

	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

AMELİYATHANE HİZMETLERİ PROGRAMI 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 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 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

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

	Karakılçık, A.Z. (1999). Temel Fizyoloji ve Egzersiz. Şanlıurfa: Elif Matbaası, Köylü, H. (2018). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul Tıp Kitabevi
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11
ÖÇ1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
ÖÇ3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
ÖÇ4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ: Öğrenim Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Fizyoloji	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3