

## Genel Bilgiler

## Dersin Amacı

Dersin amacı; öğrencilerin, hasta hikayesi alma, genel fizyoterapi değerlendirmeleri, hareketin temel prensipleri, postür analizi (lateral, anterior, posterior), kısıklık testleri, esneklik testleri, antropometrik ölçümler, normal eklem hareketi ve kas kuvveti değerlendirmeleri konusunda, teorik bilgi ve becerileri kazanmalarını sağlamaktır.

## Dersin İçeriği

Hasta hikayesi ve genel fizyoterapi değerlendirmeleri, hareketin temel prensipleri, postür analizi (anterior, lateral, posterior), kısıklık ve esneklik testleri, antropometrik ölçümler (çevre, uzunluk, çap ve yağ ölçümleri), normal eklem hareketi ve kas kuvveti değerlendirmeleri

## Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

Bilgisayar, projeksiyon cihazı

## Dersi Veren Öğretim Elemanları

Öğr. Gör. Mine Arslan

## Haftalık İçerikler

Sıra	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Laboratuvar Metodları	Teorik	Uygulama
1			ders hakkında bilgi verilmesi	
2	derste anlatılan sunumlar		hasta hikayesi alınması. hasta hikayesi nasıl alınır uygulamalı gösterimi	
3	derste anlatılan sunumlar		Gözlem ve inspeksiyon yöntemleri	
4	derste anlatılan sunumlar		Eklem hareket açıklığı (EHA) ölçümleri – gonyometri	
5	derste anlatılan sunumlar		Kas kuvveti ölçümü – manuel kas testi (MMT)	
6	derste anlatılan sunumlar		Postür analizi ve değerlendirme yöntemleri	
7	derste anlatılan sunumlar		Denge ve koordinasyon testleri	
8			vize	
9	derste anlatılan sunumlar		Yürüme analizi ve fonksiyonel değerlendirme	
10	derste anlatılan sunumlar		Solunum fonksiyon testleri ve göğüs mobilitesi ölçümleri	
11	derste anlatılan sunumlar		Ağrı değerlendirme yöntemleri (VAS, McGill vb.)	
12	derste anlatılan sunumlar		Günlük yaşam aktiviteleri ve fonksiyonel bağımsızlık ölçekleri	
13	derste anlatılan sunumlar		Klinik ölçme sonuçlarının yorumlanması ve raporlama	
14			genel tekrar	
15			final	

## Değerlendirme

Aktiviteler	Ağırlığı (%)
Ara Sınav	40,00
Final	60,00