

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar Yerel Kredi AKTS		
FTR3540822	Toplum Sağlığı Klinik Uygulama	2,00	4,00	0,00	4,00	5,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Bu dersi alabilmek için öğrencilerin Klinik Yaz Stajı I uygulamasını başarı ile tamamlaması, Pediatrik Rehabilitasyon dersini alıp devam zorunluluğunu yerine getirmesi gerekmektedir.					
Dersin Amacı	: Dersin amacı öğrencilerin çocuk nörolojisi alanında sıklıkla görülen hastalıklara özel değerlendirme ve tedavi yöntemlerini uygulayabilmesidir.					
Dersin İçeriği	: Çocuklarda fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarının uygulanması gereken hastalıklara ilişkin değerlendirme ve tedavi yöntemleri.					
Dersin Kitabı / Malzemesi /Önerilen Kaynaklar	: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Seti, 3 Cilt. Ayşe Karaduman, Hipokrat Yayınevi.					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Doç. Dr. Şebnem Avcı, Arş. gör. Dr. M. Fatih Uysal					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: İlgili araştırma görevlileri					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1.Toplum sağlığını tehdit eden genel konu başlıklarını bilir
2. Toplum sağlığı konularında mesleki sorumluluklarını bilir
3. Toplum sağlığı söz konusu olduğunda doğal afet, kronik hastalıklarla mücadele, pandemi vs gibi durumlarda kendisine verilen görevlerin bilincindedir.
4. Hasta değerlendirmesi ve analizleri yapabilir
5. Hasta için uygun rehabilitasyon programını çizebilir

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Genel giriş ve toplum sağlığı alanında yer alan hastalıklar ile ilgili genel bilgilendirme, seminer paylaşımı	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

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları

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
Ö.Ç. 6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5