

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Radyolojik Anatomi	303219	II	4+0	4	5

Ön koşul Dersler	
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 Kazanımları	Bu dersin sonunda öğrenci; 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.
Dersin İçeriği	Radyolojik anatomi ile ilgili temel kavramlar

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	Arasınava
8	Dolaşım sisteminin 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	Dersin değerlendirilmesi

Genel Yeterlilikler
Vücudumuzdaki anatomik yapıları bilir Filmi tanıyıpve yorumlayabilir Kesitsel radyolojiyi tanımlayabilir Filmin yönünü ve radyolojik terimleri bilebilir.

Kaynaklar
Kaya, T. , Adapınar, B. , Özkan, R. (1997). <i>Temel Radyoloji Tekniği</i> . İstanbul: Güneş ve Nobel Kitapevleri. Tuncel, E. (1991). <i>Radyoloji</i> (Tıp Öğrencileri İçin). Bursa: Uludağ Üniversitesi Basımevi.
Değerlendirme Sistemi
Arasınava: %40 Final: %60 Bütünleme: %60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	
ÖÇ1	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
ÖÇ2	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
ÖÇ3	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
ÖÇ4	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
ÖÇ5	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
ÖÇ: 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	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Radyolojik Anatomi	5	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3