

<b>DERSİN ADI</b>	<b>KLİNİK NÖRO-ANATOMİ VE NÖROLOJİK MUAYENE</b>			
<b>BÖLÜM</b>	<b>TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER</b>			
<b>PROGRAM</b>	<b>ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ</b>			
<b>DÖNEMİ</b>	<b>I. DÖNEM</b>			
<b>DERSİN DİLİ</b>	TÜRKÇE			
<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Zorunlu Ders	Mesleki Ders	Seçmeli Ders	
		X		
<b>ÖN ŞARTLAR</b>				
<b>SÜRE VE DAĞILIMI</b>	Haftalık Ders Saati	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)	Toplam
	4	30+30=60	90	150
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		AKTS	
	3		2	
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu dersin amacı, nörolojik hastalığı olan hastanın bulgularının değerlendirilmesinde nöro-anatomi ve nörolojik muayene ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılmasıdır.			
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Santral ve periferik sinir sisteminin anatomik özelliklerini öğrenmek ve bu özellikler ile klinik bulgular arasında bağlantı kurmak</li> <li>2- Nörolojik muayenede kullanılan araçları tanımak ve hastanın yatak başı nörolojik değerlendirilmesini yapabilmek</li> </ol>			
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Santral ve periferik sinir sistemi tanımı		
	2	Bilinç		
	3	Kraniyal sinirler		
	4	Hareketin düzenlenmesi ve piramidal sistem		
	5	Ekstrapiramidal sistem		
	6	Duyu sistemi		
	7	Serebellar sistem		
	8	Otonom sinir sistemi		
	9	Medulla spinalis		
	10	Periferik sinirler		
	11	Sinir-kas kavşağı		
	12	Kaslar		
	13	Sistemlere göre kısa nörolojik muayene		
	14	Nörolojik muayenede alarm edici bulgular		
15	Nörolojik Muayene Uygulaması			