

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Anatomi-II	0314201	II	3+0	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunu hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar. 2.Organların fonksiyonlarını bilir. 3.Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olacaktır. 4.Sistemler arası komşuluk ilişkisini bilir. 5.Solunum sistemi anatomisinin diğer sistemlerle ilişkisini kavrayabilir				
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					
Vücut sistemlerine ait yapı morfolojilerini bilir.					
Kaynaklar					
Celik, H. H., Denk, CC. (2010). <i>Anatomi Atlası</i> , Ankara: Palme Yayıncılık. Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomisi</i> , İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık. Yıldırım, M. (2002). <i>Resimli İnsan Anatomisi</i> , İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Nobel Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınay: %40 Final: %60 Bütünleme:					

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ANATOMİ-II	3	3	3		2	1	4	2	1	3	1