



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 01  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 18.07.2022  
Sayfa No: 1 / 2

**DERS İZLENESİ**

<b>Dersin Adı</b>	Fizyoloji
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Tuğba UÇMAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi,tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenir. 2.Uyarılabilen dokuların çalışma mekanizmasını bilir. 3.Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4.Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5. Hastalıkların oluşumunda fizyolojik değişkenleri yorumlar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta:</b> Fizyolojiye Giriş-Temel Kavramlar <b>2.Hafta:</b> Homeostazis <b>3.Hafta:</b> Hücre Fizyolojisi <b>4.Hafta:</b> Sinir Sistemi Fizyolojisi <b>5.Hafta:</b> Kan fizyolojisi <b>6.Hafta:</b> Dolaşım Sistemi Fizyolojisi <b>7.Hafta:</b> Solunum Sistemi Fizyolojisi <b>8.Hafta:</b> Kas Fizyolojisi <b>9.Hafta:</b> Üriner Sistem Fizyolojisi <b>10.Hafta:</b> Sindirim Sistemi Fizyolojisi <b>11.Hafta:</b> Endokrin Sistem Fizyolojisi <b>12.Hafta:</b> Üreme Sistemi Fizyolojisi <b>13.Hafta:</b> Duyu Fizyolojisi <b>14.Hafta:</b> Duyu Fizyolojisi
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav :</b> %40 <b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> %50 <b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

## Kaynaklar

Ganong, W. F. (2002). Tıbbi Fizyoloji. 20. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi  
Hall., G. (2000). Tıbbi Fizyoloji, 10. Baskı, İstanbul Nobel Tıp Kitabevi  
Karakılıçık, A.Z. (1999). Temel Fizyoloji ve Egzersiz. Şanlıurfa: Elif Matbaası  
Köylü, H. (2018). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul Tıp Kitabevi

## Değerlendirme Sistemi

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

**PROGRAM OGRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

[illegible]