

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ TANITIM VE PAARLAMA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
Anatomi-I	0314101	I	3+0	3	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	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 tanımlar. 3. Bu dersin sonunda öğrenci; tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlayabilecek komşuluklarını öğrenir. 4. Organların fonksiyonlarını tanımlayabilir. 5. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olması beklenir.				
Dersin İçeriği	Anatomiye giriş, Kas-iskelet sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner siste, üreme sistemi (erkek ve kadın), sinir sistemi, duyu organları, endokrin bezler.				

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	
İnsan vücudunun temel anatomik yapısını bilir. Kemikleri, eklemleri ve kasları bilir.	

Kaynaklar
Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi. Netter, F. H. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA. Novartis. Yıldırım, M., (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Nobel Kitabevi.

Değerlendirme Sistemi
Arasınav: %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
ÖÇ: 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-1	3	3	3		2	1	4	2	1	3	1