

DERSİN ADI:	Radyolojik Anatomi	
HAFTALIK DERS SAATI:	2	
KREDİSİ: -	ÇÖMÜ: 2	AKTS: 2
DERS İÇERİĞİ: Radyolojik anatomi; Direkt grafi, ultrason, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans, mamografi, sintigrafi, anjiyografi vb. cihazlar kullanılarak elde edilen görüntülerin anatomisini inceleyen temel bir bilim dalıdır.		
İŞLENECEK KONULAR:		
1-Anatomiye giriş, düzlemler ve eksenler, insan vücudunun bölümleri, anatomik terimler ve tanımlar.		
2-Ekstremitelelerin direk grafi anatomisi.		
3-Vertebral kolonun direkt grafi anatomisi.		
4-Toraks direk grafi anatomisi.		
5-Kranyum direk grafi anatomisi		
6-Abdomen ve pelvis direk grafi anatomisi.		
7-Toraksın BT ve CT kesitlerinin anatomisi.		
8-Abdomen ve pelvisin BT ve CT kesitlerinin anatomisi.		
9-Ara Sınav		
10-Merkezi sinir sistemindeki BT ve CT kesitlerinin anatomisi.		
11-Yüz ve boyun BT ve CT kesitlerinin anatomisi.		
12-Anjiyografi anatomisi.		
13-Mamografi, ultrasonografi ve renkli doppler anatomisi.		
14-Sintigrafi anatomisi.		