

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**Fizyoterapi Programı Ders İzlenesi**

Dersin Adı	Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme	
Dersin Kodu	0316103	
Dersin AKTS'si	4 (2 ders teorik 2 ders uygulama)	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. İsmail Palalı	
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ismailpalali@harran.edu.tr 414.3183000-2207	
Dersin Yürütölme Şekli	Yüz yüze yapılacaktır	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, Soru-yanıt, Uygulamalar, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak	
Dersin Amacı	Fizyoterapi programı içerisinde hasta ile iletişim becerisi kazanmak, hasta değerlendirmesine yardım etmek ve kişisel değerlendirmeler yapmak	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<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>	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon da temel tanım ve kavramlar
	2. Hafta	Hasta Hikayesi ve Değerlendirme
	3. Hafta	Postür ve Postür Analizi
	4. Hafta	Kas Kısalığının Değerlendirilmesi
	5. Hafta	Esneklik Testleri
	6. Hafta	Antropometrik Ölçümler
	7. Hafta	Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi
	8. Hafta	Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi
	9. Hafta	Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi
	10. Hafta	Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi
	11. Hafta	Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri
	12. Hafta	Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri
	13. Hafta	Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri
	14. Hafta	Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda	

	verilmiştir. <b>Kısa sınav: %10</b> <b>Ara Sınav: %40</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınav: %50</b> <b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir
Kaynaklar	Ayhan, F. (2016). FTR Akıl Notları. Ankara: Güneş Tıp Kitabevi Otman, S. (2008). Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri. Ankara: Hacettepe Yayınları

	<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	
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	
ÖÇ6	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>																
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>				

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5

