

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ANATOMİSİ I	ANTY1111898	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Gastrointestinal sistem anatomisi hakkında bilgi sahibi olmak				
Dersin İçeriği	Bu ders; Ağız boşluğu,Dudaklar, yanak, damak, dişler, dişeti,Dil, tükürük bezleri, boğaz,Farinks, farinks'in yapısı, farinks'in bölümleri, kasları, arterleri, venleri, sinirleri, lenfatikleri,Özofagus, özofagus'un yapısı, özofagus'un bölümleri, arterleri, venleri, sinirleri, lenfatikleri,Mide, midenin bölümleri, yapısı, arterleri, venleri, lenfatikleri, sinirleri,İnce bağırsak, ince bağırsak bölümleri, komşulukları, yapısı, arterleri, venleri, lenfatikleri, sinirleri, mesenterium, Meckel divertikülü,Kalın bağırsak, kalın bağırsak bölümleri, yapısı, appendix vermiformis, rectum, canalis analis,Karaciğer, karaciğerin yüzleri, yapısı, ligamentleri, sinirleri, labbe üçgeni, portal hepatik sistem, safra kesesi, safra yolları,Pankreas, pankreasın bölümleri, yapısı, pankreatik kanallar, arterleri, venleri, lenfatikleri, sinirsel innervasyonu, dalak,Abdomen Arterleri,Abdomen Venleri,Portal hepatik sistem, porto-cava anastomozları, cava-cava anastomozları,Periton, bursa omentalis, omentum majus, omentum minus ve mezenter; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Ağız boşluğunu ve bu bölgedeki anatomik yapıları tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
2. Dudak, yanak, damak diş ve dişeti anatomisini tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
3. Dil, tükürük bezleri ve boğazdaki anatomik yapıları tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
4. Farinks'in anatomisini tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
5. Özofagus anatomisini açıklar			11, 13, 16, 9	A, D	
6. Mide anatomisini açıklar			11, 13, 16, 9	A, D	
7. İnce bağırsak anatomisini tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
8. Kalın bağırsak, appendix vermiformis, rectum, canalis analis anatomisini tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
9. Karaciğer, safra kesesi ve safra yollarının anatomisini tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
10. Pankreas ve dalağın anatomik özelliklerini tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
11. Abdomenin arterlerini tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
12. Abdomenin venlerini tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
13. Portal hepatik sistem, porto-cava anastomozları ve cava-cava anastomozlarını tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
14. Periton, bursa omentalis, omentum majus, omentum minus ve mezenteri tanımlar			11, 13, 16, 9	A, D	
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Ağız boşluğu	Sobotta Konu Anlatım Kitabı s. 512-514			
2	Dudaklar, yanak, damak, dişler, dişeti	Sobotta Konu Anlatım Kitabı s. 514-522			
3	Dil, tükürük bezleri, boğaz	Sobotta Konu Anlatım Kitabı s. 526-540			
4	Farinks, farinks'in yapısı, farinks'in bölümleri, kasları, arterleri, venleri, sinirleri, lenfatikleri	Gray's Anatomi s. 701-716			
5	Özofagus, özofagus'un yapısı, özofagus'un bölümleri, arterleri, venleri, sinirleri, lenfatikleri	Anatomi Cilt: 1 s. 239-241			
6	Mide, midenin bölümleri, yapısı, arterleri, venleri, lenfatikleri, sinirleri	Anatomi Atlası ve Ders Kitabı Cilt: 2 s. 881-895			
7	İnce bağırsak, ince bağırsak bölümleri, komşulukları, yapısı, arterleri, venleri, lenfatikleri, sinirleri, mesenterium, Meckel divertikülü	Anatomi Atlası ve Ders Kitabı Cilt: 2 s. 897-908			
8	Kalın bağırsak, kalın bağırsak bölümleri, yapısı, appendix vermiformis, rectum, canalis analis	Anatomi Atlası ve Ders Kitabı Cilt: 2 s. 908-920			
9	Karaciğer, karaciğerin yüzleri, yapısı, ligamentleri, sinirleri, labbe üçgeni, portal hepatik sistem, safra kesesi, safra yolları	Gray's Anatomi s. 1205-1221			
10	Pankreas, pankreasın bölümleri, yapısı, pankreatik kanallar, arterleri, venleri, lenfatikleri, sinirsel innervasyonu, dalak	Gray's Anatomi s. 1223-1238			
11	Abdomen Arterleri	Anatomi Cilt: 2 s. 54-62			
12	Abdomen Venleri	Anatomi Cilt: 2 s. 95-98			
13	Portal hepatik sistem, porto-cava anastomozları, cava-cava anastomozları	Gray's Anatomi s. 1211-1214			
14	Periton, bursa omentalis, omentum majus, omentum minus ve mezenter	Anatomi Cilt: 1 s. 277-284			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			
Kaynaklar					
Dersin sunumu öğrenciye verilir.Anatomi Cilt: 1-2, Prof.Dr. Kaplan ARINCI, Prof.Dr. Alaittin ELHAN Sobotta Konu Anlatım Kitabı Gray's Anatomi Anatomi Atlası ve Ders Kitabı Cilt: 1-2 Prof. Dr. Fahri Dere					