

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

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS Kredisi
<b>Genel Anatomi</b>	0316203	II	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	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar. 2.Tüm sistemlere ait yapıların komşuluklarını söyler. 3.Organların fonksiyonlarını tanımlar. 4.Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur. 5.Rehabilitasyon derslerine alt yapı oluşturacak bilgi birikimine sahip olur				
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				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Anatomik yapıları tanımlayarak ve özelliklerini bilerek klinik çalışma esnasında yapılacak uygulamaların doğru alana uygulama yeterliliğine sahip olur.					
Arıncı, K. , Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi. Bannister, LH. (1999). et al. . Gray's Anatomy. Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA: Novartis. Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> .İstanbul: Nobel Kitabevi.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınay: %40</b>		<b>Final: %60</b>		<b>Bütünleme:</b>	

