

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ	BMT1145220	Güz Dönemi	3+0	3	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Sena Didem ERKAL TUYJİ				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Sena Didem ERKAL TUYJİ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin anatomi terminolojisi ve genel tıbbi terimleri kavraması; insan vücudunun anatomik yapısını sistematik olarak inceleyebilmesi ve değerlendirebilmesi amaçlanmıştır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Sindirim Sistemi ve Anatomik Yapısı, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Yapısı, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Yapısı, Solunum Sistemi ve Anatomik Yapısı, Ürogenital Sistem ve Anatomik Yapısı, Endokrin Sistem ve Anatomik Yapısı, Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan Anatomik Yapılar, Sinir Sistemi Organizasyonu, Merkezi, Periferik ve Otonom Sinir Sistemi, Duyu Organları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Tıp terminolojisini tanımlar.				16, 37, 9	A, G
2. Anatomide genel kavramları açıklar.				16, 37, 9	A, G
3. Anatomik düzlem ve eksenleri tasvir eder ve gösterir.				16, 37, 9	A, G
4. İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklar ve ilişkilendirir.				16, 37, 9	A, G
5. Organların temel fonksiyonlarını ve birbirleriyle olan ilişkilerini açıklar.				16, 37, 9	A, G
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 37: Bilgisayar Ve İnternet Destekli Öğretim, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, G: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi				
2	İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi				
3	Lokomotor Sistem Anatomisi				
4	Lokomotor Sistem Anatomisi				
5	Sindirim Sistemi ve Anatomik Yapısı				
6	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Yapısı				
7	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Yapısı				
8	Solunum Sistemi ve Anatomik Yapısı				
9	Ürogenital Sistem ve Anatomik Yapısı				
10	Endokrin Sistem ve Anatomik Yapısı				
11	Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan Anatomik Yapılar				
12	Sinir Sistemi Organizasyonu				
13	Merkezi, Periferik ve Otonom Sinir Sistemi				
14	Duyu Organları				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

YILDIRIM M., "İnsan Anatomisi", Nobel Tıp Kitabevi, 7.Baskı, ISBN:9789754208887

Kurt H. Albertine, David A. Morton, Çev: Büyükmumcu M., "Morton İnsan Anatomisi Atlası", Nobel Tıp Kitabevi, ISBN:9789756266359