

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Anatomi	1708104	I	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İnsan vücudunun temel yapı ve fonksiyonları hakkında bilgi vermek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomik terminolojide kullanılan temel sözcükleri açıklar. 2. Kas-iskelet sisteminin yapısını tanımlar. 3. Solunum ve dolaşım sisteminin topografik anatomisini ve yapısını tanımlar. 4. Sindirim sisteminin topografik anatomisini ve yapısını tanımlar. 5. Ürogenital sistemin topografik anatomisini ve yapısını tanımlar. 6. Sinir sistemi ve duyu organların yapısını 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.				
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					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatominin tanımını ve dersin meslek yaşamlarındaki önemini öğrenebilir. 2. Tüm sistemlere ait yapıların morfolojilerini tanımlayabilir. 3. Organların komşuluklarını söyleyebilir. 4. Organların fonksiyonlarını tanımlayabilir. Klinik çalışmalar sırasında anatomik yapıları saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olması sağlanabilir. 					
Kaynaklar					
Arıncı, K. Elhan, A. (2003) <i>Anatomi I, II</i> , Ankara: Güneş Kitabevi.					
Yıldırım, M. (2003) <i>İnsan Anatomisi</i> , İstanbul: Nobel Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	5	1	2	1	2	1	1	1	2	3	1	3	3	4
ÖÇ2	2	5	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	4
ÖÇ3	2	5	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	4
ÖÇ4	2	5	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	4
ÖÇ5	2	5	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	4
ÖÇ6	2	5	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Anatomi	2	5	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	4