



UFUK ÜNİVERSİTESİ

TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKERLİĞİ

UYGULAMA DOSYASI

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
UFUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
MESLEKİ UYGULAMA DEĞERLENDİRME FORMU

FOTOGRAĞ

Öğrencinin

Adı Soyadı

Numarası

Kurumun Adı

Kurumun Adresi

Kurumun Telefon / Fax no

Uygulama Sorumlusu

Adı Soyadı

İmza:



UFUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
..... **PROGRAMI**
GÜNLÜK DEVAM ÇİZELGESİ

ÖĞRENCİNİN
ADI SOYADI :
TARİHLERİ : / / 20..... - / / 20.....

GÜN	TARİH	ÇALIŞTIĞI BÖLÜM	UYGULAMA SORUMLUSU İMZA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			



T.C.
UFUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKERLİĞİ PROGRAMI

	MESLEKİ UYGULAMALAR	ÖĞRENME DÜZEYİ*	BİLGİSİ VAR/ UYGULAMA GERÇEKLEŞTİ	DEĞERLENDİRİCİ / UYGULATICININ İMZASI
1	Örnek kabul ve transferi, örneklerin saklanması (Hastadan venöz kan alma, hastadan boğaz sürüntüsü alma)	A,C,E,F,G,H		
2	Otomatik/yarı otomatik/cam ve tek kullanımlık tüm laboratuvar cihaz ve malzemelerinin kullanabilme	A,B,C,D,E,F,G		
3	Santrifüjle serum/plazma ve idrarda sediment ayırma	A,C,E,F,G,H		
4	Kimyasalları tanıma, istenen yoğunlukta ve pH'da kimyasal çözelti hazırlama	A,C,D,F,G		
5	Biyokimya ve hematoloji otoanalizörlerin rutin hazırlıkları, kontrol girişi-örnek yüklemesi ve teknik kontrollerini yapabilme	A,B,C,D,F,G		
6	Total idrar tetkiklerini yapabilme, strip testleri uygulama, 24 saatlik idrar tetkiklerini yapabilme	A,B,C,E,F,G		
7	Örneklerden ışık mikroskobunda inceleme için preparat hazırlama	A,B,F,G		
8	Boyalı ve lam- lamel arası preparatları mikroskopta inceleyebilme	A,B,F,E,G		
9	Mikroskopta idrar sedimenti inceleyebilme	A,B,F,E,G		
10	Gram ve aside dirençli (EZN) boyamaları uygulayabilme	A,B,C,D,F,G		
11	Mikroskopta parazit yumurtası inceleyebilme (Gaita'da istenen parazit incelemesine uygun işlemleri yapabilme)	A,B,F,E,G		
12	Mikroskopta thoma lamında kan hücreleri sayımı yapabilme	A,B,E,F,G,		
13	Manuel serolojik testleri ASO, CRP ve RF yapabilme	A,B,C,D,E,F,G		
14	Ticari kitler yardımıyla serolojik testleri yapabilme (ELİSA-RİA)	A,B,C,D,E,F,G		
15	Ticari kit yardımıyla kan grubu tayini yapabilme	A,B,C,D,E,F,G		
16	Hemotokrit tüpünden hct tayini yapabilme	A,B,C,D,E,F,G		
17	Sedimentasyon ölçümü yapabilme	A,B,C,D,E,F,G		
18	Serolojik amaçlı uygulanan tüp deneylerini yapabilme	A,B,C,D,E,F,G		
19	Serolojik amaçlı uygulanan spot kart ya da lam deneylerini yapabilme	A,B,C,D,E,F,G		

20	Kimyasalları tanıma, istenen yoğunlukta ve pH'da kimyasal çözelti hazırlama	A,B,C,D,F,G		
21	Besiyeri hazırlayabilme	A,B,C,D,F,G		
22	Mikrobiyolojik besiyerine ekim yapabilme	A,B,C,D,E,F,G		
23	Kültür antibiyogram için ekilen örnekleri takibi	A,B,C,D,E,F,G		
24	İleri bakteriyolojik tanı için ekim işlemleri ve takibi	A,B,C,D,E,F,G		
25	Biyogüvenlik kurallarını tüm laboratuvar işlemlerinde ve atık yönetiminde uygulama	B,C,E,G		
ÖĞRENME DÜZEYİ * (Çekirdek eğitim programına göre hazırlanmış SHMYO TLB Programı öğrencilerinin mesleki uygulama öğrenme düzeyleri)				
A	Tıbbi laboratuvarlarda cam ve tek kullanımlık malzemeler, yarı otomatize araçlar kullanılarak yapılan manuel deneyler ile hasta başı testler hakkında bilgi ve beceriye sahiptir.			
B	Tıbbi laboratuvarlardaki otomatize sistemleri kullanabilir, kontrollerini yapıp, bakım rutinlerini takip edebilir.			
C	Tıbbi laboratuvarlarda biyo-güvenlik standartlarının sağlanması için, genel kurallar ve acil uygulamalar hakkında bilgi ve beceriye sahiptir.			
D	Kimyasal maddeleri özelliklerini, saklama/depolama koşullarını ve ilgili terminolojiyi bilir, yüzde, molar ve normal olarak kimyasal çözelti hazırlayabilir.			
E	Tıbbi laboratuvara uygulanan tetkikleri, araştırılan parametreler ve bunların klinik hastalıklarla ilişkisi hakkında bilgi sahibidir.			
F	Biyokimya, mikrobiyoloji ve hematoloji tetkikleri için başvuru yöntemleri bilir ve bu yöntemlerdeki güncellemelere uyum sağlar.			
G	Tıbbi laboratuvarlarda toplam kalite hedefi için pre ve post analitik süreçlerin kapsamını ve etik kurallarını bilir ve uygular.			
H	Hastalarla direk temas gerektiren bazı örnek alma işlemleri için gerekli olan teorik , uygulama ve iletişim becerisine sahiptir.			

TUTUMLAR VE DIŐ GÖRÜNÜM					
	Çok İyi (5P)	İyi (4P)	Yeterli (3P)	Zayıf (2P)	Çok Zayıf (1P)
Kendine Güven					
İnsiyatif Kullanma					
İşe Karşı İlgi – Heyecan					
İşe Karşı Özen					
Eleştiriye Açık Olma Durumu					
Sorumluluk Alma					
Giyim – Kuşam (Uygunluk ve Temizlik)					
TOPLAM:					

İLETİŞİM BECERİLERİ					
	Çok İyi (5P)	İyi (4P)	Yeterli (3P)	Zayıf (2P)	Çok Zayıf (1P)
Amiri İle					
İş Arkadaşları İle					
Hizmet Veren Birimler, Hasta ve Hasta yakınları ile					
Yazı Yazma Becerisi					
Dinleme Becerisi					
Konuşma Becerisi					
TOPLAM:					

İŐ VERİMİ					
	Çok İyi (5P)	İyi (4P)	Yeterli (3P)	Zayıf (2P)	Çok Zayıf (1P)
İşe Devamlılık ve Dakiklik					
Görevini Bilme					
İş Standartlarına Uyma					
Makine, Cihaz ve Ekipmanları Kullanma Becerisi					
Verilen Sorumluluđu Kabul Etme					
Talimatları Yerine Getirme					
Kuralları Bilme					
TOPLAM:					

UYGULAMA SORUMLUSU :

ADISOYADI :

İmza :

Öğrencinin Notu :

