

<b>DERSİN ADI</b>	<b>OMURİLİK, PERİFERİK SINİR VE KAS HASTALIKLARINDA ELEKTRONÖROMİYOGRAFİ</b>			
<b>BÖLÜM</b>	<b>TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER</b>			
<b>PROGRAM</b>	<b>ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ</b>			
<b>DÖNEMİ</b>	<b>III. DÖNEM</b>			
<b>DERSİN DİLİ</b>	<b>TÜRKÇE</b>			
<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Zorunlu Ders	Mesleki Ders	Seçmeli Ders	
<b>ÖN ŞARTLAR</b>		X		
<b>SÜRE VE DAĞILIMI</b>	Haftalık Ders Saatı	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)	Toplam
	6	30+30=60	90	150
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		AKTS	
	4		2	
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu dersin amacı, santral ve periferik sinir hastalıklarında, sinir-kas kavşağı hastalıklarında ve kas hastalıklarında ENMG'nin kullanımını öğrenmektir			
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Santral ve periferik sinir hastalıklarında ki normal ve anormal ENMG bulgularını öğrenmek</li> <li>2- Kas-sinir kavşağı hastalıklarındaki normal ve anormal ENMG bulgularını öğrenmek</li> </ul>			
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	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 enfiamatuvar miyopatiler		
	7	Müsküler distrofiler		
	8	Metabolik ve toksik miyopatiler		
	9	Doğumsal nöromusküler bozukluklar		
	10	Sinir-kas bileşkesi hastalıklarının tanı ve sınıflaması		
	11	Myastenia gravis ve sinir-kas kavşağının diğer hastalıkları		
	12	Periyodik paraliziler		
	13	Herediter non-distrofik miyotoniler		
	14	İyon kanalı hastalıkları		
	15	Kramp, spazm, ağrı ile birlikte olan kas hastalıkları		