

<b>DERSİN ADI</b>	<b>ELEKTROENSEFALOGRAFİDE NORMAL VE ANORMAL DALGA ÖZELLİKLERİ, RAPOR YAZMA TEKNİKLERİ</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	
		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
	6	30+30+30=90	60	150
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		AKTS	
	4		6	
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu dersin amacı, EEG dalgalarında yaşa göre değişimi öğrenmek, normal ve anormal EEG dalgalarını tanımak ve EEG rapor yazma tekniğini öğrenmektir.			
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>	1- EEG de yaşa göre değişiklikleri öğrenmek 2- Normal ve anormal EEG bulgularını öğrenmek, EEG de rapor yazmayı öğrenmek			
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Normal EEG ritmleri		
	2	Yaşa göre EEG dalga özellikleri		
	3	Normal yetişkin EEG'sinin özellikleri		
	4	Normal çocuk EEG'sinin özellikleri		
	5	EEG de uyku kayıtlaması		
	6	Uyku EEG Özellikleri		
	7	Uyanıklık EEG Özellikleri		
	8	Hiperventilasyona EEG yanıtının özellikleri		
	9	İntermittant fotik uyarıma EEG yanıtının özellikleri		
	10	Özgün olmayan anormal EEG bulguları		
	11	EEG de anormal bulgular-I		
	12	EEG de anormal bulgular-II		
	13	Bazı özel EEG dalga örnekleri		
	14	EEG üzerine ilaç etkileri		
	15	EEG rapor yazma teknikleri		