

	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

<b>DERS İZLENESİ</b>	
<b>Dersin Adı</b>	Tıbbi ve Radyolojik Terminoloji
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç.Dr. Saime SHERMATOVA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 10.00-12:00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Çarşamba 10.00-12:00
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecektir. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı öğrencilere genel tıp ve radyoloji ile ilgili terimleri vererek konuları daha iyi anlamalarını sağlamaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tıbbi kelimeleri oluşturan önek, sonek ve kök gibi temel öğeleri öğrenir.</li> <li>2. Temel tıbbi terimleri kullanarak ilk defa karşılaştığı bir tıbbi terimin kelime anlamını tahmin edebilir.</li> <li>3. Sahada çalışmaya başladıklarında kendilerine gerekli olan tıbbi terimleri öğrenir.</li> <li>4. Röntgende kullanılan terimleri kullanır.</li> <li>5. Tıbbi terimlere hakim olarak hastalıkları daha kolay kavrar.</li> </ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<p><b>1.Hafta</b> Vücut düzlemleri, sağittal düzlem, koronal düzlem, transvers düzlem</p> <p><b>2.Hafta</b> Vücut parçaları, anterior, posterior, kavodal, cranial, distal, proksimal</p> <p><b>3.Hafta</b> Pozisyon tanımlayan terimler, anteposterior, posterianterior, lateral, obliğ, rekumbent, dekubitis, erekt, semirekumbent</p> <p><b>4.Hafta</b> Pozisyon tanımlayan terimler, anteposterior, posterianterior, lateral, obliğ, rekumbent, dekubitis, erekt, semirekumbent</p> <p><b>5.Hafta</b> Vücut parçaları, anterior, posterior, kavodal, cranial, distal, proksimal</p> <p><b>6.Hafta</b> Vücut parçaları, anterior, posterior, kavodal, cranial, distal, proksimal</p> <p><b>7.Hafta</b> Röntgenogramların yorumlanmasında kullanılan genel terimler</p> <p><b>8.Hafta</b> Radyoopasite, radyoasenti, dolma defekti, dolma fazlalığı, sıvı düzeyi, osteoskleroz</p> <p><b>9.Hafta</b> Radyoopasite, radyoasenti, dolma defekti, dolma fazlalığı, sıvı düzeyi, osteoskleroz</p> <p><b>10.Hafta</b> Radyoopasite, radyoasenti, dolma defekti, dolma fazlalığı, sıvı düzeyi, osteoskleroz</p> <p><b>11.Hafta</b> Genel tıbbi terimler, simetri, asimetri, atrofi, hipotrofi, infantil, juvenil, adult, honjesntal, açış</p> <p><b>12.Hafta</b> Genel tıbbi terimler, simetri, asimetri, atrofi, hipotrofi, infantil, juvenil, adult, honjesntal, açış</p> <p><b>13.Hafta</b> Hastalıklar ile ilgili terimler, semptomatik, asemptomatik, sistematik, parsiyel, diffüz</p> <p><b>14.Hafta</b> Hastalıklar ile ilgili terimler, semptomatik, asemptomatik, sistematik, parsiyel, diffüz</p>
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 60</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Cingi, I., Erol, K. (1996). Farmakoloji, Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Sağlık Personeli Önlisans Eğitimi Dökmeci, İ. (2011). Tıp Terimleri Sözlüğü, İstanbul</p>

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

Tıp Kitabevi. Hatipoğlu, H.G. (2015). Tıbbi Terminoloji Ders Kitabı, Ankara: Hatiboğlu basın yayın.	
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

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