



**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>	Dr. Öğr. Üyesi İlter DEMİRHAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi-13:00-15:00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Pazartesi-13:00-15:00
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Hücre, doku, organ ve sistemlerin iş ve işleyişleri hakkında bilgi edinmek
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenebilir. 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 <b>2.Hafta</b> Hücre kas sistemi fizyolojisi <b>3.Hafta</b> Dolaşım sistemi fizyolojisi <b>4.Hafta</b> Kan fizyolojisi <b>5.Hafta</b> Solunum sistemi fizyolojisi <b>6.Hafta</b> Solunum sistemi fizyolojisi <b>7.Hafta</b> Sindirim sistemi fizyolojisi <b>8.Hafta</b> Üriner sistem fizyolojisi <b>9.Hafta</b> Üreme sistemi fizyolojisi <b>10.Hafta</b> Sinir sistemi fizyolojisi <b>11.Hafta</b> Duyu Organları <b>12.Hafta</b> Endokrin sistem fizyolojisi <b>13.Hafta</b> Endokrin sistem fizyolojisi <b>14.Hafta</b> Genel Değerlendirme <b>15.Hafta</b>
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1 Ara Sınav, 1Kısa sınav ve 1 Yarıyıl Sonu (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: 20 % Ara Sınav: 30 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 %



**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. (2001). Tıbbi Fizyoloji. 10. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Karakılçık, A. Z. (1999). Temel Fizyoloji ve Egzersiz. Şanlıurfa: 1. Baskı, Elif Matbaası

**Değerlendirme Sistemi**

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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	
ÖÇ1	5	2	2	5	4	2	5	3	3	5	2	3	2	2	3	
ÖÇ2	5	2	2	5	4	2	3	3	3	5	2	3	2	2	3	
ÖÇ3	5	2	2	5	4	2	3	3	3	5	2	3	2	2	3	
ÖÇ4	5	2	2	5	4	2	5	3	3	5	2	3	2	2	3	
ÖÇ5	5	2	2	5	4	2	5	3	3	5	2	3	2	2	3	
	ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Fizyoloji	5	2	2	5	4	2	4	3	3	5	2	3	2	2	3