

DERSİN ADI	OMURİLİK, PERİFERİK SİNİR VE KAS HASTALIKLARINDA ELEKTRONÖROMİYOGRAFİ			
BÖLÜM	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER			
PROGRAM	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ			
DÖNEMİ	III. 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
	6	30+30=60	90	150
KREDİ	Ders Kredisi		AKTS	
	4		2	
DERSİN AMACI	Bu dersin amacı, santral ve periferik sinir hastalıklarında, sinir-kas kavşağı hastalıklarında ve kas hastalıklarında ENMG'nin kullanımını öğrenmektir			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1- Santral ve periferik sinir hastalıklarında ki normal ve anormal ENMG bulgularını öğrenmek 2- Kas-sinir kavşağı hastalıklarındaki normal ve anormal ENMG bulgularını öğrenmek 			
DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Omurilik hastalıkları ve ENMG		
	2	Sinir-kas hastalıklarının tanısında ENMG'nin yeri		
	3	Periferik sinir sistemi hastalıkları ve ENMG		
	4	Kraniyal sinir hastalıkları ve ENMG		
	5	Kas hastalıklarının tanı ve sınıflaması		
	6	Enfeksiyöz ve enflamatuvar miyopatiler		
	7	Müsküler distrofiler		
	8	Metabolik ve toksik miyopatiler		
	9	Doğumsal nöromüsküler bozukluklar		
	10	Sinir-kas bileşkesi hastalıklarının tanı ve sınıflaması		
	11	Myastenia gravis ve sinir-kas kavşağının diğer hastalıkları		
	12	Periyodik paraliziler		
	13	Hereditör non-distrofik miyotoniler		
	14	İyon kanalı hastalıkları		
	15	Kramp, spazm, ağrı ile birlikte olan kas hastalıkları		