

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI
DERS İZLENESİDERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tıbbi ve Radyolojik Terminoloji
Dersin Kodu	0303108
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Saim ŞARMATOVA
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 08:00-09:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 08:00-09:00
İletişim Bilgileri	saim58@harran.edu.tr 0-414-3183000
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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 yapılacaktır.
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 öğrenebilir. 4. Röntgende kullanılan terimleri kullanabilir. 5. Tıbbi terimlere hakim olarak hastalıkları daha kolay kavrayabilir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: Vücut düzlemleri, sağittal düzlem, koronal düzlem, transvers düzlem 2.Hafta: Vücut parçaları, anterior, posterior, kavodal, cranial, distal, proksimal 3.Hafta: Pozisyon tanımlayan terimler, anteposterior, posterianterior, lateral, obliğ, rekumbent, dekubitis, erekt, semirekumbent 4.Hafta: Pozisyon tanımlayan terimler, anteposterior, posterianterior, lateral, obliğ, rekumbent, dekubitis, erekt, semirekumbent 5.Hafta: Vücut parçaları, anterior, posterior, kavodal, cranial, distal, proksimal (Kısa Sınav) 6.Hafta: Vücut parçaları, anterior, posterior, kavodal, cranial, distal, proksimal 7.Hafta: Röntgenogramların yorumlanmasında kullanılan genel terimler 8.Hafta: Radyoopasite, radyoasenti, dolma defekti, dolma fazlalığı, sıvı düzeyi, osteoskleroz 9.Hafta: Ara sınav 10.Hafta: Radyoopasite, radyoasenti, dolma defekti, dolma fazlalığı, sıvı düzeyi, osteoskleroz 11.Hafta: Genel tıbbi terimler, simetri, asimetri, atrofi, hipotrofi, infantil, juvenil, adult, honjesntal, açış 12.Hafta: Genel tıbbi terimler, simetri, asimetri, atrofi, hipotrofi, infantil, juvenil, adult, honjesntal, açış 13.Hafta: Hastalıklar ile ilgili terimler, semptomatik,

	asemptomatik, sistematik, parsiyel, diffüz 14.Hafta: Hastalıklar ile ilgili terimler, semptomatik, asemptomatik, sistematik, parsiyel, diffüz
Ölçme-Değerlendirme	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. Kısa Sınav: 20 % Ara Sınavı: 30 % Yarıyılsonu Sınav: 50 % Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 17 Ekim 2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	Cingi, I. , Erol, K. (1996). Farmakoloji..Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Sağlık Personeli Ön lisans Eğitimi, Ekinci,S., Hatipoğlu H.G., (2015). Tıbbi Terminoloji Ders Kitabı, Hatiboğlu basın yayın. Dökmeci İ. (2011). Tıp Terimleri Sözlüğü, İstanbul Tıp Kitabevi.

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