

## DERS BİLGİ FORMU

<b>DERSİN ADI</b>	<b>MESLEKİ YABANCI DİL II</b>			
<b>BÖLÜM</b>	<b>TIBBİ HİZMETLER ve TEKNİKLER</b>			
<b>PROGRAM</b>	<b>ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ</b>			
<b>DÖNEMİ</b>	<b>IV. DÖNEM</b>			
<b>DERSİN DİLİ</b>	İNGİLİZCE			
<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
		X		
<b>ÖN ŞARTLAR</b>	<b>Temel mesleki İngilizceyi almış olmak</b>			
<b>SÜRE VE DAĞILIMI</b>	Haftalık Ders Saati	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)	Toplam
	2	(10+10+10)= 30	60	30X3=90
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		AKTS Kredisi (1 kredi=25-30 saat)(1modül=1 kredi)	
			2	
<b>DERSİN AMACI</b>	Mesleki Yabancı Dil dersinde öğrenciye, mesleğinin gerektirdiği mesleki terminolojiyi kullanarak yabancı dilde dinleme, okuma, yazma, konuşma ve iletişim kurma yeterliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>	Bu derste; Anestezi teknikerliği (profession of anaesthesia technician) ile ilgili mesleki İngilizceyi kullanmak, Anestezi cihazı ve kullanımı (Anaesthesia apparatus and the use) ile ilgili mesleki İngilizceyi kullanmak yeterlikleri kazandırılacaktır. Anestezi uygulamalarında iletişim			
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	<b>Hafta</b>	<b>Modüller/İçerik/Konular</b>		
	1	Elektronörofizyoloji Uygulamalarında Kullanılan Temel Tanım ve Terimler		
	2	Elektronörofizyoloji Uygulamalarında Kullanılan Temel Tanım ve Terimler		
	3	Elektronörofizyoloji Uygulamalarında Kullanılan Temel Tanım ve Terimler		
	4	Elektronörofizyoloji Uygulamalarında İletişim		
	5	Elektronörofizyoloji Uygulamalarında İletişim		
	6	Elektronörofizyoloji Uygulamalarında İletişim		
	7	Elektronörofizyoloji Cihazları ve Bölümleri		
	8	Elektronörofizyoloji Cihazları ve Bölümleri		
	9	Elektronörofizyoloji Cihazları ve Bölümleri		
	10	Elektronörofizyoloji Cihazları Kullanma		
	11	Elektronörofizyoloji Cihazları Kullanma		
	12	Elektronörofizyoloji Cihazları Kullanma		
	13	Elektronörofizyoloji Cihazları Kullanma		
14	Elektronörofizyoloji Cihazları Kullanma			
<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAMI VE DONANIM</b>	Ortam		Donanım	İşyeri
	Derslik ve Teknik laboratuvar		Ders kitabı maket, afiş, broşür, fleksüfl, bilgisayar	

<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b>	Not/açıklama/öneri:		
	Yöntem	Uygulanan yöntem	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar	X	40
	Ödevler		
	Projeler		
	Dönem Ödevi		
	Laboratuvar		
	Diğer		
	Dönem Sonu Sınavı	X	60
<b>ÖĞRETİM ELEMANI</b>	Tıp Fakültesinde elektronörofizyoloji uzmanı olmalıdır.		
<b>KAYNAKLAR</b>	Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar		
<b>İŞBİRLİĞİ YAPILACAK KURUM/KURULUŞLAR</b>	Öğrencinin konuyla ilgili olarak iletişim, araştırma, gözlem, uygulama yapabileceği yerler, diğer alan öğretmenleri, sosyal ortaklar, sivil toplum örgütleri, çevrede bulunan işletmeler, özel kamu kurum ve kuruluşlardır.		