



SAKARYA  
UYGULAMALI BİLİMLER  
ÜNİVERSİTESİ

.....MESLEK YÜKSEKOKULU  
MESLEKİ UYGULAMA RAPORU

**Adı Soyadı** : (Times New Roman 12 Punto)  
**Programı** : (Times New Roman 12 Punto)  
**Uygulama Yeri** : (Times New Roman 12 Punto)  
**Öğretim Elemanı** : (Times New Roman 12 Punto)  
**Uygulama Dönemi** : GÜZ / BAHAR

**T.C.**  
**SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**

..... **MESLEK YÜKSEKOKULU**

**MESLEKİ UYGULAMA SONUÇ RAPORU**  
(Times New Roman 12 punto)

**Öğrencinin Adı Soyadı** : (Times New Roman 12 punto)  
**Bölümü /Programı** : (Times New Roman 12 punto)  
**Numarası** : (Times New Roman 12 punto)  
**İş yerinin Adı** : (Times New Roman 12 punto)  
**İşyeri Eğitim Sorumlusu** : (Times New Roman 12 punto)  
**Sorumlu Öğretim Elemanı** : (Times New Roman 12 punto)  
**Uygulama Dönemi** : GÜZ / BAHAR

*Bu mesleki uygulama raporu ...../...../..... tarihinde aşağıdaki mesleki uygulama sorumluları tarafından kabul edilmiştir.*

.....

.....

**İş Yeri Eğitim Sorumlusu**

**Sorumlu Öğretim Elemanı**

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi ..... Meslek Yüksekokulu

(Times New Roman 9 punto)

## ÖZET

Mesleki Uygulama Yönetim Sistemi, Meslek Yüksekokulları Koordinatörlüğü tarafından yürütülen 3+1 Eğitim Modeli kapsamında, firma ve öğrenci bilgilerinin kayıt altında tutulduğu, öğrencilerin otomatik ve manüel yerleştirmelerinin yapıldığı, raporlamaya imkan veren, sistem yöneticileri ile kullanıcılar arasında iş akışını yönetmeyi sağlayan platformdur. Mesleki Uygulama çalışmasının amacı; bir dönemin işletmelerde uygulamalı olarak yapılarak, eğitim süresince bilgi ve deneyimleri uygulamalı eğitimle pekiştirme imkânı bularak öğrencileri iş ve meslek hayatına hazırlamak, iş hayatına hazırlayarak adaptasyon sorununa çözüm sağlamaktır. Uygulama öğrencinin, sektörün, öğretim elemanlarının ve toplumun kazanacağı yararları, geleceğin teminatı olan gençlerin bilgi, beceri, davranış ve birlikte iş görme alışkanlığı kazandırmak suretiyle hayata hazırlanmasında ve iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücünün yetiştirilmesinde profesyonel Mesleki Eğitimi kapsamaktadır.

Uygulama yaparken hastanenin ilgili (biyokimya ve mikrobiyoloji lab vs) laboratuvarlarını kullanılan ekipmanları, çalışan personellerin nelere dikkat ettiğini gözlemledim. Okulda teorik ve uygulamalı derslerden öğrendiğim bilgileri laboratuvarlarda uygulama ve pekiştirme fırsatı yakaladım. Aynı zamanda bilmediklerimi sorarak, gözlemleyerek ve araştırarak öğrenmeye çalıştım. Her hastanın mümkün olan en yüksek doğrulukta test sonucu alabilmesi için ekip bilinciyle görev yetki ve sorumluklarımı yerine getirdim. Uygulamaları en az hatayla ve başarıyla tamamlamak amacıyla gerektiği zaman yaratıcılığımı kullandım. Ekip üyelerinin söylediklerini zamanında ve eksiksiz tamamlamaya özen gösterdim. Tüm ekiple saygılı, hoşgörülü ve işbirlikçi iletişim kurdum ve kurumun kurallarına uymaya dikkat ettim. 3+1 Eğitim Sistemi öğrencilere, teorik eğitimin yanında mesleğiyle ilgili alanda birebir çalışma imkanı sunulmuştur. İlerleyen bölümlerde mesleki uygulamamı yaptığım kurum ve birim hakkında sunduğum bilgileri ve yaptığım, gözlemlediğim ve araştırarak öğrendiğim uygulamaları görmek mümkündür.

