

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Tıbbi ve Radyolojik Terminoloji	303108	I	2+0	2	2
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. Tıbbi kelimeleri oluşturan önek, sonek ve kök gibi temel öğeleri öğrenir. 2. Temel tıbbi terimleri kullanarak ilk defa karşılaştığı bir tıbbi terimin kelime anlamını tahmin edebilir. 3. Sahada çalışmaya başladıklarında kendilerine gerekli olan tıbbi terimleri öğrenebilir. 4. Röntgende kullanılan terimleri kullanabilir. 5. Tıbbi terimlere hakim olarak hastalıkları daha kolay kavrayabilir.				
Dersin İçeriği	Tıbbi terminolojinin tanımı, tıbbi terminolojinin oluşumunda komponentlerin anlam ve kuralları, önekler, sonekler, kökler, vücut yapısı ve sistemlerle ilgili terimler, önek ve soneklerle kelime türetme, birleşik kelimelerin çözülmesi ve telaffuz konularında bilgi verilecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Vücut düzlemleri, sağittal düzlem, koronal düzlem, transvers düzlem				
2	Vücut parçaları, anterior, posterior, kavodal, cranial, distal, proksimal				
3	Pozisyon tanımlayan terimler, anteposterior, posterianterior, lateral, obliğ, rekumbent, dekubitis, erekt, semirekumbent				
4	Pozisyon tanımlayan terimler, anteposterior, posterianterior, lateral, obliğ, rekumbent, dekubitis, erekt, semirekumbent				
5	Vücut parçaları, anterior, posterior, kavodal, cranial, distal, proksimal				
6	Vücut parçaları, anterior, posterior, kavodal, cranial, distal, proksimal				
7	Ara sınav				
8	Röntgenogramların yorumlanmasında kullanılan genel terimler				
9	Radyoopasite, radyoasenti, dolma defekti, dolma fazlalığı, sıvı düzeyi, osteoskleroz				
10	Radyoopasite, radyoasenti, dolma defekti, dolma fazlalığı, sıvı düzeyi, osteoskleroz				
11	Genel tıbbi terimler, simetri, asimetri, atrofi, hipotrofi, infantil, juvenil, adult, honjesntal, açış				
12	Genel tıbbi terimler, simetri, asimetri, atrofi, hipotrofi, infantil, juvenil, adult, honjesntal, açış				
13	Hastalıklar ile ilgili terimler, semptomatik, asemptomatik, sistematik, parsiyel, diffüz				
14	Hastalıklar ile ilgili terimler, semptomatik, asemptomatik, sistematik, parsiyel, diffüz				
Genel Yeterlilikler					
Röntgen istemlerinin gereğini yapabilir,,radyolojide kullanılan ilaçların önemi, kullanımını ve yan etkilerini bilir.					
Kaynaklar					
Cingi, I., Erol, K. (1996). <i>Farmakoloji</i> . Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Sağlık Personeli Ön lisans Eğitimi, Ekinci,S., Hatipoğlu H.G., (2015). <i>Tıbbi Terminoloji Ders Kitabı</i> , Hatiboğlu basın yayını. Dökmeçi İ. (2011). <i>Tıp Terimleri Sözlüğü</i> , İstanbul Tıp Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasnav: %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	2	4	3	5	3	3	2	4	3	5	3	4	3	3	
ÖÇ2	5	2	2	4	3	5	3	3	2	4	3	5	3	4	3	3	
ÖÇ3	5	2	2	4	3	5	3	2	2	4	3	5	3	4	3	3	
ÖÇ4	5	2	2	4	3	5	3	2	2	4	3	5	3	4	3	3	
ÖÇ5	5	2	2	4	3	5	3	2	2	4	3	5	3	4	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
Tıbbi ve Radyolojik Terminoloji	5	2	2	4	3	5	3	2	2	4	3	5	3	4	3	3

