



**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. Miyaser KAYA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim 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 yapılacak
<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 ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
<b>Kaynaklar</b>	Hall., G. (2000). Tıbbi Fizyoloji, 10. Baskı, İstanbul Nobel Tıp Kitabevi Ganong, W. F. (2002). Tıbbi Fizyoloji. 20. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi Karakılçık, A.Z. (1999). Temel Fizyoloji ve Egzersiz. Şanlıurfa: Elif Matbaası, Köylü, H. (2018). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul Tıp Kitabevi



**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

**Değerlendirme Sistemi**

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11
ÖK1	3	4	4	4	2	3	5	4	2	1	4
ÖK2	2	4	4	4	2	4	5	5	2	1	2
ÖK3	4	3	3	3	1	3	5	4	1	1	4
ÖK4	3	4	4	4	1	4	5	5	2	1	4
ÖK5	3	4	4	4	2	4	4	5	1	1	5
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta				

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Fizyoloji	3	4	4	4	2	4	5	4	2	1	4