## İÇİNDEKİLER

<b>ÖZET</b> .....	<b>X</b>
<b>GİRİŞ</b> .....	<b>X</b>
<b>1. STAJ YERİNİN TANITIMI</b> .....	<b>X</b>
1.1. Staj Yerinin Kurumsal Yapısı.....	X
1.2. Staj Yerinin Personel Dağılımı ve Hiyerarşi .....	X
<b>2. MESLEKİ ALANLA İLGİLİ MEVZUAT</b> .....	<b>X</b>
2.1. İlgili Mevzuat (Kanunlar, Yönetmelikler, Tebliğler) .....	X
2.2. Mevzuat İçerik Değerlendirmesi .....	X
<b>3. STAJ ÇALIŞMALARI VE KURUM FAALİYETLERİ</b> .....	<b>X</b>
3.1. Laboratuvarda Bulunan Tüm Cihaz ve Ekipmanlar Hakkında Genel Bilgi .....	X
3.1.1. A Cihazı.....	X
3.1.2. B Cihazı .....	X
3.1.3. C Cihazı .....	X
3.2. Laboratuvarda Bulunan Cihazların Kalibrasyonu.....	X
3.3. Laboratuvarın İşleyişine Yönelik Düzenlemeler .....	X
3.4. Laboratuvarda Çalışılan Testlerin Kalite Kontrolü .....	X
3.5. Laboratuvardaki Çalışmalara ait Performans Değerlendirmesi.....	X
3.5.1. Laboratuvarda Ortamın Düzenlenmesine Yönelik Faaliyetler.....	X
3.5.2. Laboratuvarda Güvenliği Sağlamaya Yönelik Faaliyetler.....	X
3.6. Laboratuvar Uygulamalarında Yapılan Çalışmalar.....	X
3.6.1. Hasta Kabul.....	X
3.6.1.1.Hasta Kaydı Yapmak.....	X

3.6.1.2.Hastayı Örnek Materyaline Uygun Yönlendirmek.....	X
3.6.2. Kan Almak (Uygun Görülürse).....	X
3.6.2.1.Venöz Kan Almak.....	X
3.6.2.2.Çocuktan Kan Almak.....	X
3.6.2.3.Parmak Ucu Kan Almak.....	X
3.6.3.Materyal Almak / Kabul etmek.....	X
3.6.3.1. Barkod Kayıt, Pnömatik Sistemle Numune Kabul ve Tasnif İşlemleri.....	X
3.6.3.2. Boğaz Sürüntüsü Almak.....	X
3.6.3.3. Yara Sürüntüsü Almak.....	X
3.6.3.4. İdrar Örneği Almak/Anlatmak.....	X
3.6.3.5. Ameliyathene Örneklerini Kabul Etmek.....	X
3.6.4. Materyal Hazırlamak.....	X
3.6.4.1. Serum/plazma Hazırlamak.....	X
3.6.5. İdrar Laboratuvarı.....	X
3.6.5.1. İdrar Strip/Cihazla Çalışmak.....	X
3.6.5.2. İdrar Mikroskopisi Yapmak.....	X
3.6.5.3. 24 Saatlik İdrar Tasnifi.....	X
3.6.6. Hematoloji Laboratuvarı.....	X
3.6.6.1. Hemogram Bakmak.....	X
3.6.6.2. Sedimentasyon Tayin Etmek.....	X
3.6.6.3. PT/PTT Tayin Etmek.....	X
3.6.6.4. Yayma Preparat Hazırlamak /Boyamak.....	X
3.6.6.5. Kan Grubu Tayini.....	X
3.6.6.6. Retikülosit Sayımı.....	X

