

DERSİN ADI	TIBBİ TERMİNOLOJİ		
BÖLÜM	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER		
PROGRAM	PERFÜZYON TEKNİKLERİ		
DÖNEMİ	II. DÖNEM		
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)
	2	8+6+6= 20	90 - 20 = 70
KREDİ	Ders Kredisi		AKTS Kredisi (1kredi=25-30 saat) (1modül=1 kredi)
	2		3
DERSİN AMACI	Bu dersin amacı; Hareket Sistemi, Solunum Sistemi, Gastrointestinal Sistem, Merkezi Sinir Sistemi, Dolaşım Sistemi, Ürogenital Sistem ve diğer organlarla ilgili Tıbbi ve Radyolojik Terimlerin ayırt edilmesi, doğru biçimde telaffuz edilmesi, yazılması ve kullanılabilmesi için gerekli bilgi, becerileri ve yeterlikleri kazandırmaktır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1-İnsan anatomisine ilişkin tıbbi terimleri ayırt etmek 2-Vücut sistemleri ve hastalıklar ilişkin tıbbi terimler ayırt etmek 3-Duyu organlarına ilişkin tıbbi terimler ayırt etmek		
DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)	Hafta	Modüller/İçerik/Konular	
	1	İnsan Anatomisine İlişkin Tıbbi Terimler	
	2	İnsan Anatomisine İlişkin Tıbbi Terimler	
	3	Hareket Ve Sinir Sistemi İle Psikiyatrik Hastalıklara İlişkin Tıbbi Terimler	
	4	Hareket Ve Sinir Sistemi İle Psikiyatrik Hastalıklara İlişkin Tıbbi Terimler	
	5	Hareket Ve Sinir Sistemi İle Psikiyatrik Hastalıklara İlişkin Tıbbi Terimler	
	6	Solunum Ve Sindirim Sistemine İlişkin Tıbbi Terimler	
	7	Solunum Ve Sindirim Sistemine İlişkin Tıbbi Terimler	
	8	Solunum Ve Sindirim Sistemine İlişkin Tıbbi Terimler	
	9	Kardiovasküler Sistem İle Kan Ve Kan Yapıcı Organlara İlişkin Tıbbi Terimler	
	10	Kardiovasküler Sistem İle Kan Ve Kan Yapıcı Organlara İlişkin Tıbbi Terimler	
	11	Kardiovasküler Sistem İle Kan Ve Kan Yapıcı Organlara İlişkin Tıbbi Terimler	
	12	Üriner, Genital Ve Endokrin Sisteme İlişkin Tıbbi Terimler	
	13	Üriner, Genital Ve Endokrin Sisteme İlişkin Tıbbi Terimler	
14	Göz, Kulak-Burun-Boğaz Ve Deriye İlişkin Tıbbi Terimler		