

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

DERS İZLENESİ	
Dersin Adı	Fizyoloji
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Miyaser KAYA
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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. Ders yüz yüze yürütülecektir.
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	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. 6. Organların çalışma sistemini öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Fizyolojiye Giriş-Temel Kavramlar 2.Hafta Homeostazis 3.Hafta Hücre Fizyolojisi 4.Hafta Sinir Sistemi Fizyolojisi 5.Hafta Kan fizyolojisi 6.Hafta Dolaşım Sistemi Fizyolojisi 7.Hafta Solunum Sistemi Fizyolojisi 8.Hafta Kas Fizyolojisi 9.Hafta Üriner Sistem Fizyolojisi 10.Hafta Sindirim Sistemi Fizyolojisi 11.Hafta Endokrin Sistem Fizyolojisi 12.Hafta Üreme Sistemi Fizyolojisi 13.Hafta Duyu Fizyolojisi 14.Hafta Duyu Fizyolojisi
Ölçme ve Değerlendirme	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.
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

	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.

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	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	3
ÖÇ2	3	2	2	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	2
ÖÇ3	4	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	3
ÖÇ4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2
ÖÇ5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2
ÖÇ6	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	2
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

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Fizyoloji	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3