3.6.7. Biyokimya Laboratuvarı.....	X
3.6.7.1. Rutin Biyokimya Tayini.....	X
3.6.7.2. Serum, İdrar ve Vücut Sıvılarında Biyokimya Analizleri.....	X
3.6.8. Acil Laboratuvarı.....	X
3.6.8.1. Kan Gazı Ölçümü.....	X
3.6.8.2. Hemogram.....	X
3.6.8.3. PT-PTT Tayin Etmek.....	X
3.6.8.4. Kan Grubu Tayini.....	X
3.6.8.5. İdrar Analizi.....	X
3.6.8.6. Acil Hormon Parametreleri.....	X
3.6.8.7. Acil Biyokimya Parametreleri.....	X
3.6.8.8. Troponin T.....	X
3.6.9. Mikrobiyolojik Materyal Almak ve Kabul Etmek.....	X
3.6.9.1. Boğaz Sürüntüsü Almak.....	X
3.6.9.2. Kültür İçin İdrar Örneği Kabul Etmek.....	X
3.6.9.3. Yara Sürüntüleri ve Ameliyathane Örneklerini Kabul Etmek.....	X
3.6.10. Ekim yapmak.....	X
3.6.10.1. Balgamı Uygun Besiyerine Ekmek.....	X
3.6.10.2. İdrar, BOS ve Diğer Vücut Sıvılarını Uygun Besiyerine Ekmek.....	X
3.6.10.3. Boğaz Sürüntüsünü ve Yara Sürüntülerini Uygun Besiyerine Ekmek.....	X
3.6.11. Mikrobiyolojik Boyama Yapmak.....	X
3.6.11.1. Gram Boyama Yapmak.....	X
3.6.11.2. ARB Boyama Yapmak.....	X
3.6.11.3. Floresan Boyama Yapmak.....	X
3.6.11.4. Parazitolojik Boyama Yapmak.....	X

3.6.11.5. Mantar Preperatlarını Boyamak.....	X
3.6.12. Kültür Yapmak.....	X
3.6.12.1. Katı Besiyerine Azaltma Yöntemi ile Ekim Yapmak.....	X
3.6.12.2. Katı Besiyerine Tüm Yüzeye Yayararak Ekim Yapmak.....	X
3.6.12.3. Sıvı Besiyerine Ekim Yapmak.....	X
3.6.12.4. Mantar Örneklerinin Ekimini Yapmak.....	X
3.6.13. Preperat İnceleme.....	X
3.6.13.1. Bakteriyolojik Preperat İnceleme.....	X
3.6.13.2. Mikolojik Preperat İnceleme.....	X
3.6.13.3. Parazitolojik Preperat İnceleme.....	X
3.6.14. Kültür Antibiyogram Yapmak.....	X
3.6.14.1. Gr + Bakteriler için Antibiyogram Yapmak.....	X
3.6.14.2. Gr – Bakteriler için Antibiyogram Yapmak.....	X
3.6.15. Serolojik Uygulamalar.....	X
3.6.15.1.ASO.....	X
3.6.15.2.CRP.....	X
3.6.15.3.RF.....	X
3.6.16. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Tanısı Yapmak.....	X
3.6.16.1. Kültür Antibiyogram Yapmak.....	X
3.6.16.2. BACTEC Yöntemi Uygulamak.....	X
3.6.16.3. <i>M. tuberculosis</i> Boyama Yapmak.....	X
3.6.17.Diğer.....	X
<b>4. TEST SONUÇLARINA AİT RAPORLARIN HAZIRLANMASI.....</b>	<b>X</b>

**5. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....X**

**EKLER .....X**

**KAYNAKÇA.....X**



## **EKLER**