

**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI**  
**DERS İZLENESİ**

<b>Dersin Adı</b>	Radyolojik Anatomi
<b>Dersin Kodu</b>	303219
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Saime ŞARMATOVA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Ders saatinde yapılacaktır.
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:saim58@harran.edu.tr">saim58@harran.edu.tr</a> 0-414-3183000
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi,  Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı öğrencilere genel tıp ve radyoloji ile ilgili terimleri vererek konuları daha iyi anlamalarını sağlamaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Genel tıp ve radyoloji ile ilgili terimleri daha kolay anlayabilir. 2.Filmin yönünü, inceleme alanına giren yapıları ayırt edebilir. 3.Anatomik yapıları radyolojik olarak tanıyabilir. 4.Kesitsel radyolojiyi anlayabilir. 5.Tüm sistemlerin radyolojik anatomisini bilir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	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 15 Dersin değerlendirilmesi
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav:</b> 20 % <b>Ara Sınavı:</b> 30 % <b>Yarıyılsonu Sınav:</b> 50 % <b>Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 04.03.2020
<b>Kaynaklar</b>	Kaya, T. , Adapınar, B. , Özkan, R. (1997). Temel Radyoloji Tekniği. İstanbul: Güneş ve Nobel Kitapevleri. Tuncel, E. (1991). Radyoloji (Tıp Öğrencileri İçin). Bursa: Uludağ Üniversitesi Basımevi.

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ2	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ3	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ4	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ5	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3

**ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları**

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ110	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Radyolojik Anatomi	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3