

DERSİN ADI	NÖRO-ANATOMİ			
BÖLÜM	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER			
PROGRAM	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ			
DÖNEMİ	II. 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
	2	10+5+5+10=30	120	150
KREDİ	Ders Kredisi		AKTS	
	2		2	
DERSİN AMACI	Bu dersin amacı, elektronörofizyolojik testlerin anatomik temelini oluşturan santral ve periferik sinir sistemi ile kas-sinir kavşağı ve kasların anatomisini öğrenmektir.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<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>			
DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Beyin zarları, sinüsleri ve ventriküler sistem		
	2	Beynin vasküler anatomisi		
	3	Beyin loblarının anatomisi		
	4	Basal gangliyonlar 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			