

<b>DERSİN ADI:</b>	Radyolojik İnceleme	
<b>HAFTALIK DERS SAATI:</b>	2	
<b>KREDİSİ: -</b>	<b>ÇÖMÜ: 2</b>	<b>AKTS: 4</b>
<b>DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste, radyolojide kullanılan teknikler ve aletler ile ilgili teorik bilgiler öğretilmek amaçlanmaktadır.		
<b>İŞLENECEK KONULAR:</b>		
1-Genel tanımlar ( Radyoloji teknisyenliği nedir? , kısa terminoloji ).		
2-Radyasyondan korunma ve radyasyon güvenliği.		
3-Radyolojide görüntü oluşturma teknikleri.		
4-Radyolojide görüntü oluşturma teknikleri.		
5-Radyolojide görüntü oluşturma teknikleri.		
6-Bilgisayarlı tomografi fiziği.		
7-BT inceleme teknikleri.		
8-Manyetik rezonans fiziği.		
9-MRI inceleme teknikleri.		
10-Ultrason fiziği ve inceleme teknikleri.		
11-Mamografi.		
12-Radyonüklit görüntüleme.		
13-Radyonüklit görüntüleme.		
14-Kemik mineral dansitometrisi.		