

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ANESTEZİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Fizyoloji II	0306207	II	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi verilmesi 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.Vücut sistemleri ve duyu organlarının fizyolojisini ayırt eder.				
Dersin İçeriği	Boşaltım sistemi Fizyolojisi, Sindirim sistemi Fizyolojisi, Sinir sistemi Fizyolojisi, Endokrin sistemi Fizyolojisi,Duyu sistemi Fizyolojisi, Genital Sistem Fizyolojisi.				
Haftalar	Konular				
1	Boşaltım sistemi Fizyolojisi				
2	Boşaltım sistemi Fizyolojisi				
3	Boşaltım sistemi Fizyolojisi				
4	Sindirim sistemi Fizyolojisi				
5	Sindirim sistemi Fizyolojisi				
6	Sinir sistemi Fizyolojisi				
7	Endokrin sistemi Fizyolojisi				
8	Endokrin sistemi Fizyolojisi				
9	Vaka tartışması				
10	Endokrin sistemi Fizyolojisi				
11	Duyu sistemi Fizyolojisi				
12	Genital Sistem Fizyolojisi				
13	Genital Sistem Fizyolojisi				
14	Vaka Tartışması				
Genel Yeterlilikler					
1-İnsan vücudunun fizyolojik yapısını ayırt edebilir. 2-Boşaltım sistemi fizyolojisini ayırt edebilir. 3-Sindirim sisteminin fizyolojisini ayırt edebilir. 4-Sinir sistemi fizyolojini ayırt edebilir. 5-Diğer vücut sistemleri ve duyu organlarının fizyolojisini ayırt edebilir.					
Kaynaklar					
Köylü H.(2018). <i>Tıbbi Fizyoloji Klinik Anlatımlı .2.</i> Baskı.İstanbul: İstanbul Tıp Kitapevi. Ganong, W. F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji.</i> 20. Baskı.İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Hall, G. (2001). <i>Tıbbi Fizyoloji.</i> 10. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Karakılıçık, A. Z. (1999). <i>Temel Fizyoloji ve Egzersiz.</i> Şanlıurfa:1.Baskı, Elif Matbaası.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

