

**DERS BİLGİ FORMU**

<b>DERSİN ADI</b>	<b>PARAZİTOLOJİ</b>		
<b>BÖLÜM</b>	<b>TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER</b>		
<b>PROGRAM</b>	<b>TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ</b>		
<b>DÖNEMİ</b>	<b>II SINIF BAHAR 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)
	2	14+14=28	36
	Toplam 30X2=60		
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi	AKTS Kredisi (1 kredi=25-30 saat)(1modül=1 kredi)	
		2	
<b>DERSİN AMACI</b>	Laboratuarda gaita, kan ve diğer vücut sıvılarından preparat hazırlayarak, parazit incelemesi yapacaktır.		
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gaita preparatı hazırlayarak, parazit incelemesi yapacaktır.</li> <li>Kan ve diğer vücut sıvılarından preparat hazırlayarak, parazit incelemesi yapacaktır</li> </ol>		
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	<p align="center">Modüller/İçerik/Konular</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Gaitanın makroskopik incelemesini yapmak</li> <li>Direkt yöntemle gaita preparatı hazırlamak</li> <li>Direkt yöntemle gaita preparatı hazırlamak</li> <li>Çöktürme yöntemiyle gaita preparatı hazırlamak</li> <li>Yüzdürme yöntemiyle gaita preparatı hazırlamak</li> <li>Yüzdürme yöntemiyle gaita preparatı hazırlamak</li> <li>Gaita preparatı boyamak</li> <li>Kalın damla yöntemiyle kan preparatı hazırlamak</li> <li>Kalın damla yöntemiyle kan preparatı hazırlamak</li> <li>İnce yayma yöntemi ile kan preparatı hazırlamak</li> <li>İnce yayma yöntemi ile kan preparatı hazırlamak</li> <li>Direkt inceleme yöntemi ile idrar ve diğer vücut sıvılarından preparat hazırlamak</li> <li>Balgam ve Beyin-omurilik sıvısı ve diğer vücut sıvılarından boyalı preparat hazırlamak</li> <li>Balgam ve Beyin-omurilik sıvısı ve diğer vücut sıvılarından boyalı preparat hazırlamak</li> </ol>		
<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAMI VE DONANIM</b>	Ortam	Donanım	İşyeri
	Laboratuvar		
<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