

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PODOLOJİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Genel Fizyoloji	0312102	1	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Kazanım Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenmiş olur. 2.Uyarılabilen dokuların çalışma mekanizmasını bilir. 3.Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4.Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5.Sinir sisteminin ayaktaki işleyişini kavrar.				
Dersin İçeriği	Fizyolojiye giriş, hücre-kas sistemi, dolaşım sistemi, kan fizyolojisi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner sistem, üreme sistemi, sinir sistemi, duyu organları, endokrin sistem konuları işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Program tanıtımı ve dersle ilgili kuralların belirlenmesi				
2	Fizyolojiye giriş				
3	Hücre-kas sistemi fizyolojisi				
4	Dolaşım sistemi fizyolojisi				
5	Kan fizyolojisi				
6	Solunum sistemi fizyolojisi				
7	Ara sınav				
8	Sindirim sistemi fizyolojisi				
9	Üriner sistem fizyolojisi				
10	Üreme sistemi fizyolojisi				
11	Sinir sistemi fizyolojisi				
12	Duyu organları				
13	Endokrin sistem fizyolojisi				
14	Genel değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
İnsan vücudunun fizyolojik yapısını tanımlayabilir. Solunum sistemi fizyolojisini tanımlayabilir. Dolaşım sisteminin fizyolojisini tanımlayabilir. Sinir sistemi fizyolojisini tanımlayabilir. Diğer vücut sistemleri ve duyu organlarının fizyolojisini tanımlayabilir.					
Kaynaklar					
Guyton Hall., (2000). <i>Tıbbi Fizyoloji</i> , 10. Baskı, İstanbul Nobel Tıp Kitabevi. Ganong William F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji</i> . 20. Baskı, İstanbul Nobel Tıp Kitabevi. Karakılıç AZ., (1999). <i>Temel Fizyoloji ve Egzersiz</i> , 1. Baskı, Elif Matbaası, Şanlıurfa					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE															
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15
ÖK1	1	3	4	4	1	3	5	4	2	1	4	3	5	5	4
ÖK2	1	4	4	4	1	4	5	5	2	1	3	4	5	5	4
ÖK3	1	3	3	3	1	3	5	4	1	1	4	3	5	4	3
ÖK4	1	4	4	4	1	4	5	5	2	1	4	4	5	5	4
ÖK5	3	4	4	4	2	4	4	5	1	1	4	4	4	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PY13	PY14	PY15
Genel fizyoloji	1	4	4	4	1	4	5	5	2	1	4	4	5	5	4