

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar Yerel Kredi AKTS		
FTR0407	Genel Fiz. Ted. Reh. Klinik Uygulama	2,00	4,00	0,00	4,00	5,00
Ders Detayı						
<b>Dersin Dili</b> : Türkçe						
<b>Dersin Seviyesi</b> : Lisans						
<b>Dersin Tipi</b> : Zorunlu						
<b>Ön Koşullar</b> : Bu dersi alabilmek için öğrencilerin Klinik Yaz Stajı I uygulamasını başarı ile tamamlaması, Romatizmal Hastalıklarda Rehabilitasyon dersini alıp devam zorunluluğunu yerine getirmesi gerekmektedir.						
<b>Dersin Amacı</b> : Dersin amacı öğrencilerin romatizmal hastalıklar, sporcu rehabilitasyonu ve pelvik taban disfonksiyonları gibi hastalıklara özel değerlendirme ve tedavi yöntemlerini uygulayabilmesidir.						
<b>Dersin İçeriği</b> : Romatolojik hastalıklar, spor yaralanmaları ve kadın hastalıkları gibi konu başlıklarında seminerler hazırlayarak fizyoterapistlerin bu konulardaki görevlerinin tartışılması.						
<b>Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar</b> : 1. A, Karaduman Ö, Yılmaz. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Cilt 1,2,3 Pelikan/Hipokrat Yayınevi 2. T, Akbayrak S, Kaya. Kadın Sağlığında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Pelikan/Hipokrat Yayınevi 3. Ünal E. Romatizmal Hastalıklarda Biyopsikososyal Model Bilişsel Egzersiz Terapi Yaklaşımı (Bety) Pelikan/Hipokrat Yayınevi 4. Erbahçeci F. Temel Fizyoterapi Rehabilitasyon Hipokrat Yayınevi 5. T, Akbayrak S, Kaya. Gebelikte ve Gebelik Sonrası Dönemde Fiziksel Aktivite ve Egzersiz Hipokrat Yayınevi 6. Baltacı G. Diz Yaralanmalarında Rehabilitasyon Hipokrat Yayınevi 7. Baltacı G. Omuz Yaralanmalarında Rehabilitasyon Hipokrat Yayınevi 8. Ergun N, Baltacı G. Spor Yaralanmalarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Prensipleri Hipokrat Yayınevi						
<b>Planlanan Öğrenme Etkinlikleri</b> : Sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama ve Öğretim Yöntemleri						
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanları</b> : Doç. Dr. Nuriye ÖZENGİN Dr. Öğr. Üyesi Ömer Osman PALA						
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı</b> : -						
<b>Yardımcıları</b>						
<b>Dersin Verilişi</b> : Yüz yüze						

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1. Romatolojik hastalıklarda tanıya uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon programı planlayabilme
2. Sporcularda koruyucu rehabilitasyon yaklaşımlarını uygulayabilme
3. Kadın sağlığı konusunda rehabilitasyon uygulamalarını planlayabilme
4. Romatolojik hastalıklarda tanıya uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon programını uygulayabilme
5. Spor yaralanmaları sonrasında tanıya uygun fizyoterapi programını uygulayabilme

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Genel giriş ve rehabilitasyon alanında sık karşılaşılan hastalıklar ile ilgili genel bilgilendirme	Klinik Uygulama			
2.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
3.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
4.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
5.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
6.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
7.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
8.Hafta	Ara sınav	Ara sınav			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
9.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
10.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
11.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
12.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
13.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
14.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama

Değerlendirme Sistemi %
1 Vize : 40,000
2 Final : 20,000
3 Sözlü Sınav: 40,00

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vize	1	1,00	1,00
Final	1	1,00	1,00
Derse Katılım	14	1,00	14,00
Uygulama / Pratik	4	6,00	24,00
Ara Sınav Hazırlık	5	5,00	25,00
Final Sınavı Hazırlık	5	5,00	25,00
Seminer	1	1,00	1,00
Performans	20	3	60,00
Vaka Çalışması	1	1,00	1,00
			Toplam : 152
			Toplam İş Yüğü / 30 ( Saat ) :
			AKTS : 5,07

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	5	5	5	5	4	0	0	0	0	0	0	4	5	0
Ö.Ç. 2	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0
Ö.Ç. 3	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	0
Ö.Ç. 4	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	4
Ö.Ç. 5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	0