

	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

<b>DERS İZLENESİ</b>	
<b>Dersin Adı</b>	Acil Röntgen
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç.Dr. Saime SHERMATOVA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 08:00-10.00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Salı 08:00-10.00
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecektir. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Travmalı hastaya yaklaşım
	<b>2.Hafta</b> Kemik travmaları
	<b>3.Hafta</b> Tübüler kemik travmaları
	<b>4.Hafta</b> Vertebra travmaları
	<b>5.Hafta</b> Kafa travmaları
	<b>6.Hafta</b> Toraks travmaları
	<b>7.Hafta</b> Pnomotoraks
	<b>8.Hafta</b> Pnomomediastinum
	<b>9.Hafta</b> Pnomomediastinum
	<b>10.Hafta</b> Pnomomediastinum
	<b>11.Hafta</b> Kollaps, hemoraji
	<b>12.Hafta</b> Abdominal travmaları
	<b>13.Hafta</b> Perforasyon, iç organların laserasyonları
	<b>14.Hafta</b> Gastrointestinal ve ürogenital organ travmalarında radyolojik inceleme yöntemleri
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.  Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 60 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.
<b>Kaynaklar</b>	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.
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

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