

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FTR0251	Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme	2,00	4,00	0,00	4,00	5,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
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 (çevre, uzunluk ve çap ölçümleri ile yağ doku ölçümleri), normal eklem hareketi ile kas kuvveti değerlendirmeleri konusunda pratik-teorik bilgi ve beceri 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 doku ölçümleri), normal eklem hareketi (ROM) ölçümü ve kas kuvveti değerlendirmeleri					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri, A.Saadet Otman, Nezire Köse, Hipokrat Kitabevi					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	:Sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Öğr. Gör. Özlem Özer Öğr. Gör. Serkan Sevim					

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
1	Farklı tanıları olan hastaların hikayelerini alabilir, hasta ve hastalığı hakkında genel problemleri belirleyebilir
2	Hareketin temel prensiplerini öğrenir, fizyoterapi programlarında bu prensiplerin önemini kavrar
3	Lateral, anterior ve posterior postür analizi yapabilir, hasta ya da sağlıklı kişilerde görülen postüral bozuklukları belirleyebilir
4	Kısıklık, esneklik testleri ile antropometrik ölçümleri (çevre, uzunluk, çap ve yağ dokusu ölçümlerini) değerlendirebilme becerisi edinir
5	Normal eklem hareketleri ile kas kuvvetini değerlendirebilme becerisi kazanır

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Giriş, dersin amaç ve işleyişinin açıklanması, hasta hikayesi, hareketin temel prensipleri	Hasta hikayesi, hareketin temel prensipleri			Sunuş yöntemi, soru-cevap, tartışma,
2.Hafta	Postür analizi (anterior ve lateral postür analizi)	Postür analizi (anterior ve lateral postür analizi)			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
3.Hafta	Postür analizi (posterior postür analizi)	Postür analizi (posterior postür analizi)			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
4.Hafta	Kısıklık testleri ve esneklik değerlendirmesi	Kısıklık testleri ve esneklik değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
5.Hafta	Antropometrik ölçümler; çevre ve uzunluk ölçümleri, çap ve yağ doku ölçümleri	Antropometrik ölçümler; çevre ve uzunluk ölçümleri, çap ve yağ doku ölçümleri			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
6.Hafta	Normal Eklem Hareketi Değerlendirmesi	Normal Eklem Hareketi Değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
7.Hafta	Normal Eklem Hareketi Değerlendirmesi	Normal Eklem Hareketi Değerlendirmesi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
8.Hafta	ARA SINAV	ARA SINAV			
9.Hafta	Manuel Kas Testi	Manuel Kas Testi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
10.Hafta	Manuel Kas Testi	Manuel Kas Testi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
11.Hafta	Manuel Kas Testi	Manuel Kas Testi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
12.Hafta	Manuel Kas Testi	Manuel Kas Testi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
13.Hafta	Manuel Kas Testi	Manuel Kas Testi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları
14.Hafta	Manuel Kas Testi	Manuel Kas Testi			Sunuş yöntemi, pratik uygulama, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları

Değerlendirme Sistemi %

- Vize : 40,000
- Final : 60,000

AKTS İş Yüğü

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Final	1	1,00	1,00
Derse Katılım	14	4,00	56,00
Uygulama / Pratik	14	2,00	28,00
Ara Sınav Hazırlık	2	9,00	18,00
Final Sınavı Hazırlık	1	17,00	17,00
Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan)	1	1,00	1,00
Bireysel Çalışma	14	2,00	28,00
		Toplam :	149,00
		Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) :	5
		AKTS :	5,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	2	4	5	5	5	2	3	1	1	2	2	3	4	4
Ö.Ç. 2	3	4	5	5	5	2	3	1	1	2	2	3	4	4
Ö.Ç. 3	5	3	4	4	4	2	2	1	1	2	2	2	3	4
Ö.Ç. 4	5	4	5	3	5	2	2	1	1	2	2	2	3	4
Ö.Ç. 5	5	5	5	4	5	5	4	2	2	1	4	2	5	4