

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
<b>Anatomi</b>	308130	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 fonksiyonu 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 tanımlayabilecek ve komşuluklarını bilir.</li> <li>2. Organların fonksiyonlarını tanımlar.</li> <li>3. Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanır.</li> <li>4. Sindirim sistemi anatomisi hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>5. Dolaşım sistemi anatomisi hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>6. Solunum sistemi anatomisi hakkında bilgi sahibi olur.</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 vb.				
<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				
11	Sinir sistemi anatomisi				
12	Duyu organları anatomisi				
13	Endokrin sistem anatomisi				
14	Dersin değerlendirilmesi				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kemiklerin, eklemlerin ve kasların görevlerinin neler olduğunu ifade edebilir.</li> <li>2. Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını ifade edebilir.</li> <li>3. Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını ifade edebilir.</li> <li>4. Sindirim sistemini oluşturan organların temel yapısını ifade edebilir.</li> <li>5. Erkek ve kadın genito-üriner sistem yapılarını ifade edebilir.</li> <li>6. Merkezi ve periferik sinir sistemi yapılarını ifade edebilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Arıncı, K., Elhan, A. (2003). <i>Anatomi I, II</i> , :Güneş Kitabevi, Ankara. Bannister, LH., (1999). <i>Gray's Anatomy</i> . Celik, HH., Denk CC., (2010). <i>Anatomi Atlası</i> : Palme Yayıncılık, Ankara. Netter, FH., (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> , USA, Novartis. Vural, F., (2011). <i>İnsan Anatomisi</i> , Akademi Basın ve Yayıncılık, İstanbul. Yıldırım, M., (2003), <i>İnsan Anatomisi.İstanbul</i> : Nobel Kitabevi. Yıldırım, M., (2002), <i>Resimli İnsan Anatomisi</i> : Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasnav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖK2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖK3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖK4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖK5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
ÖK6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları 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>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Anatomi	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2