesini koyabilirsiniz

$$\text{(sum_{i=5})} = \sum_{i=5}$$

Üstyazım oluşturmak için üstüne yazmak istediğiniz ifade veya ifade grubundan sonra düzeltme işaretinden sonra (^) ve beraberinde üstyazım

$$\text{ifadesini koyabilirsiniz (sum^{n=1})} = \sum_{n=1}$$

Karmaşık Altyazımlar: $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^N$

Altyazımlar üstyazımlardan önce kullanılmalı: $\int_0^1 f(x) dx$

Matrisler: $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

9-Formül Yazma butonuna tıkladığınızda nasıl formül yazılacağı hakkında açıklamalar karşınıza gelir. Aynı butona tekrar tıklayarak bu bilgileri kapatabilirsiniz.



Aşağıdaki Alana Formül Girin

İptal

Ekle

Tablolar

Formül Yazma

Soru 2 De

Cevap Formül

Bu Soru

Tablolar

Çeşitli Semboller		İşlem Sembolleri		İlgi Sembolleri		Grup Sembolleri		Yunan Harfleri			
Kod	Simge	Kod	Simge	Kod	Simge	Kod	Simge	Kod	Harf	Kod	Harf
2/3	$\frac{2}{3}$	+	+	=	=	((alpha	α		
	$\frac{3}{2}$	-	-	!=	\neq))	beta	β		
2^3	2^3	*	·	<	<	[[gamma	γ	Gamma	Γ
sqrt x	\sqrt{x}	**	*	>	>]]	delta	δ	Delta	Δ
root(3)(x)	$\sqrt[3]{x}$	***	*	<=	\leq	}	}	epsilon	ϵ		
int	\int	//	/	>=	\geq	{	{	varepsilon	ε		
		\	\	<	<	}	}	zeta	ζ		
oint	\oint	xx	×	<=	\leq	(:	<	eta	η		
		÷:	÷:	>	>	:)	>	theta	θ	Theta	Θ
del	∂	><	×	>=	\geq	<<	<	vartheta	ϑ		
grad	∇	><	×	in	\in	>>	>	iota	ι		
+-	\pm	><	×	!in	\notin	{: x)	(x)	kappa	κ		
o/	\emptyset	@	o	sub	\subset	{: x)	(x)	lambda	λ	Lambda	Λ
		o+	\oplus	sup	\supset	(x :)	(x)	mu	μ		
		ox	\otimes	sube	\subsetneq						

Bir sonraki Soru

10-Tablolar butonuna tıkladığınızda kullanabileceğiniz karakterler ve bunların karşılıkları ekrana gelir. Aynı butona tekrar tıklayarak bu bilgileri kapatabilirsiniz.



Aşağıdaki Alana Formül Girin

sum_(n=1)

$$\sum_{n=1}$$

İptal

Ekle

Tablolar

Formül Yazma

Soru 2 De

Cevap Formül

 Bu Soruyu Boş Bırakmak İstiyorum.

Sonraki Soru

11-Sol taraftaki alana formülünüzü yazıp sağ taraftaki karşılığını teyit ettikten sonra Ekle butona tıklayabilirsiniz veya işlemi iptal etmek için İptal butonuna tıklayabilirsiniz.



Anthelmintik İlaçlar (5 Soru)

Soru 1

Soru 2 **Deneme** sorusu ?Cevap [Formül Ekle](#) Bu Soruyu Boş Bırakmak İstiyorum.[Sonraki Soru](#)

12- Formülünüz cevap alanına eklenmiş olacaktır. Eklenmiş olan formül üzerinde bir değişiklik yapmayın. Formül eklemek için ilgili butonu kullanın.

13- Hem çoktan seçmeli hem de açık uçlu veya kısa cevaplı soruları Bu Soruyu Boş Bırakmak İstiyorum alanına tıklayarak boş geçebilirsiniz.



Anthelmintik İlaçlar (5 Soru)

Soru 4

Soru 1 **Deneme sorusu** ?

A) $\sum_{n=1}$

B) $\sum_{n=1}$

C) \sum_{p-1}

D) \sum_{p-1}

E) \sum

 Bu Soruyu Boş Bırakmak İstiyorum.[Sonraki Soru](#)

Anthelmintik İlaçlar (5 Soru)

Soru 4



Resimdeki kimdir?

