

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
Uygulamalı Ders I	TGT108	2. Yarıyıl / Bahar	0	8	0	4
Önkoşullar	Yok					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	Uygulama/ Alıştırma , Gözlem, Soru - Cevap					
Dersin sorumlusu(ları)						
Dersin amacı	Temel Radyografik Görüntüleme tekniklerini ve buna bağlı olarak ilgili radyografik pozisyonların öğretilmesi amaçlanmıştır.					
Dersin öğrenme çıktıları	1-Radyografik pozisyon, doz, mesafe kurallarını bilmek ve uygulamak 2-Floroskopik inceleme hazırlık ve işlem kurallarını bilmek ve uygulamak 3-Bilgisayarlı Tomografi hazırlık ve işlem kurallarını bilmek ve uygulamak 4-MR hazırlık ve işlem kurallarını bilmek ve uygulamak 5-Kontrast maddeleri ve alerjik reaksiyonları bilmek					
Dersin içeriği	Hastanede Direkt Grafi BT MRG Mamografi Floroskopi Anjiyografi Ünitelerinde uygulama					
Kaynaklar						

Haftalar	Haftalık Ders Konuları
1. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-Direk Grafi
2. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-Direk Grafi
3. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-BT
4. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-BT
5. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-MRG
6. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-MRG
7. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-Mamografi
8. Hafta	ARA SINAV
9. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-Mamografi
10. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-Floroskopi
11. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-Floroskopi
12. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-Anjiyografi
13. Hafta	Radyoloji Bölümünde Uygulama-Anjiyografi
14. Hafta	Nükleer Tıp Bölümünde Uygulama-Gama Kamera
15. Hafta	Nükleer Tıp Bölümünde Uygulama-Gama Kamera

Öğrenci İş Yüğü Tablosu			
Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi	Toplam
Ders Süresi (Sınav Haftası Dahildir)			
Laboratuvar			
Uygulama	15	6	90
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest Çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)			
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup			
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması	5	1	5
Rol Oynama, Dramatize Etme	5	1	5
Makale Yazma-Kritik Etme			
Yarıyıl İçi Sınavları			
Yarıyıl Sonu Sınavları			
Toplam iş yüğü (saat) / 25(s)	100/25=4		
Ders AKTS	4		

Değerlendirme Sistemi		
Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Toplam Katkı Payı (%)
Devam		
Laboratuvar		
Uygulama (Uygulamalı Eğitim Dosyası)	1	20
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum ve Seminer		
Projeler		
Ara Sınav	1	20
Final Sınavı	1	60
TOPLAM	2	100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	1	40
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1	60
TOPLAM	2	100
Açıklama: Değerlendirme sisteminin katkı oranları hesaplanırken SANKO Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği geçerlidir.		

Dersin Öğrenme Çıktıları İle Program Yeterliliklerin İlişkilendirilmesi

Program Yeterlilikleri		Dersin Öğrenme Çıktıları				
		ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
1	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı profesyonel rol ve sorumluluklarını yerine getirir.	5	5	5	5	5
2	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarını mesleki etik ilke ve standartlar doğrultusunda gerçekleştirir.	5	5	5	5	5
3	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı bütüncül yaklaşım kullanır, birey, aile ve toplumla etkili iletişim kurar.	3	3	3	3	3
4	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarını bilimsel temellere dayandırır.	4	4	4	4	4
5	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuatı dikkate alır.	5	5	5	5	5
6	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında öğrenme-öğretme sürecini kullanır.	5	5	5	5	5
7	Sorun çözme, eleştirel düşünme ve yaşam boyu öğrenme becerilerini kullanır.	5	5	5	5	5
8	Toplumsal ve sosyal etkinliklerde yer alır.	1	1	1	1	1
9	Profesyonel gelişime katkıda bulunacak etkinliklerde yer alır.	5	5	5	5	5
10	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında, insan haklarına saygılı ve hoşgörülü davranır.	5	5	5	5	5
11	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında kültürel özellikleri dikkate alır.	4	4	4	4	4

Açıklama: Yeterlilik sağlama düzeyi **1.** Düşük **2.** Düşük/orta **3.** Orta **4.** Yüksek **5.** Mükemmel