

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İnsan Anatomisi ve Kinesiyoloji	2101108	I	3+0	3	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İnsan anatomisi ve hareket sistemi arasındaki ilişki metotlarının detaylı bir şekilde öğretilmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomiye giriş ve terminolojisini bilir. 2. Yer-yön belirten anatomik terimler, eksenler ve düzlemleri öğrenir. 3. Kemik ve eklem bilgisi hakkında bilgi sahibi olur. 4. Vücudu oluşturan anatomik bölgeler öğrenir. 5. Hareket sistemi ve bunları oluşturan elemanları öğrenir. 6. Vücudumuzdaki kemik ve kas çeşitlerini isimleriyle öğrenir. 				
Dersin İçeriği	Anatomi bilimine giriş, vücudumuzdaki kemikler ve görevleri, yer-yön belirten anatomik kavramlar, hareket sistemini oluşturan öğeler, kas ve kemik çeşitleri ve isimleri.				
Haftalar					
1	Anatomiye giriş terminolojisi				
2	Anatomik düzlemler, eksenler, yer-yön belirten terimler				
3	İskelet sistemini oluşturan kemiklerin görevleri				
4	Eklem çeşitleri ve hareketleri				
5	Kemik çeşitleri, isimleri ve buldukları bölgeler				
6	Vücudumuzdaki kemiklerin hareket sistemi ile olan ilişkileri, Kas sistemine giriş				
7	Ara Sınav				
8	Kas çeşitleri, isimleri ve buldukları bölgeler				
9	Kasılma prensipleri				
10	Kas sistemini oluşturan kasların isimleri ve hareket sistemi ile olan ilişkileri				
11	Kas sisteminin diğer sportif branşlarla karşılaştırılması ve analizi				
12	Kardiovasküler sistem ve bu sistemi oluşturan organların yapıları				
13	Solunum sistemi ve bu sistemi oluşturan organların yapıları				
14	Vücudumuzu oluşturan diğer sistemler (Sinir sistemi, Endokrin sistem)				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomik terimleri ve tanımlamaları yapabilir. 2. Vücudun sistemlerini ve görevlerini yapabilir. 3. İskelet sisteminin bölümlerini ve yapılarını bilebilir. 4. Kas sistemini ve kas çeşitlerini bilebilir. 5. Vücut sistemlerinin egzersiz ile olan ilişkisini analiz edebilir. 6. Hareket sistemine katılan eklemler hakkında bilgi sahibi olabilir. 					
Kaynaklar					
Aktümsek A, (2010), <i>Anatomi ve Fizyoloji</i> – İnsan Biyolojisi, Nobel Yayınları, 10. Baskı Frank H, Netter MD; (2015), <i>İnsan Anatomisi Atlası</i> , Nobel Yayınları 6. baskı Süzen B, (2017) <i>Hareket Sistemi Anatomisi ve Kinesiyoloji</i> , Nobel Yayınları 2. Baskı					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

