

DERSİN ADI	NÖRO-FARMAKOLOJİ			
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	20+5+5=30	120	150
KREDİ	Ders Kredisi		AKTS	
	2		2	
DERSİN AMACI	Bu dersin amacı, santral ve periferik sinir hastalıkları ile kas-sinir kavşağı ve kas hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçları öğrenmek ve bu ilaçların elektronörofizyolojik tetkikler üzerine olası etkilerini bilmektir.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1- Santral sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçları öğrenmek 2- Periferik sinir hastalıkları tedavisinde kullanılan ilaçları öğrenmek, kas-sinir kavşağı ve kas hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçları öğrenmek 			
DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Santral sinir sistemi farmakolojisine giriş		
	2	Kan-beyin bariyeri		
	3	Epilepsi tedavisinde kullanılan ilaçlar-I		
	4	Epilepsi tedavisinde kullanılan ilaçlar-II		
	5	EEG laboratuvarında epileptik nöbet sırasında kullanılan ilaçlar		
	6	Multiple skleroz tedavisinde kullanılan ilaçlar-I		
	7	Multiple skleroz tedavisinde kullanılan ilaçlar-II		
	8	Beyin damar hastalıkları tedavisinde kullanılan ilaçlar		
	9	Baş ağrısı tedavisinde kullanılan ilaçlar		
	10	Hipokinetik hareket bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçlar		
	11	Hiperkinetik hareket bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçlar		
	12	Demans tedavisinde kullanılan ilaçlar		
	13	Uyku bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçlar		
	14	Periferik sinir hastalıkları tedavisinde kullanılan ilaçlar		
	15	Kas-sinir kavşağı hastalıkları tedavisinde kullanılan ilaçlar		