

OTGT282 -

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name		
Ders Kodu / Course Code	OTGT282	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	20.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	20.00	
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		
Amacı / Purpose	Sektörü Tanımak	Getting to Know the Sector
İçeriği / Content		
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Çeşitli kurumlarda staj yaparak alanda yapılan uygulamalar ile çalışma deneyimi sağlanır.	By doing internships in various institutions, the practice of working in the field is established.
Staj Durumu / Internship Status	Staj	Internship
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Ezgi KILINÇ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Kamu ve özel sektör kuruluşlarındaki alanı ile ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazanmak	To gain the ability to apply by examining the processes related to the field in public and private sector organizations on site
2	tıbbi görüntüleme teknikerliği mesleğinin esaslarını öğrenecek	learn the principles of the profession of medical imaging technician profession
3	tıbbi görüntüleme teknikerinin görev yetki ve sorumluluklarını öğrenmek	to learn the duties, powers and responsibilities of the medical imaging technician profession
4	Medikal görüntüleme uygulamaları için hastayı hazırlar ve görüntüleme işlemlerini tamamlar.	Prepares the patient for medical imaging applications and completes the imaging procedures.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	-				
	-				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Proje Sunma / Project Presentation	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 (%)
Proje Sunma / Project Presentation	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)
Rapor Hazırlama / Report Preparation	1	10.00	10.00
Rapor Sunma / Report Presentation	1	1.00	1.00
Uygulama/Pratik / Practice	15	8.00	120.00
Örnek Vaka İncelemesi / Case Study	15	8.00	120.00
Beyin Fırtınası / Brain Storming	15	8.00	120.00
Gözlem / Observation	14	8.00	112.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	15	1.00	15.00
Toplam / Total:	76	44.00	498.00

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.Kamu ve özel sektör kuruluşlarındaki alanı ile ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazanmak / To gain the ability to apply by examining the processes related to the field in public and private sector organizations on site	2	2	3	4	3	5	5	5	5	1	1
2.tıbbi görüntüleme teknikerliği mesleğinin esaslarını öğrenecek / learn the principles of the profession of medical imaging technician profession	2	3	2	4	3	2	5	5	5	1	1
3.tıbbi görüntüleme teknikerinin görev yetki ve sorumluluklarını öğrenmek / to learn the duties, powers and responsibilities of the medical imaging technician profession	5	3	4	4	4	3	5	5	5	1	1
4.Medikal görüntüleme uygulamaları için hastayı hazırlar ve görüntüleme işlemlerini tamamlar. / Prepares the patient for medical imaging applications and completes the imaging procedures.	3	4	3	5	5	3	5	5	5	1	1

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