

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI
DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Acil Röntgen
Dersin Kodu	0303305
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Saime ŞERMATOVA
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 08:00-09:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 08:00-09:00
İletişim Bilgileri	saim58@harran.edu.tr 0-414-3183000- 2207
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, 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	Bu dersin amacı öğrencilerin acil departmanına gelen bir hastaya nasıl yaklaşacağını, nelere dikkat etmesi gerektiği ve acil hastalıklar hakkında genel bilgi sahibi olmasıdır. Ayrıca radyolojik incelemelerde kullanılan kontrast maddelere bağlı yan etkiler ve tedavileri hakkında öğrencileri bilgilendirmektir.
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.Hafta: Travmalı hastaya yaklaşım 2.Hafta: Kemik travmaları 3.Hafta: Tübüler kemik travmaları 4.Hafta: Vertebra travmaları 5 .Hafta: Kafa travmaları (Kısa Sınav) 6.Hafta: Toraks travmaları 7.Hafta: Pnomotoraks 8.Hafta: Pnomomediastinum 9.Hafta: Ara Sınav 10.Hafta: Pnomoperikardium 11.Hafta: Kollaps, hemoraji 12.Hafta: Abdominal travmaları 13.Hafta: Perforasyon, İç organların laserasyonları 14.Hafta: Gastrointestinal ve ürogenital organ travmalarında radyolojik inceleme yöntemleri
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: 20 % Ara Sınavı: 30 % Yarıyılsonu Sınav: 50 % Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 14 Ekim 2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	Demirel, Ö., Seferoğlu, S., Yağcı, E. (2004). Öğretim Teknolojileri ve Materyal Geliştirme. Ankara: Pegem Yayıncılık. Kaya, T. ,

	Adapınar, B. , Özkan, R. (2004). Temel Radyoloji Tekniği.. İstanbul: Nobel Yayıncılık. Tuncel, E. (2007). Klinik Radyoloji. 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
ÖÇ1	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4
ÖÇ2	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4
ÖÇ3	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4
ÖÇ4	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4
ÖÇ5	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Acil Röntgen	5	2	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4