

## OTGT275 - Radiology Professional Practices I / Radiology Professional Practices I

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Radiology Professional Practices I / Radiology Professional Practices I	
Ders Kodu / Course Code	OTGT275	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşul bulunmamaktadır.	There are no prerequisites.
Amacı / Purpose	Radyolojik görüntüleme yöntemlerinin öğrenilmesidir.	To learn radiological imaging methods.
İçeriği / Content	Radyoaktivite, Elektromanyetik Radyasyon, X-ışını oluşumu ve özellikleri, Konvansiyonel ve Dijital Radyografi, Radyografik Görüntüleme Teknikleri, Banyolama Teknikleri, Radyografik inceleme için hazırlıklar, Kafa radyografileri, Yüz radyografileri, Vertebra radyografileri, Gövde radyografileri, Akciğer, kalp radyografileri Radyografik inceleme için hazırlıklar, uygulaması esnasında dikkat edilecek konuların öğrenilmesi	Radioactivity, Electromagnetic Radiation, X-ray formation and properties, Conventional and Digital Radiography, Radiographic Imaging Techniques, Processing Techniques, Preparations for radiographic examination, Head radiographs, Face radiographs, Vertebral radiographs, Body radiographs, Lung, heart radiographs Preparations for radiographic examination, Learning the issues to be considered during the application
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Bulunmamaktadır	None
Staj Durumu / Internship Status	15 İş Günü / 30 İş Günü / Staj Proje Ödevi	15 Working Days / 30 Working Days / Internship Project Paper
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Bulunmamaktadır	None
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Eren Ensari	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Görüntüleme de kullanılan cihazlar hakkında temel bilgilere sahip olurlar.	They will have basic information about the devices used in imaging.
2	Radyografi çeşitleri hakkında bilgi sahibi olurlar.	Learn about the types of radiography.
3	Hasta çekim pozisyonları ile ilgili bilgi sahibi olurlar.	They have information about patient shooting positions.

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Radyolojiye Giriş				
	Introduction to Radiology				
2	Radyografik Görüntüyü Oluşturmada Etkili Parametreler				
	Effective Parameters in Creating the Radiographic Image				
3	Röntgen İnceleme Yöntemleri				
	X-Ray Examination Methods				
4	Röntgende Hasta Hazırlığı				
	Patient Preparation in X-Ray				
5	Radyografi Çeşitleri				
	Radiography Types				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Pediyatrik Röntgeni				
	Pediatric X-Ray				
7	Pediyatri Röntgeni				
	Pediatric X-Ray				
8	Vize Sınavı				
	Midterm Examination				
9	Vertebra Grafileri				
	Vertebra x-rays				
10	Vertebra Grafileri				
	Vertebra x-rays II				
11	Toraks Grafileri				
	Toraks X-rays				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Baş Ve Yüz Grafiler				
	Head And Face X-rays				
13	Özel Pozisyon Gerektiren Radyografi Çekimleri				
	X-Rays Requiring Special Positions				
14	Özel Pozisyon Gerektiren Radyografi Çekimleri				
	X-Rays Requiring Special Positions				
15	Final Sınavı				
	Final Examination				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	10.00	10.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	10.00	10.00
Derse Katılım / Attending Lectures	1	14.00	14.00
Final Sınavı / Final Examination	1	20.00	20.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	20.00	20.00
Okuma / Reading	1	15.00	15.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	14.00	14.00
Toplam / Total:	7	103.00	103.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes										
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11
1.Görüntüleme de kullanılan cihazlar hakkında temel bilgilere sahip olurlar. / They will have basic information about the devices used in imaging.	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	3
2.Radyografi çeşitleri hakkında bilgi sahibi olurlar. / Learn about the types of radiography.	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	3
3.Hasta çekim pozisyonları ile ilgili bilgi sahibi olurlar. / They have information about patient shooting positions.	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	3

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high