

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	Doç.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Prof.Dr. Alper ATASEVER, Dr.Öğr.Üye. Alpen ORTUĞ, Öğr.Gör. Gülsüm Buse ŞENOL, Öğr.Gör. BEDİHA KOYUNCU, Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ, Öğr.Gör. Selva ŞEN				
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,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 Sirt Kasları,Kalp ve Pericardium,Periferik Dolaşım-Büyük Damarlar,Periferik Dolaşım-Büyük Damarlar; 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 tanıy ve lokomotor sistemi oluşturan öğeleri bir araya getirerek fonksiyonlarını açıklayabilir.				1, 5, 8	A, B
İnsan vücudunu oluşturan yapılar hakkında pratik uygulamalar yapabilir.				1, 5, 8	A, B
Karın ve göğüs boşluğu kafatası bölgesindeki yapıları gösterebilir.				1, 5, 8	A, B
Kalbin yerini, kalple ilgili oluşumları, arter ve venleri gösterebilir.				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	Hareket Sistemi Genel Bilgisi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Üst Ekstremitte Kemik Ve Eklemleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Üst Ekstremitte Kas ve Damarları	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Alt Ekstremitte Kemik ve Eklem	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Alt Ekstremitte Kas ve Damarları	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Columna Vertebralis	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Thorax Duvarı	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Cranium	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Cranium, Boyun Kasları ve Boyun Üçgenleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Karın ve Sirt Kasları	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Kalp ve Pericardium	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Periferik Dolaşım-Büyük Damarlar	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Periferik Dolaşım-Büyük Damarlar	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-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					