

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ I	YFTR1182320	Güz Dönemi	2+2	3	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Prof.Dr. Alper ATASEVER, Dr.Öğr.Üye. Alpen ORTUĞ, Öğr.Gör. Selva ŞEN, Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu, lokomotor, sindirim ve dolaşım sistemleri hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
Dersin İçeriği	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, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Anatomide genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlayabilir.				1, 5, 8	A, B
İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecek ve ilişkilendirebilir.				1, 5, 8	A, B
Lokomotor sistem anatomisini tanı ve lokomotor sistemi oluşturan öğeleri bir araya getirerek fonksiyonlarını açıklayabilir.				1, 5, 8	A, B
İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar yapabilir.				1, 5, 8	A, B
Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim kanalını oluşturan organları gösterebilir.				1, 5, 8	A, B
Kalbin yerini, kalple ilgili oluşumları, arter ve venleri gösterebilir.				1, 5, 8	A, B
Dolaşım sistemi oluşumları hakkında yeterli bilgi sahibidir.				1, 5, 8	A, B
Sindirim sistemi oluşumları hakkında yeterli bilgi sahibidir.				1, 5, 8	A, B
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 5: Gösteri, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş ve Temele Kavramlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Lokomotor Sistem Anatomisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Lokomotor Sistem Anatomisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Lokomotor Sistem Anatomisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Lokomotor Sistem Anatomisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
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-Anıncı 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					