

2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı Dönem 5’de Radyoloji Stajında ders verecek öğretim üyesi isimleri ve 2 haftalık ders programı aşağıda verilmiştir.

Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ

Prof.Dr. Meltem ÇETİN

Doç.Dr. Mustafa KAYAN

Yrd.DOç.Dr. Ömer YILMAZ

Yrd.Doç.Dr. Elif Nisa ÜNLÜ

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
9.00-9.50	Radyolojik Tanı Yöntemleri <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	Meme ve Endokrin Sistem Radyolojisi <b>Teorik</b> Prof.Dr. Meltem ÇETİN	Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Elif Nisa ÜNLÜ	GIS Radyolojisi <b>Teorik</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Santral Sinir Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Doç.Dr. Mustafa KAYAN
10.00-10.50	Radyolojik Tanı Yöntemleri <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	Meme ve Endokrin Sistem Radyolojisi <b>Teorik</b> Prof.Dr. Meltem ÇETİN	Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Elif Nisa ÜNLÜ	GIS Radyolojisi <b>Teorik</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Santral Sinir Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Doç.Dr. Mustafa KAYAN
11.00-11.50	Radyolojik Tanı Yöntemleri <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ				
12.00-12.50					
13.00-13.50					
14.00-14.50	Radyolojik Tanı Yöntemleri <b>Uygulama</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	Meme ve Endokrin Sistem Radyolojisi <b>Uygulama</b> Prof.Dr. Meltem ÇETİN	Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Uygulama</b> Yrd.Doç.Dr. Elif Nisa ÜNLÜ	GIS Radyolojisi <b>Uygulama</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Santral Sinir Sistemi Radyolojisi <b>Uygulama</b> Doç.Dr. Mustafa KAYAN
15.00-15.50	Radyolojik Tanı Yöntemleri <b>Uygulama</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	Meme ve Endokrin Sistem Radyolojisi <b>Uygulama</b> Prof.Dr. Meltem ÇETİN	Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Uygulama</b> Yrd.Doç.Dr. Elif Nisa ÜNLÜ	GIS Radyolojisi <b>Uygulama</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Santral Sinir Sistemi Radyolojisi <b>Uygulama</b> Doç.Dr. Mustafa KAYAN
16.00-16.50					

2. Hafta

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
9.00-9.50	Temel Görüntüleme Fiziği <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	Girişimsel Radyoloji <b>Teorik</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Elif Nisa ÜNLÜ	GIS Radyolojisi <b>Teorik</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	SINAV
10.00-10.50	Temel Görüntüleme Fiziği <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	Girişimsel Radyoloji <b>Teorik</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Elif Nisa ÜNLÜ	GIS Radyolojisi <b>Teorik</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	
11.00-11.50	Temel Görüntüleme Fiziği <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ				
12.00-12.50					
13.00-13.50					
14.00-14.50	Santral Sinir Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Doç.Dr. Mustafa KAYAN	Girişimsel Radyoloji <b>Uygulama</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	GIS Radyolojisi <b>Uygulama</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Öğrenci Literatür Saati Yrd.Doç.Dr. Elif Nisa ÜNLÜ	
15.00-15.50	Santral Sinir Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Doç.Dr. Mustafa KAYAN	Girişimsel Radyoloji <b>Uygulama</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	GIS Radyolojisi <b>Uygulama</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ		
16.00-16.50					

### **DÖNEM V RADYOLOJİ STAJININ AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

1-Radyolojik görüntülerin oluşturulmasında kullanılan temel fizik kavramları bilir. Radyolojiye özel doz birimlerini ve radyasyonun biyolojik etkilerini bilir. (Bilişsel),

2-PA akciğer grafi, ayakta ve yatarak çekilen direkt batın grafleri, iskelet grafleri ve kranium graflerinin hangi endikasyonlarla elde edildiğini, yararlılık ve kısıtlamalarını bilir. Graflerdeki anatomik yapıları gösterir. Normal bulguları bilir. Belirgin patolojileri fark eder ve nedenini söyler. (Bilişsel + Psikomotor),

3-Mamografi ve meme US endikasyonlarını bilir. Mamografide kanser düşünürecek belirgin görünimleri tanır (Bilişsel + Psikomotor),

4-Solunum, sindirim, sinir ve kas-iskelet sistemi ile ilgili görüntüleme yöntemlerini bilir. İncelemenin nasıl yapıldığını, inceleme öncesi özel hazırlık yapılması gereken durumları bilir. Görüntüleme yöntemlerinin endikasyonlarını bilir. Sık karşılaşılan patolojik bulguları tanır ve tanımlar. (Bilişsel + Psikomotor).