

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

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Anatomi	0322115	I	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun temel yapı ve fonksiyonunun hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlayabilir ve komşuluklarını söyleyebilir,</li><li>2. Organların fonksiyonlarını tanımlayabilir,</li><li>3. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur.</li><li>4. Anatomik terimleri ve anatomik pozisyonları bilir,</li><li>5. Diğer sistemlerle olan ilişkileri kavrayabilir.</li></ol>				
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 konularını içermektedir.				
<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	Solunum sistemi anatomisi				
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>					
1. İnsan vücudunun temel anatomik yapısını tanımlayabilir, 2. Kemikleri, eklemleri, kasları tanımlayabilir, 3. Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlayabilir, 4. Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlayabilir, 5. Sindirim sistemini oluşturan organların temel yapısını ayırt edebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
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. Vural, F. (2011). <i>İnsan Anatomi</i> . İstanbul:Akademi Basın ve Yayıncılık. Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi</i> . İstanbul:Nobel Kitabevi.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>											
	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
<b>ÖÇ1</b>	4	4	4	4	3	3	5	4	3	3	3
<b>ÖÇ2</b>	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	3
<b>ÖÇ3</b>	4	4	3	3	3	3	5	3	4	3	3
<b>ÖÇ4</b>	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3
<b>ÖÇ5</b>	4	4	4	3	5	3	5	4	4	4	3
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>											
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

<b>PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ</b>											
<b>Dersin Adı</b>	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
Anatomi	4	4	3	3	3	3	5	4	4	3	3