

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Radyolojik Anatomi	0303219	II	4+0	4	5
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilere genel tıp ve radyoloji ile ilgili terimleri vererek konuları daha iyi anlamalarını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Genel tıp ve radyoloji ile ilgili terimleri daha kolay anlar. 2. Filmin yönünü, inceleme alanına giren yapıları ayırt eder. 3. Anatomik yapıları radyolojik olarak tanıır. 4. Kesitsel radyolojiyi anlayabilir. 5. Tüm sistemlerin radyolojik anatomisini bilir.				
Dersin İçeriği	Kas iskelet sisteminin radyolojik anatomisi, solunum sistemini radyolojik anatomisi, dolaşım sisteminin radyolojik anatomisi, gastrointestinal sistemin radyolojik anatomisi, ürogenital sistemin radyolojik anatomisi, kesitsel radyolojik anatomi konularına değinilecektir.				

Haftalar	Konular
1	Radyolojik anatomi
2	Kas iskelet sisteminin radyolojik anatomisi
3	Kas iskelet sisteminin radyolojik anatomisi
4	Solunum sistemini radyolojik anatomisi
5	Solunum sistemini radyolojik anatomisi
6	Dolaşım sisteminin radyolojik anatomisi
7	Dolaşım sisteminin radyolojik anatomisi
8	Gastrointestinal sistemin radyolojik anatomisi
9	Gastrointestinal sistemin radyolojik anatomisi
10	Gastrointestinal sistemin radyolojik anatomisi
11	Ürogenital sistemin radyolojik anatomisi
12	Ürogenital sistemin radyolojik anatomisi
13	Kesitsel radyolojik anatomi
14	Kesitsel radyolojik anatomi

**Genel Yeterlilikler**

1. Genel tıp ve radyoloji ile ilgili terimleri daha kolay anlayabilir.
2. Anatomik yapıları radyolojik olarak tanıyabilir.
3. Vücudumuzdaki anatomik yapıları bilir.
4. Filmi tanıyıp ve yorumlayabilir.
5. Kesitsel radyolojiyi tanımlayabilir.
6. Filmin yönünü ve radyolojik terimleri bilir.

**Kaynaklar**

Kaya, T., Adapınar, B., Özkan, R. (1997). *Temel Radyoloji Tekniği*. İstanbul: Güneş ve Nobel Kitapevleri.  
Tuncel, E. (1991). *Radyoloji*. Bursa: Uludağ Üniversitesi Basımevi.

**Değerlendirme Sistemi**

Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
ÖÇ1	5	2	3	2	2	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3
ÖÇ2	5	2	3	2	2	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3
ÖÇ3	5	2	3	2	2	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3
ÖÇ4	5	2	3	2	2	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3
ÖÇ5	5	2	3	2	2	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>																
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			

<b>PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ</b>																
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Radyolojik Anatomi	5	2	3	2	2	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3