



# UFUK ÜNİVERSİTESİ

TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKERLİĞİ  
PROGRAMI

**YAZ STAJI DOSYASI**  
**(2023 – 2024)**

TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
UFUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
STAJ DEĞERLENDİRME FORMU

FOTOGRAĞ

**Stajyer Öğrencinin**

Adı Soyadı

Numarası

Kurumun Adı

Kurumun Adresi

Kurumun Telefon / Fax no

**Staj Yürütücüsünün**

Adı Soyadı

Stajın Başlama Tarihi:.....Stajın Bitiş Tarihi : .....

NOT:

**1-** Ufuk Üniversitesi Senatosunca kabul edilmiş olan ilgili akademik yılın Eğitim – Öğretim programında belirtilen sürelerdir. Programın niteliğine göre stajlar 30 (240 saat) iş günüdür. Zorunlu hallerde (bayram tatilleri gibi) yaz staj süreleri toplam süreyi değiştirmeyecek şekilde staj süresine eklenir.

**2-** Yaz Stajını tamamlamayan öğrenci mezun olamaz kendisine Mezuniyet belgesi düzenlenemez.



UFUK ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

..... PROGRAMI  
STAJ GÜNLÜK DEVAM ÇİZELGESİ

ÖĞRENCİNİN

ADI SOYADI :

STAJ TARİHLERİ : ..... / ..... / 20..... - ..... / ..... / 20.....

STAJ GÜNÜ	TARİH	ÇALIŞTIĞI BÖLÜM	STAJ 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			

## ÖĞRENME DÜZEYLERİ

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI ÖĞRENCİLERİ	
<b>A</b>	Tıbbi laboratuvarlarda cam ve tek kullanımlık malzemeler, yarı otomatize araçlar kullanılarak yapılan manuel deneyler ile hasta başı testler hakkında bilgi ve beceriye sahiptir.
<b>B</b>	Tıbbi laboratuvarlardaki otomatize sistemleri kullanabilir, kontrollerini yapıp, bakım rutinlerini takip edebilir.
<b>C</b>	Tıbbi laboratuvarlarda biyo-güvenlik standartlarının sağlanması için, genel kurallar ve acil uygulamalar hakkında bilgi ve beceriye sahiptir.
<b>D</b>	Kimyasal maddeleri özelliklerini, saklama/depolama koşullarını ve ilgili terminolojiyi bilir, yüzde, molar ve normal olarak kimyasal çözelti hazırlayabilir.
<b>E</b>	Tıbbi laboratuvara uygulanan tetkikleri, araştırılan parametreler ve bunların klinik hastalıklarla ilişkisi hakkında bilgi sahibidir.
<b>F</b>	Biyokimya, mikrobiyoloji ve hematoloji tetkikleri için başvuru yöntemleri bilir ve bu yöntemlerdeki güncellemelere uyum sağlar.
<b>G</b>	Tıbbi laboratuvarlarda toplam kalite hedefi için pre ve post analitik süreçlerin kapsamını ve etik kurallarını bilir ve uygular.
<b>H</b>	Hastalarla direk temas gerektiren bazı örnek alma işlemleri için gerekli olan teorik , uygulama ve iletişim becerisine sahiptir.

TEMEL LABORATUVAR BECERİLERİ		Öğrenme Düzeyi
1	Hastadan örnek alma	
2	Örneklerin kabulü, transferi, saklanması ve korunması	
3	Santrifüjleme ile kan ve idrar numunelerinde örnek ayırma	
4	Farklı biyolojik örneklerden preparat hazırlama ve boyama yöntemleri	
5	Işık Mikroskopunda inceleme, hücre sayma yöntemleri	
6	Sterilizasyon, dezenfeksiyon yöntemleri	
7	Kimyasal çözelti hazırlama, madde tartımı, pH ölçme yöntemleri	
8	Biyokimyada otomatize ve manuel yöntemler	
9	Biyokimyada elektroforetik/kromatografik ayırıştırma yöntemleri	
10	Bakteriyolojik kültür antibiyogram uygulaması ve takibi	
11	Hematolojik yöntemler	
12	Serolojik Yöntemler	
13	Moleküler Biyolojik Yöntemler	
14	Laboratuvar Güvenlik Yöntemleri	

<b>TUTUMLAR VE DIŐ GÖRÜNÜM</b>					
	<b>Çok İyi (5P)</b>	<b>İyi (4P)</b>	<b>Yeterli (3P)</b>	<b>Zayıf (2P)</b>	<b>Çok Zayıf (1P)</b>
Kendine Güven (5 Puan)					
İnsiyatif Kullanma					
İŐe KarŐı İlgisi – Heyecan					
İŐe KarŐı Özen					
EleŐtiriye Açık Olma Durumu					
Sorumluluk Alma					
Giyim – KuŐam ( Uygunluk ve Temizlik)					
<b>TOPLAM</b>					

<b>İLETİŞİM BECERİLERİ</b>					
	<b>Çok İyi (5P)</b>	<b>İyi (4P)</b>	<b>Yeterli (3P)</b>	<b>Zayıf (2P)</b>	<b>Çok Zayıf (1P)</b>
Amiri İle					
İŐ ArkadaŐları İle					
Hizmet Veren Birimler, Hasta ve Hasta yakınları ile					
Yazı Yazma Becerisi					
Dinleme Becerisi					
KonuŐma Becerisi					
<b>TOPLAM</b>					

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

**ÖĞRENCİNİN NOTU:**

( EleŐtiriniz bu alana sığmadığında ek kağıt kullanabilirsiniz)

T.C.  
UFUK ÜNİVERSİTESİ  
YAZ STAJI UYGULAMA FORMU

**Öğrencinin**

**Adı Soyadı :**

**Numarası :**

**Bölümü :**

**Uygulama Yeri :**

**Tarih:**

<b>Hastanın Adı – Soyadı – Protokol No</b>	<b>Gözlemediği İşlemler</b>	<b>Uygulama Yaptığı İşlemler</b>