

DERS BİLGİ FORMU

DERSİN ADI	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİDE PARANTERAL UYGULAMALAR			
BÖLÜM	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER			
PROGRAM	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ			
DÖNEMİ	II.YARIYIL			
DERSİN DİLİ	TÜRKÇE			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
		X		
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE DAĞILIMI	Haftalık Ders Saati	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)	Toplam
	2	28	32	60
KREDİ	Ders Kredisi		AKTS Kredisi (1 kredi=25-30 saat)(1 modül=1 kredi)	
	2		2	
DERSİN AMACI	Bu dersin temel amacı, öğrencilerin hem teorik hem de uygulamalı meslek derslerini kavrayabilmesi için temel bilgi düzeyini artırmaktır			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	--			
DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Parantral Uygulamaların Önemi		
	2	Verilen İlacın temel Bileşenleri		
	3	İlacın Etkisinin Farmokinetik İlişkeleri		
	4	Doğru İlaç uygulama İlkeleri		
	5	Farklı İlaç Ölçüm Sistemlerini Kullanarak Uygun İlaç Dozunu Hesaplama		
	6	Hasta Güvenliği		
	7	İlaç Uygulamasında Hastadan Alınan Verilerin Değerlendirilmesi		
	8	Hastanın İlaç İle İlgili Bilgisini Geliştirmek		
	9	Güvenli İlaç Uygulama Teknikleri		
	10	İlaç Uygulamalarında Yönergeler		
	11	Parantral Uygulamalar I		
	12	Parantral Uygulamalar II		
	13	Parantral Uygulamalar III		
14	Parantral Uygulamalar IV			