

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Tıbbi ve Radyolojik Terminoloji	0303108	I	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
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. 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 öğrenir. 4. Röntgende kullanılan terimleri kullanır. 5. Tıbbi terimlere hakim olarak hastalıkları daha kolay kavrar.				
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 çözümlenmesi ve telaffuz konularında bilgi verilecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Vücut düzlemleri, sağıtal 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	Röntgenogramların yorumlanmasında kullanılan genel terimler				
8	Radyoopasite, radyoasenti, dolma defekti, dolma fazlalığı, sıvı düzeyi, osteoskleroz				
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					
1. Hastalıklarla ilgili terimleri öğrenerek mesleki yeterlilik kazanılabilir. 2. Tıbbi terimleri oluşturan önek, sonek ve kök gibi temel öğeleri öğrenebilir.					
Kaynaklar					
Cingi, I., Erol, K. (1996). <i>Farmakoloji</i> , Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Sağlık Personeli Önlisans Eğitimi Dökmeci, İ. (2011). <i>Tıp Terimleri Sözlüğü</i> , İstanbul Tıp Kitabevi. Hatipoğlu, H.G. (2015). <i>Tıbbi Terminoloji Ders Kitabı</i> , Ankara: Hatiboğlu basın yayın.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

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	4	4	3	3
ÖÇ2	5	2	2	4	3	5	3	3	2	4	3	5	4	4	3	3
ÖÇ3	5	2	2	4	3	5	3	3	2	4	3	5	4	4	3	3
ÖÇ4	5	2	2	4	3	5	3	3	2	4	3	5	4	4	3	3
ÖÇ5	5	2	2	4	3	5	3	3	2	4	3	5	4	4	3	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ																
Dersin Adı	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	3	2	4	3	5	4	4	3	3