

 HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ DERSİN TANIMI VE UYGULAMASI
--	--

Ders İsmi	Ders kodu	Dönem	Teori+Pratik	Kredi	AKTS
ANATOMİ I	FTR109	1.	4+2	5	6

Ön Şartlı Ders(ler)	Yok
---------------------	-----

Ders Dili	Türkçe
Ders Tipi	Zorunlu
Ders Koordinatörü	
Dersi Veren(ler)	
Dersin Yardımcıları	-
Dersin verilış biçimi	Yüz yüze
Öğretim Yöntem ve Teknikleri	Anlatım Soru-yanıt Uygulama
Dersin Amacı	Bu ders evrensel bir dil olan anatomik terminolojiyi, insan yapısı ve sistematik anatomi ile kas iskelet sistemi morfolojisini, hareket düzlemleri ve eksenlerini, kemik, eklem ve kasların genel özelliklerini, kasların inervasyon özelliklerini, her bir eklem detaylı hareket tanımlarını, eklemi destekleyen yapıları öğretmeyi amaçlar. Öğrencilere bu amaçlar çerçevesinde insanı bütün olarak ve vücudun, organların ve dokuların üç boyutlu yapısını öğretmeyi hedefler.
Dersin Öğrenim Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> Genel anatomik terminolojiyi öğrenir ve kullanır. İnsan vücudundaki kemikleri, eklemleri ve kasları öğrenir. Bahsedilen yapıların kanlanmasını ve sinirsel inervasyonlarını öğrenir. Bahsedilen yapıların temel yapı ve fonksiyonlarını birbirleri ile bağlantı kurarak kavrar. Öğrenilen yapıların klinik durumları hakkında bilgiye sahip olur. Uzmanlık derslerinde geçen anatomi bilgisine sahip olarak diğer dersler ile ilişkilendirebilecek alt yapı kazanır.
Dersin içeriği	İnsan anatomisine giriş, anatomi ile ilgili temel bilgiler ve lokomotor sistemin teorik ve uygulamalı olarak değerlendirilmesi

Hafta	Konu
1	Genel Bilgiler: İnsan vücudunun bölümleri, Vücut boşlukları Vücut boşluklarında bulunan örtüler
2	Hareket Sistemi: Anatomik duruş, düzlemler ve eksenler
3	Hareket Sistemi: Anatomik duruş, düzlemler ve eksenler
4	Hareket Sistemi, Kemikler: Aksiyel iskelet (cranium,columna vertebralis, Thorax), Appendiküler iskelet (üst ve alt ekstremite kemikleri)
5	Hareket Sistemi, Kemikler: Aksiyel iskelet (cranium,columna vertebralis, Thorax); Appendiküler iskelet (üst ve alt ekstremite kemikleri)
6	Hareket Sistemi, Kemikler: Aksiyel iskelet (cranium,columna vertebralis, Thorax); Appendiküler iskelet (üst ve alt ekstremite kemikleri)
7	Hareket Sistemi, Kemikler: Aksiyel iskelet (cranium,columna vertebralis, Thorax); Appendiküler iskelet (üst ve alt ekstremite kemikleri)
8	ARA SINAV

9	Hareket Sistemi, Eklemler: (omurga eklemleri, üst ve alt ekstremite eklemleri ve ligamentleri)
10	Hareket Sistemi, Eklemler: (omurga eklemleri, üst ve alt ekstremite eklemleri ve ligamentleri)
11	Hareket Sistemi, Kaslar: (Baş ve boyun kasları, gövde kasları, üst ekstremite kasları, alt ekstremite kasları ve inervasyonları)
12	Hareket Sistemi, Kaslar: (Baş ve boyun kasları, gövde kasları, üst ekstremite kasları, alt ekstremite kasları ve inervasyonları)
13	Hareket Sistemi, Kaslar: (Baş ve boyun kasları, gövde kasları, üst ekstremite kasları, alt ekstremite kasları ve inervasyonları)
14	Genel Tekrar
15	FİNAL SINAVI

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	Kaplan Arıncı/Abdullah Elhan: Anatomi I ve Anatomi II, Ankara Üni Tıp Fak Yayınları Lokomotor sistem anatomisi / Mehmet Yıldırım, Mehmet Yıldırım İnsan anatomisi renkli atlası: lokomotor sistem (cilt 1) / Werner Platzer, çeviri editörü : Cem Kopuz Temel Anatomi/Bünyamin Şahin
Diğer Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"> • Ders notları • Diseksiyon CD • Maketler, Model, Afiş, Fotoğraflar, • Yazı tahtası, Slayt, Projeksiyon

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Yarıyıl çalışmaları	Adet	YÜZDE(%)
Ara sınav	1	40
Uygulama sınavı	1	30
Final Sınavı	1	30
Toplam		100
Yarıyıl çalışmalarının notuna katkısı		40
Final Sınavının notuna katkısı		60
Toplam		100

AKTS TABLOSU / İŞYÜKÜ			
AKTİVİTELER	MİKTAR	Süre (Saat)	Toplam İş yükü
Ders süresi	14	4	56
Ders saati dışındaki çalışmalar (ön çalışma, pratik)	14	7	98
Ara Sınav	1	2	2
Final Sınavı	1	2	2
Uygulama	10	2	20
Uygulama sınavı	1	2	2
Toplam iş yükü			180
Toplam iş yükü / 30			
Dersin AKTS kredisi			6

