

HARRAN ÜNİVERSİTESİ**SAĞLIK HİZMETLERİ MYO****TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Acil Röntgen	
Dersin Kodu	0303305	
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)	
Dersin AKTS'si	4	
Dersin Öğretim Elemanı	Doç.Dr.Saime SHERMATOVA	
Dersin Gün ve Saati	Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	saime58 @harran.edu.tr 414.3183000-3836	
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.	
Dersin Amacı	Öğrencilerin acil departmanına gelen bir hastaya nasıl yaklaşacağı, nelere dikkat etmesi gerektiği ve acil hastalıklar hakkında genel bilgi sahibi olması, radyolojik incelemelerde kullanılan kontrast maddelere bağlı yan etkiler ve tedavileri hakkında bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Acil departmanlarında hastaya nasıl yaklaşacağını öğrenir. 2. Acil röntgen çekimleri hakkında bilgi sahibi olur. 3. Kontrast maddelere bağlı yan etkiler ve tedavileri hakkında bilgi alır. 4. Travmalı hastaya nasıl yaklaşacağını bilir. 5. Gastrointestinal ve ürogenital organ travmalarında radyolojik inceleme yöntemlerini bilir.	
Haftalık Ders Konuları	1	Travmalı hastaya yaklaşım
	2	Kemik travmaları
	3	Tübüler kemik travmaları
	4	Vertebra travmaları
	5	Kafa travmaları
	6	Toraks travmaları
	7	Pnomotoraks
	8	Pnomomediastinum
	9	Pnomomediastinum
	10	Pnomoperikardium
	11	Kollaps, hemoraji
	12	Abdominal travmaları
	13	Perforasyon, iç organların laserasyonları
	14	Gastrointestinal ve ürogenital organ travmalarında radyolojik inceleme yöntemleri
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1 Kısa Sınav, 1 Ara Sınav ve 1 Yarıyıl Sonu (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: % 20 Ara Sınav: % 30 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Sınav tarihleri daha sonra Yüksekokul Web Sayfasından ilan edilecektir.	

Kaynaklar	Demirel, Ö., Seferoğlu, S., Yağcı, E. (2004). <i>Öğretim Teknolojileri ve Materyal Geliştirme</i> . Ankara: Pegem Yayıncılık. Kaya, T., Adapınar, B., Özkan, R. (2004). <i>Temel Radyoloji Tekniği</i> . İstanbul: Nobel Yayıncılık. Tuncel, E. (2007). <i>Klinik Radyoloji</i> . İstanbul: Nobel Yayıncılık.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
ÖÇ1	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3
ÖÇ2	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3
ÖÇ3	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3
ÖÇ4	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3
ÖÇ5	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ																
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Acil Röntgen	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3