

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MYO**

**TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Tıbbi ve Radyolojik Terminoloji	
Dersin Kodu	0303108	
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Doç.Dr.Saime SHERMATOVA	
Dersin Gün ve Saati	Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	saime58 @harran.edu.tr 414.3183000-3836	
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, 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 öğrenir. 4. Röntgende kullanılan terimleri kullanır. 5. Tıbbi terimlere hakim olarak hastalıkları daha kolay kavrar.	
Haftalık Ders Konuları	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	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
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1 Kısa Sınav, 1 Ara Sınav ve 1 Yarıyıl Sonu (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: % 20</p> <p>Ara Sınav: % 30</p> <p>Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</p> <p><b>Sınav tarihleri daha sonra Yüksekokul Web Sayfasından ilan edilecektir.</b></p>	
Kaynaklar	<p>Cingi, I., Erol, K. (1996). <i>Farmakoloji</i>, Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Sağlık Personeli Önlisans Eğitimi</p> <p>Dökmeci, İ. (2011). <i>Tıp Terimleri Sözlüğü</i>, İstanbul Tıp Kitabevi.</p> <p>Hatipoğlu, H.G. (2015). <i>Tıbbi Terminoloji Ders Kitabı</i>, Ankara: Hatiboğlu basın yayın.</p>	

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>																
	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
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları      PÇ: Program Çıktıları</b>																
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

<b>PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ</b>																
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