

DERSİN ADI	HASTALIKLarda ELEKTROENSEFALOGRAFİ			
BÖLÜM	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER			
PROGRAM	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ			
DÖNEMİ	II. DÖNEM			
DERSİN DİLİ	TÜRKÇE			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Mesleki Ders	Seçmeli Ders	
ÖN ŞARTLAR		X		
SÜRE VE DAĞILIMI	Haftalık Ders Saatı	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)	Toplam
	4	15+15+30=60	90	150
KREDİ	Ders Kredisi		AKTS	
	3		2	
DERSİN AMACI	Bu dersin amacı, santral sinir sistemi ve diğer sistem hastalıklarında EEG kullanımını ve bulgularını öğretmektedir			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<ul style="list-style-type: none"> 1- Nörolojik hastalıklarda EEG'nin yerini öğrenmek 2- Beyini etkileyen diğer sistem hastalıklarında EEG'nin yerini öğrenmek 3- Öğrenilen hastalıklarda EEG çekimine yardım ederek laboratuar çalışması yapmak 			
DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Epilepsi ve EEG		
	2	Non-epileptik ataklarda EEG		
	3	Migren ve diğer baş ağrılarında EEG		
	4	Beyin damar hastalıklarında EEG		
	5	Demans ve EEG		
	6	Santral sinir sisteminin diğer dejeneratif hastalıkları ve EEG		
	7	Santral sinir sistemi enfeksiyonlarında EEG		
	8	Kafa travmalarında EEG		
	9	Yer kaplayan beyin lezyonlarında EEG		
	10	Metabolik santral sinir sistemi hastalıklarında EEG		
	11	Serebral anoksi, koma ve beyin ölümünde EEG		
	12	Çocukluk çağının metabolik hastalıklarında EEG		
	13	İnfantil beyin hasarında EEG		
	14	Psikiyatrik hastalıklarda EEG		
	15	Diğer nadir durumlarda EEG		