

<b>DERSİN ADI</b>	<b>ANATOMİ</b>			
<b>BÖLÜM</b>	<b>TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER</b>			
<b>PROGRAM</b>	<b>ORTAK (TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER)</b>			
<b>DÖNEMİ</b>	<b>I. DÖNEM</b>			
<b>DERSİN DİLİ</b>	Türkçe			
<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	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
	2	6+6+6+6+6 =30	150 - 30 = 120	30X5=150
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		AKTS Kredisi	
	2		(1 kredi=25-30 saat)(1 modül=1 kredi)	
<b>DERSİN AMACI</b>	Anatomi dersinde; vücudun temel yapısı ile sistemleri oluşturan yapı ve organların anatomik özellikleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. İnsan Vücudunun Temel Yapısını Ayırt Etmek</li> <li>2. Kas Ve İskelet Sisteminin Anatomik Yapısını Ayırt Etmek</li> <li>3. Dolaşım Sisteminin, Solunum Sisteminin Ve Toraksın Anatomik Yapısını Ayırt Etmek</li> <li>4. Sinir Sisteminin, Endokrin Sistemin Ve Duyu Organlarının Anatomik Yapısını Ayırt Etmek</li> <li>5. Sindirim Sisteminin Ve Ürogenital Sistemin Anatomik Yapısını Ayırt Etmek</li> </ol>			
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Anatomi ile ilgili temel terim ve kavramlar		
	2	Hücrenin yapısı ve çeşitleri		
	3	İskelet sistemi		
	4	Kas sistemi		
	5	Kan ve sıvı-elektrolitler		
	6	Kalbin anatomik özellikleri ve vasküler yapılar		
	7	Üst ve alt solunum yolu anatomik yapıları		
	8	Toraks ve memenin yapısı		
	9	Merkezi Sinir sisteminin anatomik yapıları		
	10	Periferik sinir sisteminin anatomik yapıları		
	11	Duyu organları		
	12	Hipofiz bezi ve diğer endokrin sistem yapıları		
	13	Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları		
14	Ürogenital sistemi ve kadın ve erkek üreme sistemini yapıları			