

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Fizyoloji		II	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermek amaçlanmaktadır.				
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.				
Dersin İçeriği	Fizyolojiye giriş-temel kavramlar, homeostazis, hücre fizyolojisi, sinir sistemi fizyolojisi, kan fizyolojisi, dolaşım sistemi fizyolojisi, solunum sistemi fizyolojisi, kas fizyolojisi, üriner sistem fizyolojisi, sindirim sistemi fizyolojisi, endokrin sistem fizyolojisi, üreme sistemi fizyolojisi, duyu fizyolojisi.				
Haftalar	Konular				
1	Fizyolojiye giriş-temel kavramlar				
2	Homeostazis				
3	Hücre fizyolojisi				
4	Sinir sistemi fizyolojisi				
5	Kan fizyolojisi				
6	Dolaşım sistemi fizyolojisi				
7	Solunum sistemi fizyolojisi				
8	Kas fizyolojisi				
9	Üriner sistem fizyolojisi				
10	Sindirim sistemi fizyolojisi				
11	Endokrin sistem fizyolojisi				
12	Üreme sistemi fizyolojisi				
13	Duyu fizyolojisi				
14	Duyu fizyolojisi				
Genel Yeterlilikler					
1. İnsan vücudunun fizyolojik yapısını ayırt edebilir. 2. Solunum sistemi fizyolojisini ayırt edebilir. 3. Dolaşım sisteminin fizyolojisini ayırt edebilir. 4. Sinir sistemi fizyolojini ayırt edebilir. 5. Diğer vücut sistemleri ve duyu organlarının fizyolojisini ayırt edebilir.					
Kaynaklar					
Hall., G. (2000). <i>Tıbbi Fizyoloji</i> , 10. Baskı, İstanbul Nobel Tıp Kitabevi. Ganong, W. F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji</i> . 20. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Karakılıçık, A. Z. (1999). <i>Temel Fizyoloji ve Egzersiz</i> . Şanlıurfa: Elif Matbaası. Köylü, H. (2018). <i>Tıbbi Fizyoloji</i> . İstanbul Tıp Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

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

	PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ										
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Fizyoloji	3	2	1	1	3	2	3	2	2	5	3