

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME II	TGT1210973	Bahar Dönemi	3+0	3	5
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	Tıbbi görüntüleme yöntemlerine ait temel terminolojiyi ve dayandığı fizik prensipleriyle birlikte cihaz donanımlarına ait gerekli teorik bilgileri aktarmak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Radyografi Giriş, Röntgen teknisyeni hastaya nasıl Yaklaşmalıdır? ,Röntgen Cihazının Genel Yapısı ve Komponentleri, X Işını ile görüntü elde etme,Radyografik planlar ve pozisyonları, Gebelik, Gebelik şüphesi, Embriyo veya Fetusun Işın almasında süreye göre riskler,Baş ve yüz radyografik pozisyonları ,VERTEBRA Radyografik pozisyonları,ABDOMEN VE PELVİS Radyografik Pozisyonları,AYAKTA ABDOMEN Görülebilir yapılarPELVİS AP Görülebilir yapılar,ARA SINAV,TORAKS RADYOGRAFİK POZİSYONLARI,PA AKCİĞER Görülebilir YapılarSTERNUM Görülebilir yapılar,ÜST EKSTREMİTE RADYOGRAFİK POZİSYONLARI,OMUZ AP Görülebilir YapılarSKAPULA Görülebilir Yapılar,EL BİLEĞİ Görülebilir Yapılar,ALT EKSTREMİTE Radyografik Pozisyonları,Sıklıkla Yapılan Hatalar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Radyografi Giriş, Röntgen teknisyeni hastaya nasıl Yaklaşmalıdır?				
2	Röntgen Cihazının Genel Yapısı ve Komponentleri, X Işını ile görüntü elde etme				
3	Radyografik planlar ve pozisyonları, Gebelik, Gebelik şüphesi, Embriyo veya Fetusun Işın almasında süreye göre riskler				
4	Baş ve yüz radyografik pozisyonları				
5	VERTEBRA Radyografik pozisyonları				
6	ABDOMEN VE PELVİS Radyografik Pozisyonları				
7	AYAKTA ABDOMEN Görülebilir yapılarPELVİS AP Görülebilir yapılar				
8	ARA SINAV				
9	TORAKS RADYOGRAFİK POZİSYONLARI				
10	PA AKCİĞER Görülebilir YapılarSTERNUM Görülebilir yapılar				
11	ÜST EKSTREMİTE RADYOGRAFİK POZİSYONLARI				
12	OMUZ AP Görülebilir YapılarSKAPULA Görülebilir Yapılar				
13	EL BİLEĞİ Görülebilir Yapılar				
14	ALT EKSTREMİTE Radyografik Pozisyonları				
15	Sıklıkla Yapılan Hatalar				
Kaynaklar					
<input type="checkbox"/>	Radyolojide Temel Fizik Kavramlar / Nobel Tıp				
<input type="checkbox"/>	Ders notları				