

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ	EBE1172760	Güz Dönemi	2+2	3	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL				
<b>Dersi Verenler</b>	Doç.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Prof.Dr. Alper ATASEVER, Öğr.Gör. Alpen ORTUĞ, Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ, Öğr.Gör. Gülsüm Buse ŞENOL, Öğr.Gör. BEDİHA KOYUNCU, Öğr.Gör. Selva ŞEN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu, lokomotor, sindirim ve dolaşım sistemleri hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.Sindirim, ürogenital, endokrin ve sinir sistemleri ile duyu organları 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 Vücutumuzun Bölgeleri,İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi,Lokomotor Sistem Anatomisi,Lokomotor Sistem Anatomisi,Lokomotor Sistem Anatomisi,Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması,Özel Anatomi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>		
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 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		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 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	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
2	Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
3	Bölgesel Anatomi ve Vücutumuzun Bölgeleri	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
4	İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
5	Lokomotor Sistem Anatomisi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
6	Lokomotor Sistem Anatomisi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
7	Lokomotor Sistem Anatomisi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
8	Lokomotor Sistem Anatomisi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
9	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
10	Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
11	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
12	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
13	Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
14	Özel Anatomi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
<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					