

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ II	FTR1210700	Bahar Dönemi	2+2	3	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Alper ATASEVER				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Prof.Dr. Alper ATASEVER, Öğr.Gör. Selva ŞEN, Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ, Dr.Öğr.Üye. Alpen ORTUĞ, Öğr.Gör. Gülsüm Buse ŞENOL, Öğr.Gör. Bediha KOYUNCU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sindirim, ürogenital, endokrin ve sinir sistemleri ile duyu organları hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar,Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması,Merkezi Sinir Sistemi,Periferik Sinir Sistemi,Otonom Sinir Sistemi,Duyu Organları,Özel Anatomi,Özel Anatomi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Solunum, ürogenital, endokrin ve sinir sistemleri ile ilgili temel terim ve oluşumları açıklayabilir				1, 5, 8	A, B
Solunum sistemini terimleri açıklar ve oluşumları gösterebilir				1, 5, 8	A, B
Ürogenital ve endokrin sistemlerle ilgili terimleri açıklar ve oluşumları gösterebilir				1, 5, 8	A, B
Sinir sistemleri ile ilgili terimleri açıklar ve oluşumları gösterebilir				1, 5, 8	A, B
İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecek ve ilişkilendirebilir				1, 5, 8	A, B
Solunum sistemi anatomisini tanıyabilir				1, 5, 8	A, B
Ürogenital sistem anatomisini ayırt edebilir				1, 5, 8	A, B
Endokrin organların bölgesel anatomisi ve morfolojik yapısını tanıyabilir				1, 5, 8	A, B
Sinir sistemi anatomisini açıklar ve yorumlayabilir				1, 5, 8	A, B
İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar yapabilir				1, 5, 8	A, B
Bütün kemiklerin, eklemlerin ve kasların fonksiyonlarını açıklayabilir				1, 5, 8	A, B
Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim kanalını oluşturan organları 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	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
2	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
3	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
4	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
5	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
6	Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
7	Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
8	Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
9	Merkezi Sinir Sistemi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
10	Periferik Sinir Sistemi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
11	Otonom Sinir Sistemi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
12	Duyu Organları	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
13	Özel Anatomi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
14	Özel Anatomi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme 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-Arancı 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					