


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

DERS İZLENESİ	
Dersin Adı	Fizik Tedavi Rehabilitasyon Uygulamaları ve Ortotiks
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör.HİLAL ASLAN
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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 yapılacak. Ders yüz yüze yürütülecektir.
Dersin Amacı	Ayak bölgesi anatomisi hakkında bilgi sahibi olmak, ayak ve ayak parmaklarının anomalilerinde podolojik yaklaşımla fizyoterapik yöntemlerin öğrenilmesini sağlamak amaçlanmıştır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci 1. Ayak ortezlerini tanıır. 2. Ayak bölgesinin anatomisi hakkında bilgi sahibi olur. 3. Yürüme patolojileri hakkında bilgi sahibi olur. 4.Alt ekstremitte patolojileri hakkında bilgi sahibi olur. 5. Podoloji ile FTR arasındaki ilişkiyi ifade eder.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Ayak fonksiyonel anatomisi
	2.Hafta Ayak fonksiyonel anatomisi
	3.Hafta Yürüme ve yürümenin değerlendirilmesi
	4.Hafta Yürüme ve yürümenin değerlendirilmesi
	5.Hafta Yürüme patolojileri
	6.Hafta Ayak bileği ve ayak kırıklarında fizyoterapi yöntemleri
	7.Hafta Ayak bileği ve ayak kırıklarında fizyoterapi yöntemleri
	8.Hafta Alt ekstremitte eklem problemlerinde fizyoterapi yöntemleri
	9.Hafta Alt ekstremitte eklem problemlerinde fizyoterapi yöntemleri
	10.Hafta Ayakta ortez uygulamaları
	11.Hafta Ayakta ortez uygulamaları
	12.Hafta Ayağın tuzak nöropatileri
	13.Hafta Ayağın tuzak nöropatileri
	14.Hafta Konjenital ayak problemlerinde fizyoterapi yöntemleri
Ölçme ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %20 Ara Sınav: %30 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

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

Kaynaklar	Emre, M. (2010). Nöroloji Temel Kitabı. İstanbul: Güneş Tıp Kitabevi Netter, FH. (1997). Atlas of Human Anatomy. USA: Novartis. Yıldırım, M. (2003). İnsan Anatomisi. İstanbul: Nobel Kitabevi
Değerlendirme Sistemi	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

PROGRAM OGRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	4	3	4	5	2	4	1	1	4	3	4	4	5
ÖÇ2	4	5	4	5	4	4	3	4	1	1	4	5	4	4	5
ÖÇ3	3	4	4	3	4	5	4	5	1	1	4	3	4	3	4
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
	4	4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	3	4	4	4