

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Anatomi	0304107	I	2+0	2	2
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	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. İnsan vücudunun temel yapısını ayırt eder. 2. Kas ve iskelet sisteminin anatomik yapısını ayırt eder. 3. Dolaşım sisteminin, solunum sisteminin ve toraksın anatomik yapısını ayırt eder. 4. Sinir sisteminin, endokrin sistemin ve duyu organlarının anatomik yapısını ayırt eder. 5. Sindirim sisteminin ve ürogenital sistemin anatomik yapısını ayırt eder.				
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.				
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. Hareket sistemi anatomisi, kemikler, kaslar ve eklemlerin isim ve yapısını bilir. 2. Sindirim, dolaşım, solunum sistemleri anatomisini bilir. 3. Üriner sistem, üreme sistemi (erkek ve kadın), sinir sistemi anatomisini bilir. 4. Duyu organlarının anatomisini bilir. 5. Genel olarak insan anatomisini ve anatomi terminolojisini bilir.					
Kaynaklar					
Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi. Bannister, LH. et al. (1999). <i>Gray's Anatomy</i> . Netter, F. H. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA. Novartis. Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul: Nobel Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40	Final/%60	Bütünleme:			

