

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FTR0339	Klinik Yaz Stajı I	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşulları	: Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme, Terapatik Masaj, Elektro Fiz.Tanı ve Tedavi Yönt. I, Elektro Fiz.Tanı ve Tedavi Yönt. II, Manuel Terapi, Isı Işık Su ve Terapatik Egzersiz Yaklaşımları derslerini başarı ile tamamlamış olmak					
Dersin Amacı	: İkinci sınıfın (dördüncü dönemin) tamamlanmasının ardından yaz döneminde 4 hafta süreyle (20 iş günü) yapılan Klinik Yaz Stajı I' de amaç; çeşitli hastane, klinik ve özel kurumlarda fizyoterapist süpervizör gözetiminde hasta başında yapılan Fizyoterapi ve Rehabilitasyon uygulamaları ile öğrencinin pratik uygulamalara dayalı klinik becerisinin geliştirilmesidir.					
Dersin İçeriği	: 4 haftalık (20 iş günü) klinik staj uygulamalarını içerir. Temel ölçme ve değerlendirme yöntemlerinin uygulanması, terapatik masaj, elektroterapi gibi FTR alanına özgü temel klinik uygulamalar fizyoterapist supervisor eşliğinde yapılır.					
Dersin Kitabı / Malzemesi /	: Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri, A.Saadet Otman, Nezire Köse, Hipokrat Kitabevi Egzersiz Tedavisinde Temel Prensipler ve Yöntemler, A.Saadet Otman, Pelikan Yayıncılık					
Önerilen Kaynaklar	Kaltenborn F M.: "Manuel mobilization of the extremity joints" fourth edition, Olaf Noris Bokhandel, USA; 1989 ve Osteopathy ders notları Isı, Işık ve Hidroterapi, Hülya Harutoğlu, Hipokrat Kitabevi Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar, Nihal Şimşek, Nuray Kırdı, Hipokrat Kitabevi Fiziksel Modaliteler ve Elektroterapi, Prof. Dr. Arzu Razak Özdiñçler, İstanbul Tıp Kitabevleri Kanıtı dayalı elektroterapi. Çev. Ed. Prof. Dr. Edibe Yakut, Pelikan Yayınları Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ile ilgili pratik uygulama içeren kitapların tümü					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, klinik pratik uygulama					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Öğr. Gör. Serkan Sevim Öğr. Gör. Özlem Özer					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: Staj yapılan kliniklerdeki fizyoterapistler					
Dersin Verilişi:	Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
1 Klinik ortamlarda bulunarak fizyoterapistlerin genel çalışma koşulları hakkında gözlem yapar	
2 Ölçme ve değerlendirmeye dayalı pratik uygulama becerisi kazanır	
3 Fizyoterapi ve Rehabilitasyon planı oluşturulması konusunda gözlem yapar ve pratik uygulamalara bizzat dahil olur	
4 Klinik hikaye alma ve değerlendirmeler sonucunda hasta hakkında klinik çıkarımlarda bulunabilme becerisi kazanır	
5 Klinik karar verme becerisini geliştirir	

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta		Klinik Uygulama			
2.Hafta		Klinik Uygulama			
3.Hafta		Klinik Uygulama			
4.Hafta	Klinik uygulamaların öğrenci tarafından rapor edilmesi, staj dosyasının oluşturulması	Klinik uygulama			

Değerlendirme Sistemi %
Süpervizör değerlendirmesi %100

AKTS İş Yüğü				
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)		Toplam İş Yüğü
Uygulama / Pratik	30	2,00		60,00
Rapor Hazırlama	1	1,00		1,00
Problem Çözümü	10	1,00		10,00
Soru-Yanıt	10	1,00		10,00
Gözlem	10	1,00		10,00
Rapor Sunma	1	1,00		1,00
Tartışma	10	1,00		10,00
Bireysel Çalışma	10	2,00		20,00
			Toplam :	122,00
			Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) :	4
			AKTS :	4,00

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