

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PODOLOJİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Genel Anatomi	0312101	1	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonu hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Kazanım Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar ve komşuluklarını bilir. 2.Organların fonksiyonlarını tanımlar. 3.Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur. 4.Endokrin sistem anatomisini kavrar. 5.alt ekstremiteler anatomisine ağırlık vererek değerlendirme yapar.				
Dersin İçeriği	Anatomiye giriş, kas-iskelet sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner sistem, üreme sistemi (erkek ve kadın), sinir sistemi, duyu organları, endokrin bezler konuları işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Anatomiye giriş ve terminoloji, hareket sistemi anatomisi, kemikler				
2	Kaslar				
3	Eklemler				
4	Sindirim sistemi anatomisi				
5	Dolaşım sistemi anatomisi				
6	Solunum sistemi anatomisi				
7	Ara sınav				
8	Üriner sistem anatomisi				
9	Genital sistem anatomisi				
10	Sinir sistemi anatomisi				
11	Sinir sistemi anatomisi				
12	Duyu organları anatomisi				
13	Endokrin sistem anatomisi				
14	Dersin değerlendirilmesi				
Genel yeterlilikler					
Kemiklerin, eklemlerin ve kasların görevlerinin neler olduğunu ifade edebilir. Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını ifade edebilir. Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını ifade edebilir. Sindirim sistemini oluşturan organların temel yapısını ifade edebilir. Erkek ve kadın genito-üriner sistem yapılarını ifade edebilir. Merkezi ve periferik sinir sistemi yapılarını ifade edebilir.					
Kaynaklar					
Arıncı K., Elhan, A.,(2003). <i>Anatomi I, II</i> , Güneş Kitabevi Bannister LH., (1999). <i>Gray's Anatomy</i> . Celik HH., Denk CC., (2010). <i>Anatomi Atlası</i> , Palme Yayıncılık. Netter FH., (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> , USA, Novartis. Vural F., (2011). <i>İnsan Anatomi</i> , Akademi Basın ve Yayıncılık. Yıldırım M., (2002). <i>Resimli İnsan Anatomisi</i> , Nobel Tıp Kitabevi. Yıldırım M., (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> , Nobel Kitabevi.					
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	1	1	2	4	3	1	1	3	3	4	3	4
ÖK2	1	3	5	1	1	3	4	3	1	1	3	3	4	4	5
ÖK3	1	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	4	4	3	4
ÖK4	1	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	3	4	3	4
ÖK5	2	4	5	2	2	3	4	3	1	1	4	4	4	3	5
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 anatomi	1	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	3	4	3	4