

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Anatomi	3201201	II	2+2	3	3
Önkoşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İnsan vücudundaki hareket sisteminin özellikle baş-boyun bölgesi yoğun olmak üzere, yapıların morfolojik ve işlevsel olarak değerlendirilmesi, öğrencilerin bu bilgileri öğrenmesi ve meslek hayatlarında kullanmaları hedeflenmektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi hakkında genel bilgi sahibi olur. 2. Anatominin tanımını yapabilir. Yetişkinlerde koruyucu, önleyici tedavileri tanımlar ve uygular. 3. Temel anatomideki terminoloji ile ilgili terimleri açıklar. 4. Vücut sistemlerini ve bu sistemlerin yerlerini tanımlar. 5. Daha sonraki dönemlerde göreceği ayrıntılı anatomik bilgiler konusunda temel oluşturacak kavramları tartar. 6. Kemiklerin yapısı ve fonksiyonları hakkında genel bir bilgi sahibi olur. 				
Dersin İçeriği	Temel anatomik tanımların ve terminolojinin öğretilmesine yönelik olarak planlanmış bir komitedir. Ayrıca kemikler hakkında bilgi edinilmesini sağlar. Öğrenciye genel başlıklar altında vücut sistemlerinin tanıtılması, sistemlerle ilgili anatomik terimlerin verilmesi hedeflenmektedir. Derse katılan öğrenci, ileriki derslerde göreceği ayrıntılı anatomik bilgiler konusunda temel oluşturacak kavramları öğrenmiş olur.				
Haftalar	Konular				
1	Anatomiye Giriş				
2	Kıkırdak ve eklem yapı ve fonksiyonları				
3	Baş ve boyun kasları				
4	İskelet sistemi ve omurga				
5	Kafa iskeleti				
6	Üst ekstremitate kasları				
7	Ara sınav				
8	Sinir sistemine giriş				
9	Sinir sistemi				
10	Neurocranium				
11	Neurocranium				
12	Alt ekstremitate				
13	Alt ekstremitate				
14	Labaratuarda görsel uygulama				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemik ve kıkırdağın özelliklerini biyofiziksel açıdan tanımlar. 2. Kas dokusunun işlevisini ve fonksiyonu için gerekli enerji kaynaklarını bilir. 3. Kemiklerin eklemlerle olan ilişkilerini öğrenir ve klinik bilgiler edinir 					
Kaynaklar					
Putz, R. Pabst, R. (1994). <i>Sobotta atlas of human anatomy. Volume 2 12th English Ed.</i> Munich: Urban & Schwarzenberg. Yıldırım, M. (2003). <i>İnsan Anatomisi.</i> İstanbul: Nobel kitapevi.					

