

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
Radyolojik Anatomi I	TGT104	2. Yarıyıl / Bahar	2	0	0	2
Önkoşullar	Yok					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	1. Teorik Anlatım 2. Uygulama/ Alıştırma 3. İnteraktif Sunum 4. Soru - Cevap					
Dersin sorumlusu(ları)						
Dersin amacı	Radyolojik anatomik bölgeleri ve radyolojik anatomide pozisyonları öğrenmek					
Dersin öğrenme çıktıları	1. Genel Anatomi Bilgisi- Radyolojik Anatomik Bölgeler, Radyolojik Anatomide Pozisyonlar. Tıpta Genel Terminoloji- Temel Radyolojik Terminoloji 2. Kranyum Anatomisi- Kranyum Tetkiklerinde Terminoloji, Maksillofasiyal Bölgenin Anatomisi 3. Boyun Bölgesinin Anatomisi, Vertebra Anatomisi- Vertebra Tetkiklerinde Terminoloji 4. Üst Ekstremitte Anatomisi- Üst Ekstremitte Tetkiklerinde Terminoloji, Alt Ekstremitte Anatomisi- Alt Ekstremitte Tetkiklerinde Terminoloji					
Dersin içeriği	Genel ve radyolojik anatomi, kranyum anatomisi, maksillofasiyal bölgenin anatomisi, boyun bölgesinin anatomisi, üst ve alt ekstremitte anatomisi, vertebra anatomisi, toraks anatomisi, abdomen anatomisi, pelvis anatomisi, İV kontrastlı tetkiklerde ürogenital sistem anatomisi-IV kontrastlı tetkiklerde terminoloji, oral kontrastlı tetkiklerde terminoloji ve GİS anatomisi					
Kaynaklar	1. Ders Notları 2. Temel Radyoloji Tekniği-1996. Doç.Dr.Tamer Kaya. Güneş-Nobel Tıp Kitabevleri. 3. Tıbbi Görüntüleme Fiziği-2003. Prof.Dr. Orhan Oyar, Prof.Dr.Ufuk K. Gülsoy. Rekmay Ltd.şti.Ankara. 4. Klinik Radyoloji-2003. Prof.Dr. Ercan Tuncel, Güneş-Nobel Tıp Kitabevleri					

Haftalar	Haftalık Ders Konuları
1. Hafta	Radyolojik Anatomik Bölgeler ve Pozisyonlar
2. Hafta	Kranyum Radyografik Anatomisi
3. Hafta	Maksillofasiyal Bölgenin Radyografik Anatomisi
4. Hafta	Boyun Bölgesi Radyografik Anatomisi
5. Hafta	Üst Ekstremitte Radyografik Anatomisi
6. Hafta	Alt Ekstremitte Radyografik Anatomisi
7. Hafta	Vertebra Radyografik Anatomisi
8. Hafta	ARA SINAV
9. Hafta	Toraks Radyografik Anatomisi
10. Hafta	Abdomen Radyografik Anatomisi
11. Hafta	Pelvis Radyografik Anatomisi
12. Hafta	Ürogenital Sistem Radyografik Anatomisi
13. Hafta	Oral Kontrastlı Tetkiklerde GİS Anatomisi I
14. Hafta	Oral Kontrastlı Tetkiklerde GİS Anatomisi II
15. Hafta	Genel Tekrar

Öğrenci İş Yüğü Tablosu			
Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (ders saati)	Toplam
Ders Süresi (Sınav Haftası Dahildir)	15	2	30
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest Çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	10	2	20
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket			
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize Etme			
Makale Yazma-Kritik Etme			
Yarıyıl İçi Sınavları			
Yarıyıl Sonu Sınavları			
Toplam iş yükü (saat) / 25(s)	50/25=2		
Ders AKTS	2		

Değerlendirme Sistemi		
Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Toplam Katkı Payı (%)
Devam		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum ve Seminer		
Projeler		
Ara Sınav	1	40
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
1	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı profesyonel rol ve sorumluluklarını yerine getirir.	5	5	5	5
2	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarını mesleki etik ilke ve standartlar doğrultusunda gerçekleştirir.	5	5	5	5
3	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı bütüncül yaklaşım kullanır, birey, aile ve toplumla etkili iletişim kurar.	1	1	1	1
4	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarını bilimsel temellere dayandırır.	5	5	5	5
5	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuatı dikkate alır.	1	1	1	1
6	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında öğrenme-öğretme sürecini kullanır.	2	2	2	2
7	Sorun çözme, eleştirel düşünme ve yaşam boyu öğrenme becerilerini kullanır.	1	1	1	1
8	Toplumsal ve sosyal etkinliklerde yer alır.	1	1	1	1
9	Profesyonel gelişime katkıda bulunacak etkinliklerde yer alır.	1	1	1	1
10	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında, insan haklarına saygılı ve hoşgörülü davranır.	1	1	1	1
11	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı uygulamalarında kültürel özellikleri dikkate alır.	1	1	1	1
Açıklama: Yeterlilik sağlama düzeyi 1. Düşük 2. Düşük/orta 3. Orta 4. Yüksek 5. Mükemmel					