

**DERS BİLGİ FORMU**

<b>DERSİN ADI</b>	<b>TIBBİ LABORATUVARDA ORGANİZASYON</b>			
<b>BÖLÜM</b>	<b>TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER</b>			
<b>PROGRAM</b>	<b>TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ</b>			
<b>DÖNEMİ</b>	<b>1.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)	Toplam
	2	14+14=28	32	30x2=60
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		AKTS Kredisi (1 kredi=25-30 saat)(1modül=1 kredi)	
			2	
<b>DERSİN AMACI</b>	Öğrenci tıbbi laboratuvarda iş organizasyon yapacaktır.			
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hasta materyali ile ilgili laboratuvar öncesi ve sonrası işlemleri düzenlemek,Çalışma ortamının düzenlenmesini sağlamak</li> <li>Hastanın kendi materyalini almasını sağlamak,Hasta materyalinin personel tarafından alınmasını düzenlemek</li> </ol>			
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	1	Hasta verilerinin bilgisayara kayıt edilmesi		
	2	Hasta verilerinin onaylanması		
	3	Hasta raporlarının çıkarılması		
	4	Çalışma ortamının günlük temizlik ve düzenini sağlamak		
	5	Kit, kimyasal, reaktif, sarf malzeme gibi malzemelerin kontrolünü yapmak Besiyeri, lam, boya gibi malzemelerin kontrolünü yapmak		
	6	Cihazların günlük, haftalık, aylık ve yıllık kontrollerini yapmak		
	7	Mikrobiyolojik atıkların uzaklaştırılmasını sağlamak Tıbbi atıkların uzaklaştırılmasını sağlamak		
	8	Hastaya idrar (spot idrar) örneği alımını açıklamak Hastaya 24 saatlik idrar örneği alımını açıklamak		
	9	Hastaya gaita örneği alımını açıklamak Hastaya bant yöntemini açıklamak		
	10	Hasta tarafından getirilen materyalin kabulü ve barkotlanması Hasta materyalinin laboratuvara transportu (normal/vakumlu sistem)		
	11	Hastadan kan almak		
	12	Hastadan boğaz sürüntüsü almak		
	13	Hastadan kateterle idrar toplanmasını sağlamak		
	14	Çocuk hastalardan idrar toplamak Hasta materyalini barkotlamak ve laboratuvara iletmek		
<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
<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 kuruluşlardır.		