

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ II	PTR1239770	Bahar Dönemi	2+2	3	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Alper ATASEVER				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Alper ATASEVER, Prof.Dr. Burak BİLECENOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Solunum, ürogenital, endokrin ve sinir sistemleri ile duyu organları hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1.Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,2.Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,3.Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,4.Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,5.Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar,6.Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması,7.Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması,8.Genel Tekrar,9.Merkezi Sinir Sistemi,10.Merkezi Sinir Sistemi,11.Periferik Sinir Sistemi,12.Periferik Sinir Sistemi,13.Otonom Sinir Sistemi,14.Duyu Organları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Solunum, ürogenital, endokrin ve sinir sistemleri ile ilgili temel terim ve oluşumları açıklayabilecektir.					
1.1. Solunum sistemini terimleri açıklar ve oluşumları gösterir.					
1.2. Ürogenital ve endokrin sistemlerle ilgili terimleri açıklar ve oluşumları gösterir.					
1.3. Sinir sistemleri ile ilgili terimleri açıklar ve oluşumları gösterir.					
2. İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecek ve ilişkilendirebilecektir.					
2.1. Solunum sistemi anatomisini tanıır.					
2.2. Ürogenital sistem anatomisini ayırt eder.					
2.3. Endokrin organların bölgesel anatomisi ve morfolojik yapısını tanıır.					
2.4. Sinir sistemi anatomisini açıklar ve yorumlar.					
3. İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar yapabilecektir.					
3.1. Bütün kemikler, eklemler ve kasları tanıır, fonksiyonlarını açıklar.					
3.2. Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim kanalını oluşturan organları gösterir.					
3.3. Kalbin yerini, kalpe ilgili oluşumları, arter ve venleri gösterir.					
3.4. Üst ve alt solunum yolu organlarını gösterir.					
3.5. Böbrek, mesane, ureter ve uretrayı ayırt eder, erkek ve kadın genital organlarını karşılaştırır.					
3.6. Merkezi ve periferik sinir sistemleri ile otonom sinir sistemine ait oluşumları tanıır.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1.Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
2	2.Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
3	3.Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
4	4.Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
5	5.Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar				
6	6.Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması				
7	7.Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması				
8	8.Genel Tekrar				
9	9.Merkezi Sinir Sistemi				
10	10.Merkezi Sinir Sistemi				
11	11.Periferik Sinir Sistemi				
12	12.Periferik Sinir Sistemi				
13	13.Otonom Sinir Sistemi				
14	14.Duyu Organları				
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				