

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Anatomi	3201115	II	2+2	3	4
Önkoşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anatomi dersinin sonunda 1. sınıf öğrencilerinin Anatomi terminolojisini öğrenmesi, ortak sağlık dili olarak kullanılan terimleri telaffuz edebilmesi, insan hareket sistemi bileşenleri hakkında temel bilgi düzeyini arttırması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomiye tanımlayabilecek ve Anatominin tarihçesi hakkında bilgi sahibidir. 2. Temel anatomik terminolojiye vakıftır ve doğru telaffuz eder. 3. Hareket sisteminin aktif ve pasif unsurlarının ayrımını yapar. 4. Hareket sistemi unsurlarından kemik, eklem ve kasların genel yapısı hakkında bilgi sahibi olacak, kemik, eklem ve kaslar ile alakalı anatomik oluşumları model üzerinde gösterip söyler, bu yapıların hareket sistemindeki fonksiyonlarını kavrar. 5. Kemik, eklem ve kaslar ile alakalı klinik terminoloji ve klinik tablolar hakkında fikir sahibidir. 				
Dersin İçeriği	Anatominin tanımı, anatomik terimlerin yapısı ve kısaltmalar, anatomik eksenler ve düzlemler, kemiklerin yapısı, vücutta bulunan kemikler, kemiklerin yerleşimi, kemikler üzerinde bulunan anatomik oluşumlar, eklemler hakkında genel bilgi, eklemler ile alakalı anatomik yapılar, eklem çeşitleri, eklemlerin eksenlere göre hareketi, eklemlerde yer alan bağlar, vücutta bulunan kaslar, kasların fonksiyonları, hareket sistemini oluşturan yapılar (kemik, eklem, kas) hakkında temel klinik bilgi.				
Haftalar	Konular				
1	Anatomi'ye giriş ve terminoloji				
2	Kemik ve eklemler hakkında genel bilgi; üst ekstremité kemik ve eklemleri				
3	Columna vertebralis, costae, sternum, compages thoracis kemik ve eklemleri				
4	Alt ekstremité kemik ve eklemleri				
5	Neurocranium ve viscerocranium kemikleri				
6	Kafa iskeletinin bütünü ve temporomandibular eklem				
7	Ara sınav				
8	Kaslar hakkında genel bilgi ve sinir plexusları				
9	Üst ekstremité kasları				
10	Gövde kasları				
11	Alt ekstremité kasları				
12	Mimik ve çiğneme kasları				
13	Boyun kasları				
14	Baş-boyun topografik anatomisi				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemik ve kırıkdağın özelliklerini biyofiziksel açıdan tanımlayabilir. 2. Kas dokusunun işlevisini ve fonksiyonu için gerekli enerji kaynaklarını açıklayabilir. 3. Kemiklerin eklemlerle olan ilişkilerini öğrenir ve klinik bilgileri açıklayabilir. 					
Kaynaklar					
Putz, R. Pabst, R. (1994). <i>Sobotta atlas of human anatomy. Volume 2 12th English Ed.</i> Munich: Urban & Schwarzenberg.					

Yıldırım, M. (2003). *İnsan Anatomisi*. İstanbul: Nobel kitabevi.

Değerlendirme Sistemi

Arasınay: % 40

Final: % 60

Bütünleme:

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4	PÇ1 5
ÖÇ1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ3	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ4	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ5	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
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	PÇ1 5
Anatomi	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3