

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FTR0431	Klinik Yaz Stajı II	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşulları	: Klinik Yaz Stajı I, Proprioseptif Nöromüsküler Fasilitasyon Teknikleri ve Hemiplejide Nörofizyolojik Yaklaşımlar derslerini başarı ile tamamlamış olmak					
Dersin Amacı	: Üçüncü sınıfın (altıncı dönemin) tamamlanmasının ardından yaz döneminde 4 hafta süreyle (20 iş günü) yapılan Klinik Yaz Stajı II’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. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanına özgü klinik uygulamalar fizyoterapist supervisor eşliğinde uygulanır.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Egzersiz Tedavisinde Temel Prensipler ve Yöntemler, A.Saadet Otman, Pelikan Yayıncılık Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri, A.Saadet Otman, Nezire Köse, Hipokrat Kitabevi Kaltenborn F M.: “Manuel mobilization of the extremity joints” fourth edition, Olaf Noris Bokhandel, USA; 1989 ve Osteopathy ders notları Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar, Nihal Şimşek, Nuray Kırdı, Hipokrat Kitabevi Fiziksel Modaliteler ve Elektroterapi, Prof. Dr. Arzu Razak Özdiñler, İstanbul Tıp Kitabevleri Kanıtı dayalı elektroterapi. Çev. Ed. Prof. Dr. Edibe Yakut, Pelikan Yayınları Isı, Işık ve Hidroterapi, Hülya Harutođlu, Hipokrat Kitabevi Fonksiyonel PNF Teknikleri, Hülya Özlem Şener, Pelikan Yayıncılık Proprioseptif Nöromüsküler Fasilitasyon Teknikleri, Ayşe Livaneliođlu, Hipokrat Kitabevi İnme İyileşmesi ve Rehabilitasyonu, Tansu Arasıl, Pelikan/Hipokrat Yayınevi İnme Sonrası Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ayşe Karaduman, Pelikan/Hipokrat Kitabevi 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. Özlem Özer Öğr. Gör. Serkan Sevim					
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	Klinik karar verme becerisini geliştirir
3	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon planı oluşturulması konusunda gözlem yapar ve pratik uygulamalara bizzat dahil olur
4	Klinik hikaye alma, ölçme ve değerlendirmeler sonucunda hasta hakkında klinik çıkarımlarda bulunabilme becerisi kazanır
5	İkinci ve üçüncü sınıfta aldığı pratik derslerin uygulamalarını hasta üzerinde tatbik edebilme 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

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Bireysel Çalışma	10	2,00	20,00
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

