

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Laboratuvar</b>	<b>Yerel Kredi</b>	<b>AKTS</b>
0901002322011	Fizi.Reh.Değ.Analiz II	1,00	4,00	0,00	3,00	5,00
Ders Detayı						
<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe					
<b>Dersin Seviyesi</b>	: Lisans					
<b>Dersin Tipi</b>	: Zorunlu					
<b>Ön Koşullar</b>	: Yok					
<b>Dersin Amacı</b>	: Dersin amacı; öğrencilerin normal eklem hareketi ile kas kuvveti değerlendirmeleri konusunda pratik-teorik bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamaktır.					
<b>Dersin İçeriği</b>	: Normal eklem hareketi (ROM) ölçümü ve kas kuvveti değerlendirmeleri					
<b>Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar</b>	: Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri, A.Saadet Otman, Nezire Köse					
<b>Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri</b>	: Sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama					
<b>Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar</b>	: Yok					
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanları</b>	: Öğr. Gör. Özlem Özer Öğr. Gör. Serkan Sevim					
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları</b>	: Yok					
<b>Dersin Verilişi</b>	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
<b>Bu dersi tamamladığında öğrenci :</b>	
1	Normal eklem hareketlerini değerlendirme becerisi kazanır
2	Kas kuvvetini değerlendirme becerisi kazanır
3	Kas iskelet sistemini postüral açıdan analiz etme becerisi kazanır
4	Normal eklem hareketleri ile postür arasındaki ilişkiyi öğrenir
5	Kas kuvveti ile postür arasındaki ilişkiyi öğrenir

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Giriş, dersin amaç ve işleyişinin açıklanması				Sunuş yöntemi, soru-cevap, tartışma
2.Hafta	Normal eklem hareketi değerlendirmesi	Normal eklem hareketi değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
3.Hafta	Normal eklem hareketi değerlendirmesi	Normal eklem hareketi değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
4.Hafta	Normal eklem hareketi değerlendirmesi	Normal eklem hareketi değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
5.Hafta	Normal eklem hareketi değerlendirmesi	Normal eklem hareketi değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
6.Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi	Kas kuvveti değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
7.Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi	Kas kuvveti değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
8.Hafta	Ara Sınav	Ara Sınav			
9.Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi	Kas kuvveti değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
10.Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi	Kas kuvveti değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
11.Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi	Kas kuvveti değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
12.Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi	Kas kuvveti değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
13.Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi	Kas kuvveti değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
14.Hafta	Kas kuvveti değerlendirmesi	Kas kuvveti değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları

Değerlendirme Sistemi %
-------------------------

