

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS					
<b>Anatomı</b>	0330103	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 vermektedir.									
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar.</li> <li>2.Tüm sistemlere ait yapıların komşuluklarını söyler.</li> <li>3.Organların fonksiyonlarını tanımlar..</li> <li>4.Klinik çalışma sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur</li> <li>5.Sistemler hakkında anatomi bilgisine sahip olur.</li> <li>6.Kemik kas ve eklemeleri tanımlar.</li> </ol>									
Dersin İçeriği	AnATOMiye giriş, kas-iskelet sistemi, dolaşım sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner sisteme, üreme sistemi (erkek ve kadın), sinir sistemi, duyu organları, endokrin bezler konuları işlenecektir.									
Haftalar	<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>										
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.										
<b>Kaynaklar</b>										
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>Anatomı 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										
<b>Değerlendirme Sistemi</b>										
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme:										

	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	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
ÖK2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	3	4
ÖK3	3	3	2	3	4	2	2	1	1	2	1	3	3	3	3
ÖK4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2
ÖK5	4	3	3	4	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3
ÖK6	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3

## **Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**