

DERS BİLGİ FORMU

DERSİN ADI	NÖROLOJİK HASTALIKLAR			
BÖLÜM	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER			
PROGRAM	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ			
DÖNEMİ	II. DÖNEM			
DERSİN DİLİ	TÜRKÇE			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Mesleki Ders	Seçmeli Ders	
		X		
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE DAĞILIMI	Haftalık Ders Saati	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)	Toplam
	2	30	120	150
KREDİ	Ders Kredisi		AKTS	
	2		1	
DERSİN AMACI	Bu dersin amacı, nörofizyolojik tetkiklerin sık kullanıldığı nörolojik hastalıkları ve bu hastalıklarda etkilenen sinir sistemi bölgelerini ve bunların klinik bulgularını öğrenmektir.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1- Merkezi ve periferik sinir sistemi hastalıklarını öğrenmek			
DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Beyin damar hastalıkları, afazi ve diğer yüksek kortikal fonksiyon bozuklukları		
	2	Baş ağrıları		
	3	Epilepsi		
	4	Multiple skleroz ve diğer demyelinizan hastalıklar		
	5	Hareket bozuklukları		
	6	Demanslar		
	7	Uyku bozuklukları		
	8	Omurilik hastalıkları		
	9	Periferik sinir hastalıkları		
	10	Kas-sinir kavşağı hastalıkları		
	11	Kas hastalıkları		
	12	Beyinde yer kaplayan lezyonlar		
	13	Kafa travmaları		
	14	Sinir sisteminin metabolik hastalıkları		
15	Sinir sisteminin enfeksiyon hastalıkları			
EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAMI VE DONANIM	Ortam	Donanım	İş Yeri	
	Derslik	Ders kitabı, maket, afiş, broşür, ansiklopediler, dergiler, internet, bilgisayar		

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Not/Açıklama/Öneri:		
	Yöntem	Uygulanan Yöntem	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar	X	40
	Ödevler		
	Projeler		
	Dönem Ödevi		
	Laboratuvar		
	Diğer		
	Dönem Sonu Sınavı	X	60
ÖĞRETİM ELEMANI	Sağlık Bilimleri Enstitüsünde ilgili ana bilim dalında doktora yapmış olmalı ya da Tıp Fakültesinde ilgili ana bilim dalında uzmanlık almış olmalıdır.		
KAYNAKLAR	Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar.		
İŞBİRLİĞİ YAPILACAK KURUM/KURULUŞLAR	Tıp Fakültesi, alan ile ilgili odalar, dernekler, vakıflar, kütüphaneler.		