- A) Yoda
- B) Robocop
- C) Baby Boss
- D) Beebop
- E) Tweety

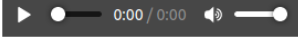
- Bu Soruyu Boş Bırakmak İstiyorum.

[Sonraki Soru](#)



Anthelmintik İlaçlar (5 Soru)

Soru 5



Ses dosyasında bahsedilen olay nedir?

- A) Deneme A1
- B) Deneme B1
- C) Deneme C1
- Bu Soruyu Boş Bırakmak İstiyorum.

Sınavı Bitir

16- Soru köklerinde veya cevaplarda ses dosyaları olabilir. Oynatma tuşuna tıkladığınızda ses dosyası oynatılacaktır.

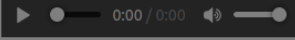
(Resim dosyalarının görüntülenmesinde veya ses dosyalarının oynatılmasında sıkıntı yaşarsanız öncelikle başka bir tarayıcı kullanmayı deneyin. Hala sorun devam ediyorsa ilgili dersin öğretim elemanı ile görüşün. Resimler ve ses dosyaları sistem tarafından değil öğretim elemanı tarafından sağlanmaktadır.)

17- Son soruya geldiğinizde Sınavı Bitir butonu belirecektir. Soruyu cevapladığınızda da aktif olacaktır. Sınavı bitirmek için ilgili butona tıklayabilirsiniz.



Anthelmintik İlaçlar (5 Soru)

Soru 5



Ses dosyasında bahsedilen olay nedir?

- A) Deneme A1
- B) Deneme B1
- C) Deneme C1
- Bu Soruyu Boş Bırakmak İstiyorum.

Anthelmintik İlaçlar

Cevaplarınız gönderildi. Sınavı bulunan diğer derslerinizi görmek için lütfen Tamam butonuna tıklayınız.

Tamam

18-Sınavı Bitir butonuna tıkladığınızda cevaplarınız sistemde kaydedilecek ve yukarıdaki mesaj belirecektir. Tamam butonuna tıklayarak sınav sayfasında ayrılabilirsiniz. Sınavı Bitir butonuna basmasanız dahi, sınav süresi bitimine kadar sınav ekranında kaldığınızda sınavınız otomatikman sonlandırılacak ve sınavı tamamlamış sayılacaksınız.



SINAVINIZ BULUNMAMAKTADIR.

19-Eğer yönlendirildiğiniz sayfada başka bir sınavınız yoksa sağ üst köşedeki Çıkış alanına tıklayarak sistemden sorunsuz bir şekilde ayrılabilirsiniz.

Sınavlarım Menüsü

- Geçmiş sınavlarınızı <https://sis4.harran.edu.tr/> adresinde yer alan “Sınav Sorgulama” menüsünden kontrol edebilirsiniz. Burada karşınıza çıkan sınavlar listesinde, tamamladığınız sınavları veya sistemle bağlantınızın kesilmesi nedeniyle tamamlayamadığınız sınavları görebilirsiniz. Tamamlayamadığınız final sınavları için final mazeret sınavına girebilirsiniz. Ara sınavlar için mazeret sınavı yapılmayacaktır.

DİĞER HUSUSLAR

1. Sistem size ayrıca internet bağlantınız koptuğunda veya sistemden kaynaklı bir sorun meydana geldiğinde de bilgilendirme gösterebilir. Böyle bir durumda bilgilendirmeyi okuyup belirtilen şekilde adım atın.
2. Sistemden herhangi bir sebepten ayrıldığınızda, dersiniz için belirlenen sınav süresi içerisinde sisteme tekrar giriş yaparak sınavınıza devam edebilirsiniz. Kaldığınız sorudan devam edebileceksiniz ama sınava tekrar girmek için geçen süreyi kaybetmiş olacaksınız (Ek süre verilmeyecektir). Bu yüzden sınav zamanında sınava bağlanmak için uygun şartları sağladığınızdan (cihazınızın şarjı olduğundan, internet bağlantınızın sağlıklı olduğundan vb.) emin olun.

HARUZEM MÜDÜRLÜĞÜ