

	<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>	Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi İsmail PALALI
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Fizyoterapi programı içerisinde hasta ile iletişim becerisi kazanmak, hasta değerlendirmesine yardım etmek ve kişisel değerlendirmeler yapmak
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mesleğe ait temel bilgileri kazanır.</li> <li>2. Hastayı değerlendirip fizyoterapi gereksinimlerini belirler.</li> <li>3. Mesleğinin gerektirdiği uygulama becerilerini kazanır.</li> <li>4. Fizyoterapi alanındaki uygulamalar için gerekli olan araçları seçer.</li> <li>5. Fizyoterapi alanındaki uygulamalar için gerekli bilgi teknolojilerini kullanır.</li> <li>6. Bu ders için gerekli bilgileri sentezler.</li> </ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<p><b>1.Hafta</b> Fizyoterapi ve Rehabilitasyon da temel tanım ve kavramlar</p> <p><b>2.Hafta</b> Hasta Hikayesi ve Değerlendirme</p> <p><b>3. Hafta</b> Postür ve Postür Analizi</p> <p><b>4. Hafta</b> Kas Kısıklığının Değerlendirilmesi</p> <p><b>5. Hafta</b> Esneklik Testleri</p> <p><b>6. Hafta</b> Antropometrik Ölçümler</p> <p><b>7. Hafta</b> Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi</p> <p><b>8. Hafta</b> Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi</p> <p><b>9. Hafta</b> Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi</p> <p><b>10. Hafta</b> Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi</p> <p><b>11. Hafta</b> Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri</p> <p><b>12. Hafta</b> Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri</p> <p><b>13. Hafta</b> Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri</p> <p><b>14. Hafta</b> Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri</p>
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<p>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.</p> <p>Kısa Sınav: %10</p> <p>Ara Sınav: %40</p> <p>Yarıyıl Sonu Sınav: %50</p> <p>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.</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

<b>Kaynaklar</b>	Ayhan, F. (2016). FTR Akıl Notları. Ankara: Güneş Tıp Kitabevi Otman, S. (2008). Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri. Ankara: Hacettepe Yayınları
------------------	--

<b>Değerlendirme Sistemi</b>
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	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	4
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
	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5