

<b>DERSİN ADI</b>	<b>NÖRO-ANATOMİ</b>						
<b>BÖLÜM</b>	<b>TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER</b>						
<b>PROGRAM</b>	<b>ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ</b>						
<b>DÖNEMİ</b>	<b>II. 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			
	2	10+5+5+10=30	120	150			
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi	<b>AKTS</b>					
	2	2					
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu dersin amacı, elektronörofizyolojik testlerin anatomik temelini oluşturan santral ve periferik sinir sistemi ile kas-sinir kavşağı ve kasların anatomisini öğrenmektir.						
<b>ÖĞRENME ÇİKTILARI VE YETERLİKLER</b>	<p>1- Elektronörofizyolojik testlerin anatomik temelini anlayabilmek için santral sinir sistemi anatomisini öğrenecekler, elektronörofizyolojik testlerin anatomik temelini anlayabilmek için periferik sinir sistemi anatomisini öğrenecekler</p> <p>2- Elektronörofizyolojik testlerin anatomik temelini anlayabilmek için kas-sinir kavşağı anatomisini öğrenecekler, elektronörofizyolojik testlerin anatomik temelini anlayabilmek için kas anatomisini öğrenecekler</p>						
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	Hafta	Modüller/İçerik/Konular					
	1	Beyin zarları, sinüsleri ve ventriküler sistem					
	2	Beynin vasküler anatomisi					
	3	Beyin loblarının anatomisi					
	4	Basal ganglionlar ve talamusun anatomisi					
	5	Bulbus, pons ve mesensefalon anatomisi					
	6	Serebellum anatomisi					
	7	Retiküler sistem					
	8	Görme yolları					
	9	Vestibüler sistem ve İşitme yolları					
	10	Limbik sistem					
	11	Otonom sinir sistemi					
	12	Medulla spinalis					
	13	Periferik sinir sistemi					
	14	Sinir-kas kavşağı					
	15	Kaslar					