

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
RADYOLOJİK ANATOMİ	TGT1210974	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Arif Çınar TÜRKEN, Öğr.Gör. Sibel ÖZAVCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Konvansiyonel, dijital, floroskopik ve kesitsel olarak elde edilen radyografik görüntüler üzerinde anatomik yapılar hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Anatomiye Giriş ve Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi,Radyolojik Anatomi Temel Kavramlar,Hareket Sistemi Radyolojik Anatomisi I,Hareket Sistemi Radyolojik Anatomisi II,Kesitsel Radyolojik anatomi I,Kesitsel Radyolojik anatomi II,Dolaşım Sistemi Radyolojik Anatomisi,ARA SINAV,Dolaşım Sistemi Radyolojik Anatomisi,Sindirim Sistemi Radyolojik Anatomisi,Solunum Sistemi Radyolojik Anatomisi,Sinir sistemi Radyolojik Anatomisi ,Üreme Sistemi Radyolojik Anatomisi,Üriner sistem Radyolojik anatomisi,Periferik Oluşumlar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş ve Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi				
2	Radyolojik Anatomi Temel Kavramlar				
3	Hareket Sistemi Radyolojik Anatomisi I				
4	Hareket Sistemi Radyolojik Anatomisi II				
5	Kesitsel Radyolojik anatomi I				
6	Kesitsel Radyolojik anatomi II				
7	Dolaşım Sistemi Radyolojik Anatomisi				
8	ARA SINAV				
9	Dolaşım Sistemi Radyolojik Anatomisi				
10	Sindirim Sistemi Radyolojik Anatomisi				
11	Solunum Sistemi Radyolojik Anatomisi				
12	Sinir sistemi Radyolojik Anatomisi				
13	Üreme Sistemi Radyolojik Anatomisi				
14	Üriner sistem Radyolojik anatomisi				
15	Periferik Oluşumlar				
Kaynaklar					
KAYNAKLAR 1- BEŞİM AYTEKİN, Üstün AYDINGÖZ, Hakan AKBULUT, Hekimler ve Tıp Öğrencileri İçin Radyolojik Tanı El Kitabı, Türkiye Klinikleri Yayınevi Ankara, 1992. 2- FERNER- H, STAUBESAND, J. Sobotto Atlas of Human Anatomy, 10th ed. Urban & Schwarzenberg, Münih, 1982. 3- FRANK H.Netter M.D, T. HANSEN John ph. D., İnsan Anatomisi Atlası, University of Rochester School of Medicine and Dentistry Rochester, Nobel Tıp Kitabevleri, Newyork, 2005. 4- MOELLER T:B;, E.Reif (Editör, Civan IŞLAK), Kesitsel Anatomi Cep Atlası Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme, Cilt I:Baş ve Boyun,Nobel Tıp Kitabevleri, 2007. 5- MOELLER T:B;, E.Reif (Çeviri,Deniz ÇEBİ OLGUN), Kesitsel Anatomi Cep Atlası Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme, Cilt II:Toraks,Kalp,Abdomen,Pelvis, Nobel Tıp Kitabevleri, 2007. 6- MOELLER T:B;, E.Reif (Editör: Kaya KANBEROĞLU, M.Halit YILMAZ,İknur MUMYAPAN), Kesitsel Anatomi Cep Atlası Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme, Cilt III: Omurga ,ekstremiteler, Eklemler, Nobel Tıp Kitabevleri, 2007. 8- SANCAK Bedia, Meserret CUMHUR, Fonksiyonel Anatomi, ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık ve İletişim AŞ Ankara, 2008 9- Frank Slaby,Eugene R.Jacobs, Radiographic Anatomy Harwell Publishing Company; New edition edition (Dec 1992) <a href="http://www.anatomyatlases.org/atlasofanatomy/index.shtml">http://www.anatomyatlases.org/atlasofanatomy/index.shtml</a> <a href="http://www.ect.downstate.edu/courseware/rad/atlas/">http://www.ect.downstate.edu/courseware/rad/atlas/</a> <a href="http://www.rad.washington.edu/sitemap/radiological_anatomy">http://www.rad.washington.edu/sitemap/radiological_anatomy</a> <a href="http://www.e-radiography.net">http://www.e-radiography.net</a> □					