

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ I	BES1170510	Güz Dönemi	2+0	2	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	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Öğr.Gör.Dr. Mert ÇELİKTEN				
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 Temel Kavramlar,Hareket Sistemi Genel Bilgisi,Üst Ekstremitte Kemik Ve Eklemleri,Üst Ekstremitte Kas ve Damarları,Alt Ekstremitte Kemik ve Eklem,Alt Ekstremitte Kas ve Damarları,Columna Vertebralis,Thorax Duvarı,Cranium,Cranium, Boyun Kasları ve Boyun Üçgenleri,Karın ve Sırt Kasları,Kalp ve Pericardium,Periferik Dolaşım-Büyük Damarlar I,Periferik Dolaşım-Büyük Damarlar II; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Anatomide genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları açıklar.				11, 9	A, D
İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklar ve ilişkilendirir.				11, 9	A, D
Lokomotor sistem anatomisini tanımlar ve lokomotor sistemi oluşturan öğeleri bir araya getirerek fonksiyonlarını açıklar.				11, 9	A, D
İnsan vücudunu oluşturan yapıları tanımlar.				11, 9	A, D
Karın ve göğüs boşluğu kafatası bölgesindeki yapıları gösterir.				11, 9	A, D
Kalbin yerini, kalple ilgili oluşumları, arter ve venleri gösterir.				11, 9	A, D
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar	Arıncı K. 1. Baskı S: 1-3			
2	Hareket Sistemi Genel Bilgisi	Arıncı K. 1. Baskı S: 1-3			
3	Üst Ekstremitte Kemik Ve Eklemleri	Arıncı K. 1. Baskı S: 6-17			
4	Üst Ekstremitte Kas ve Damarları	Arıncı K. 1. Baskı S: 182-199			
5	Alt Ekstremitte Kemik ve Eklem	Arıncı K. 1. Baskı S: 17-30			
6	Alt Ekstremitte Kas ve Damarları	Arıncı K. 1. Baskı S: 201-221			
7	Columna Vertebralis	Arıncı K. 1. Baskı S: 58-63			
8	Thorax Duvarı	Arıncı K. 1. Baskı S: 161-165			
9	Cranium	Arıncı K. 1. Baskı S: 51-57			
10	Cranium, Boyun Kasları ve Boyun Üçgenleri	Arıncı K. 1. Baskı S: 138-152			
11	Karın ve Sırt Kasları	Arıncı K. 1. Baskı S: 153-163, 167-173			
12	Kalp ve Pericardium	Arıncı K. 2. Baskı S: 2-13			
13	Periferik Dolaşım-Büyük Damarlar I	Arıncı K. 2. Baskı S: 1-2, 16-22			
14	Periferik Dolaşım-Büyük Damarlar II	Arıncı K. 2. Baskı S: 1-2, 16-22			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

**Kaynaklar**

- Mebis 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