

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

AMELİYATHANE HİZMETLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Anatomi	309103	I	2+0	2	3
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. Anatomik terimleri, anatomik düzlemleri ve anatomik pozisyonları tanımlayabilir. 2. Kasları, eklemleri bilir. 3. Sindirim sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi meydana getiren oluşumları ve diğer sistemlerle olan ilişkilerini öğrenir. 4. Sinir sistemi, genital sistem, üriner sistemi meydana getiren oluşumları ve diğer sistemlerle olan ilişkilerini öğrenir. 5. Duyu organları, endokrin sistem anatomisini bilir.				
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					
1-Anatomik terimleri, anatomik düzlemleri ve anatomik pozisyonları açıklar. 2- Kemikleri, eklemleri ve kasları ayırt edebilir. 3-Sindirim sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi meydana getiren oluşumları ayırt edebilir. 4- Sinir sistemi, genital sistem, üriner sistemi meydana getiren oluşumları ayırt edebilir.					
Kaynaklar					
Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> , Ankara: Güneş Kitabevi. Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> , USA: Novartis. Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomisi</i> , İstanbul: Akademi Basın ve Yayıncılık. Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Nobel Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasnav: % 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	5	5	5	5	3	3	5	2	5	3	2
ÖÇ2	5	5	5	5	3	3	5	2	5	3	2
ÖÇ3	5	5	5	5	3	3	5	2	5	3	2
ÖÇ4	5	5	5	5	3	3	5	2	5	3	2
ÖÇ5	5	5	5	5	3	3	5	2	5	3	2
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
Anatomi	5	5	5	5	3	3	5	2	5	3	2