

## Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı (İngilizce)

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

## ANATOMİ I

## Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ I	PTR1139720	Güz Dönemi	2+2	3	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Alper ATASEVER				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Alper ATASEVER, Öğr.Gör. Gülsüm Buse ŞENOL, Öğr.Gör. BEDİHA KOYUNCU, Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ, Öğr.Gör. Selva ŞEN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu, lokomotor, solunum ve dolaşım sistemleri hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Anatomiye Giriş ve Temele Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
1. Anatomide genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlayabilecektir.				5, 8	A, B
1.1. Anatomide genel kavramları açıklar.				5, 8	A, B
1.2. Genel ve özel anatomi terimlerini betimler.				5, 8	A, B
1.3. Anatomik düzlem ve eksenleri tasvir eder ve gösterir.				5, 8	A, B
2. İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecek ve ilişkilendirebilecektir.				5, 8	A, B
2.1. Lokomotor sistem anatomisini tanıtır ve lokomotor sistemi oluşturan öğeleri bir araya getirerek fonksiyonlarını açıklar.				5, 8	A, B
2.2. Sindirim sistemi anatomisini tanıtır.				5, 8	A, B
2.3. Dolaşım sistemi anatomisini tanıtır.				5, 8	A, B
2.4. Solunum sistemi anatomisini tanıtır.				5, 8	A, B
3. İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar yapabilecektir.				5, 8	A, B
3.1. Bütün kemikler, eklemler ve kasları tanıtır, fonksiyonlarını açıklar.				5, 8	A, B
3.2. Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim kanalını oluşturan organları gösterir.				5, 8	A, B
3.3. Kalbin yerini, kalple ilgili oluşumları, arter ve venleri gösterir.				5, 8	A, B
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	5: Gösteri, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Anatomiye Giriş ve Temele Kavramlar				
2	Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi				
3	Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri				
4	İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi				
5	Lokomotor Sistem Anatomisi				
6	Lokomotor Sistem Anatomisi				
7	Lokomotor Sistem Anatomisi				
8	Lokomotor Sistem Anatomisi				
9	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
10	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
11	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
12	Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
13	Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
14	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu öğrenciye verilir.1-Putz R, Pabst R. Sobotta atlas of human anatomy Volume 2 12th English Ed. Munich, Urban & Schwarzenberg 1994 2-Netter FH. Atlas of human anatomy (second edition). USA, Novartis, 1997. 3-Moore KL, Persaud TVN. The Developing Human (Clinically Oriented Embryology). Fifth ed. Philadelphia, WB Saunders Company, 1993 4-Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul 2003. 5-Arıncı K, Elhan A. Anatomi I, II. Güneş kitabevi, Ankara, 2003. 6-Moore K, AF. Dalley: Clinically oriented anatomy. Fourth ed. Lippincot Williams &Wilkins Company, Philadelphia, 1999					