

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı Dönem 5’de Radyoloji Stajında ders verecek öğretim üyesi isimleri ve 2 haftalık ders programı aşağıda verilmiştir.

Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ  
Doç.Dr. Mustafa KAYAN  
Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ  
Yrd.Doç.Dr.Aykut R. AKTAŞ  
Yrd.Doç.Dr.Hakan DEMİRTAŞ  
Yrd.Doç.Dr.Mustafa KARA  
Yrd.Doç.Dr.Ayşe UMUL

	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> Yrd.Doç.Dr. Ayşe UMUL	Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	GİS Radyolojisi <b>Teorik</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Santral Sinir Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Doç.Dr. Mustafa KAYAN
10.00-10.50	Temel Görüntüleme Fiziği <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ		Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	GİS Radyolojisi <b>Teorik</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Santral Sinir Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> Doç.Dr. Mustafa KAYAN
11.00-11.50					
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> Yrd.Doç.Dr. Ayşe UMUL	Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Uygulama</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	GİS Radyolojisi <b>Uygulama</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Santral Sinir Sistemi Radyolojisi <b>Uygulama</b> Doç.Dr. Mustafa KAYAN
15.00-15.50	Temel Görüntüleme Fiziği <b>Uygulama</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	Meme ve Endokrin Sistem Radyolojisi <b>Uygulama</b> Yrd.Doç.Dr. Ayşe UMUL	Kas ve İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Uygulama</b> Yrd.Doç.Dr. Ömer YILMAZ	GİS Radyolojisi <b>Uygulama</b> Prof.Dr. Bumin DEĞİRMENCİ	Santral Sinir Sistemi Radyolojisi <b>Uygulama</b> Doç.Dr. Mustafa KAYAN
16.00-16.50					

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
9.00-9.50	Solunum Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> <b>Yrd.Doç.Dr Hakan DEMİRTAŞ</b>	Girişimsel Radyoloji <b>Teorik</b> <b>Yrd.Doç.Dr.Aykut R. AKTAŞ</b>	Üriner Sistem Radyolojisi <b>Teorik</b> <b>Yrd.Doç.Dr. Mustafa KARA</b>	Solunum Sistemi Radyolojisi <b>Uygulama</b> <b>Yrd.Doç.Dr Hakan DEMİRTAŞ</b>	SINAV
10.00-10.50	Solunum Sistemi Radyolojisi <b>Teorik</b> <b>Yrd.Doç.Dr Hakan DEMİRTAŞ</b>	Girişimsel Radyoloji <b>Teorik</b> <b>Yrd.Doç.Dr.Aykut R. AKTAŞ</b>	Üriner Sistem Radyolojisi <b>Teorik</b> <b>Yrd.Doç.Dr. Mustafa KARA</b>		
11.00-11.50					
12.00-12.50					
13.00-13.50					
14.00-14.50	Solunum Sistemi Radyolojisi <b>Uygulama</b> <b>Yrd.Doç.Dr Hakan DEMİRTAŞ</b>	Girişimsel Radyoloji <b>Uygulama</b> <b>Yrd.Doç.Dr.Aykut R. AKTAŞ</b>	Üriner Sistem Radyolojisi <b>Uygulama</b> <b>Yrd.Doç.Dr. Mustafa KARA</b>	Öğrenci Literatür Saati <b>Yrd.Doç.Dr.Aykut R. AKTAŞ</b>	
15.00-15.50		Girişimsel Radyoloji <b>Uygulama</b> <b>Yrd.Doç.Dr.Aykut R. AKTAŞ</b>			
16.00-16.50					