

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme	0316103	I	2+2	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Amacı	Fizyoterapi programı içerisinde hasta ile iletişim becerisi kazanmak, hasta değerlendirmesine yardım etmek ve kişisel değerlendirmeler yapmak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mesleğe ait temel bilgileri kazanır. 2.Hastayı değerlendirip fizyoterapi gereksinimlerini belirler. 3. Mesleğinin gerektirdiği uygulama becerilerini kazanır. 4.Fizyoterapi alanındaki uygulamalar için gerekli olan araçları seçer. 5. Fizyoterapi alanındaki uygulamalar için gerekli bilgi teknolojilerini kullanır. 6.Bu ders için gerekli bilgileri sentezler. 				
Dersin İçeriği	Hasta hikayesi alma, postür analizi, antropometrik ölçümler, kas kuvveti ölçme, normal eklem hareketi analizi				
Haftalar	Konular				
1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon da temel tanım ve kavramlar				
2	Hasta Hikayesi ve Değerlendirme				
3	Postür ve Postür Analizi				
4	Kas Kısıtlılığının Değerlendirilmesi				
5	Esneklik Testleri				
6	Antropometrik Ölçümler				
7	Ara Sınav				
8	Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi				
9	Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi				
10	Normal Eklem Hareketinin Değerlendirilmesi				
11	Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri				
12	Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri				
13	Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri				
14	Kas kuvveti ve değerlendirme yöntemleri				
Genel Yeterlilikler					
Fizyoterapi alanındaki uygulamalar için gerekli bilgi teknolojilerini kullanabilir Mesleğin gerektirdiği ölçme değerlendirme işlemlerini yapabilir.					
Kaynaklar					
Ayhan, F. (2016). <i>FTR Akıl Notları</i> . Ankara: Güneş Tıp Kitabevi Otman, S. (2008). <i>Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri</i> . Ankara: Hacettepe Yayınları					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınay: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME 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
OK6	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

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