

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ECZANE HİZMETLERİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
<b>Anatomi</b>	311101	I	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 fonksiyonunu hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar. 2. Organların komşuluklarını söyler. 3. Organların fonksiyonlarını tanımlar. 4. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptar. 5. Vücudun temel yapı ve fonksiyonu hakkında bilgi edinir.				
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.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
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-1				
11	Sinir sistemi anatomisi-2				
12	Duyu organları anatomisi				
13	Endokrin sistem anatomisi				
14	Dersin değerlendirilmesi				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
İnsan vücudunun temel anatomik yapısını tanımlar. Kemikleri, eklemleri ve kasları tanımlar. Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar. Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar. Sindirim sistemini oluşturan organların temel yapısını ayırt eder. Erkek ve kadın genito-üriner sistem yapılarını tanımlar. Merkezi ve periferik sinir sistemi yapılarını tanımlar.					
<b>Kaynaklar</b>					
Celik, H. H. (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 Kitapevi.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınay: %40 Final: %60 Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
ÖÇ2	5	4	4	3	4	3	3	3	5	4	5
ÖÇ3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5
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**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Anatomi	5	5	4	4	4	3	4	4	5	3	4