

## DERS BİLGİ FORMU

<b>DERSİN ADI</b>	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ 2</b>		
<b>BÖLÜM</b>	<b>TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER</b>		
<b>PROGRAM</b>	<b>TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ</b>		
<b>DÖNEMİ</b>	<b>II SINIF GÜZ DÖNEMİ</b>		
<b>DERSİN DİLİ</b>	<b>Türkçe</b>		
<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)
	3	18+15+9+=42	48
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		Toplam
			30X3=90
<b>DERSİN AMACI</b>	Ders Kredisi		AKTS Kredisi
			(1 kredi=25-30 saat)(1modül=1 kredi)
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>	Ders Kredisi		3
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	Modüller/İçerik/Konular		
	1.	Üreyen bakteriyi tanımlama	
	2.	Üreyen bakteriyi tanımlama	
	3.	Üreyen bakteriyi tanımlama	
	4.	Antibiyotik duyarlılık testi	
	5.	Antibiyotik duyarlılık testi	
	6.	Antibiyotik duyarlılık testi	
	7.	Mikobakteriyolojik analiz yapma	
	8.	Mikobakteriyolojik analiz yapma	
	9.	Mikobakteriyolojik analiz yapma	
	10.	Mikrobiyolojik preparat hazırlama	
	11.	Mikrobiyolojik preparat hazırlama	
	12.	Mikolojik analiz yapma	
	13.	Mikolojik analiz yapma	
	14.	Mikolojik analiz yapma	
<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAMI VE DONANIM</b>	Ortam	Donanım	İşyeri
<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b>	Not/açıklama/öneri:		
	Yöntem	Uygulanan yöntem	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar		40
	Ödevler		
	Projeler		
	Dönem Ödevi		
	Laboratuvar		
	Diğer		
Dönem Sonu Sınavı		60	
<b>ÖĞRETİM ELEMANI</b>	En az lisan düzeyinde fen fakültesi biyoloji bölümü veya tıp fakültesi, tıbbi biyolojik bilimler bölümü mezunu olmak		
<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 kuruluşlarıdır.		