



Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Sağlık Bilimleri Fakültesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

FTR 203 Fizyoterapi'de Temel Ölçme-Değerlendirme					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	FTR 203	Fizyoterapi'de Temel Ölçme-Değerlendirme	4	0	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Öğrencilerin, hasta hikayesi alma, genel fizyoterapi değerlendirmeleri, hareketin temel prensipleri, postür analizi, kısıklık testleri, esneklik testleri, antropometrik ölçümler, normal eklem hareketi ve kas kuvveti değerlendirmeleri konusunda, pratik-teorik bilgi ve becerileri kazanmalarını sağlamaktır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

postür analizi, kısıklık testleri, esneklik testleri, antropometrik ölçümler, normal eklem hareketi ve kas kuvveti değerlendirmeleri

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Dr. Öğr. Üyesi Büşra KEPENEK VAROLProf. Dr. Ferhan Soyuer

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Otman AS, Köse N. Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri. 4 Baskı Yücel Ofset Matbaacılık, Ankara, 2015.
Kaynakları	:	Otman AS, Köse N. Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri. 4 Baskı Yücel Ofset Matbaacılık, Ankara, 2015.
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 100
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Hasta hikayesi ve değerlendirme. Hareketin temel prensipleri		
2	Postür ve postür analizi (anterior ve lateral postür analizi)		
3	Postür ve postür analizi (posterior postür analizi)		
4	Kısıklık Testleri		
5	Esneklik ve Değerlendirmesi		
6	Antropometrik ölçümler		
7	Normal Eklem Hareketlerinin Değerlendirmesi		
8	Ara sınav		
9	Normal Eklem Hareketlerinin Değerlendirilmesi		
10	Normal eklem hareketlerinin değerlendirilmesi		
11	Kas kuvveti değerlendirme yöntemleri		
12	Kas kuvveti değerlendirme yöntemleri		
13	Kas kuvveti değerlendirme yöntemleri		
14	Kas kuvveti değerlendirme yöntemleri		
15	Final Sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Fizyoterapide kullanılan temel değerlendirme yöntemlerini incelemiş ve uygulamış olacaktırlar.
Ö02	Fizyoterapide kullanılan temel değerlendirme yöntemlerinin birbirleriyle olan ilişkisini inceleyeceklerdir.
Ö03	Kas-iskelet sistemi ile ilişkili diğer sistemlerin değerlendirilmesine ilişkin metodları irdeleyeceklerdir.
Ö04	Değerlendirme sonuçlarını birleştirerek, analiz ve sentez yapma becerilerini geliştireceklerdir.
Ö05	Subjektif ve objektif değerlendirme yöntemlerinden yola çıkarak analiz ve tedavi programının planlanmasını uygulamalı olarak gerçekleştireceklerdir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı kavram ve prensipleri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları için gerekli değerlendirme, tanımlama ve planlamayı yapar.
P02	Edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon programını sistematik ve güvenli olarak etik ilkeler çerçevesinde uygular; gerektiği durumda sonlandırır veya değiştirir.
P03	Toplum sağlığını koruma davranışına yönelik girişimlerde bulunur; toplumun fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında değişen ve çeşitlenen ihtiyaçlarına uygun sağlık politikalarının üretilmesine katkıda bulunur.
P04	Fizyoterapi ve rehabilitasyon hizmetlerini etkin ve yeterli biçimde organize eder, kalite ve organizasyon fonksiyonunun devamlılığı ve gelişimi için gerekli iş süreçlerini yönetir; sorunlara karşı bilgi ve kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.
P05	Sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak mesleki ve akademik çalışmalarını bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile etkin iletişim ve işbirliği içinde ekip üyesi olarak çalışır ve sorumluluk üstlenir.
P06	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kaliteli hizmet ve araştırma için kayıt tutar ve rapor hazırlar; araştırma ve proje uygulamalarının tüm aşamalarına katılır.
P07	Kişisel gelişim, bilgi okur yazarlığı ve yaşam boyu öğrenmeyi benimser; kalite geliştirme, alanla ilgili eğitim ve tanıtım programlarına katkı verir, profesyonel davranışını uluslararası düzeyde de sergiler.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%20
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%20
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	4	40	160
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	0	0
Toplam İş Yükü			160
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları							
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek							

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07
Tüm	5	5	5	5	5	5	5