

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Anatomi	0310103	I	4+0	4	4
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.Sistemler hakkında anatomi bilgisine sahip olur. 6.Kemik kas ve eklemleri tanımlar.				
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 konuları işlenecektir.				
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.İnsan vücudunun temel anatomik yapısını tanımlayabilir 2.Kemikleri, eklemleri ve kasları tanımlar. 3.Dolaşım sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar. 4.Solunum sistemini oluşturan organların temel yapısını tanımlar. 5.Sindirim sistemini oluşturan organların temel yapısını ayırt eder. 6.Erkek ve kadın genito-üriner sistem yapılarını tanımlar. 7.Merkezi ve periferik sinir sistemi yapılarını tanımlar.					
Kaynaklar					
Arıncı, K. (2003). <i>Elhan Anatomi I, II</i> . Ankara: Güneş Kitabevi., A. Bannister, L. H. (1999). <i>Gray's Anatomy</i> . Celik, H., Denk, CC. (Çev Ed.). (2010). <i>Anatomi Atlası</i> . Ankara: Palme Yayıncılık Netter, FH. (1997). <i>Atlas of Human Anatomy</i> . USA: Novartis. Vural F. Yıldırım, M. (2011). <i>İnsan Anatomi</i> . İstanbul:Akademi Basın ve Yayıncılık					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

