

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME IV	TGT2263540	Bahar Dönemi	2+8	6	15
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Cengiz EROL				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Gülhan ERTAN AKAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Floroskopik incelemelerde kontrast madde kullanımı ile anjiyografik uygulamalar hakkında bilgi aktarmak				
Dersin İçeriği	Bu ders; Floroskopik Görüntüleme ,Floroskopik İncelemelerde Kontrast Maddeler,Sindirim Sistemi Floroskopik Görüntüleme,Bilyer Sistem Floroskopik Görüntüleme,Ürogenital Sistem Floroskopik Görüntüleme,Mamografi Cihazları,,Mamografik İncelemeler,Anjiyografi Cihazları,Koronar Anjiyografi,Serebral Anjiyografi,,Stend Uygulamalarında Anjiyografi,Abdominal Uygulamalarda Anjiyografi,Toraks Uygulamalarında Anjiyografi,Üst Ekstremitte Uygulamalarında Anjiyografi,Alt Ekstremitte Uygulamalarında Anjiyografi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Floroskopik görüntülemelerde kontrast maddelerin kullanılması hakkında bilgi edinir.				1, 2	A
2. Mamografi cihazları hakkında bilgi edinir.				1, 4	A
3. Anjiyografi yöntemlerini ve bölgelere göre incelemelerini gerçekleştirirler.				1, 2	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Floroskopik Görüntüleme ,Floroskopik İncelemelerde Kontrast Maddeler	Sunumlar			
2	Sindirim Sistemi Floroskopik Görüntüleme	Sunumlar			
3	Bilyer Sistem Floroskopik Görüntüleme	Sunumlar			
4	Ürogenital Sistem Floroskopik Görüntüleme	Sunumlar			
5	Mamografi Cihazları,	Sunumlar			
6	Mamografik İncelemeler	Sunumlar			
7	Anjiyografi Cihazları	Sunumlar			
8	Koronar Anjiyografi	Sunumlar			
9	Serebral Anjiyografi,	Sunumlar			
10	Stend Uygulamalarında Anjiyografi	Sunumlar			
11	Abdominal Uygulamalarda Anjiyografi	Sunumlar			
12	Toraks Uygulamalarında Anjiyografi	Sunumlar			
13	Üst Ekstremitte Uygulamalarında Anjiyografi	Sunumlar			
14	Alt Ekstremitte Uygulamalarında Anjiyografi	Sunumlar			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Öğretim üyesinin notları