

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
0901002312011	Klinik Tıbbi Bilimler I	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Ortopedik ve nörolojik hastalıkların ilerleme süreci ve klinik bulgularına hakim olma.					
Dersin İçeriği	: Ortopedi ve travmatolojiye giriş, değerlendirme ve teşhis yöntemleri, görüntüleme yöntemleri hakkında bilgiler, ilk yardım eğitimi, kırık, çıkık, yumuşak doku yaralanmaları, doğumsal ortopedik hastalıklar, kemik gelişim bozuklukları, tortikollis, kas iskelet sistemine ait patolojiler, infeksiyon ve tümörler, el, ayak, omurga patolojileri, skolyoz, brakial pleksus yaralanmaları, teşhis ve tedavi yöntemleri, nörolojik muayene prensipleri, piramidal ve ekstrapiramidal sistem hastalıkları, tonus ve refleksler, serebrovasküler hastalıklar, sinir sistemi hastalıkları					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Ankara	: Altun N.Ş., Atik O. Ş., Bölükbaşı S., Cila E., Kaymak Ö., Şener E., Şimek Aykın., Yetkin H.: Ortopedi ve Travmatoloji” Hekimler Yayın Birliği, 2 Baskı, 1997					
Önerilen Kaynaklar	1997					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş ve buluş yöntemi,					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Öğr. Gör. Serkan Sevim					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: Yok					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1 Ortopedik hastalıkları tanıma becerisine sahip olma
2 Nörolojik hastalıkları tanıma becerisine sahip olma
3 Ortopedik hastalıkların bulgularını,patolojisini ve etyolojisini ayırdedebilme becerisine sahip olma
4 Nörolojik hastalıkların bulgularını,patolojisini ve etyolojisini ayırdedebilme becerisine sahip olma
5 Nörolojik ve ortopedik hastalıkların risk faktörlerini ayırdedebilme becerisine sahip olma

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	*Sinir sistemine genel bakış, Nörolojik Muayene prensipleri				
2.Hafta	*Piramidal – Extrapiramidal Sistem ve Hastalıklarında Görülen Belirtiler				
3.Hafta	*Extrapiramidal Sistem Hastalıkları + Serebellum Sendromu				
4.Hafta	*Spinal kord (omurilik) travmaları ,Tonus ve Refleksler				
5.Hafta	*Serebrovasküler hastalıklar , Beyin Sapı + Beyin sapı sendromları				
6.Hafta	*Beyin sistemi travmaları +Demiyelizasyon Yapan Hastalıkları				
7.Hafta	*Sinir Sisteminin Prenatal Hastalıkları ve Gelişme Kusuru – Cerebral Palsi + Sinir Sisteminin Herodofamilyal ve Dejeneratif Hastalıkları				
8.Hafta	*I. VİZE				
9.Hafta	*Kırık ve kırık türleri				
10.Hafta	*Osteoartrit ve bulguları				
11.Hafta	*Metabolik kemik hastalıkları				
12.Hafta	*Skolyoz				
13.Hafta	*Kalça ve Diz Endoprotezi				
14.Hafta	*II. VİZE				

Değerlendirme Sistemi %
1 Vize : 40,000
2 Final : 60,000

