



# STAJ DEFTERİ



## SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

### PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI STAJ DEFTERİ

Fotoğraf

Ad Soyadı:

Öğrenci Numarası:

Sınıf:

**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
PATOLOJİ LABORATUVAR  
TEKNİKLERİ PROGRAMI**

Öğrencinin Adı Soyadı : \_\_\_\_\_

Bölümü/Programı : \_\_\_\_\_

Sınıfı : \_\_\_\_\_

Numarası : \_\_\_\_\_

Staj Yaptığı  
Kurumun Adı ve Adresi : \_\_\_\_\_

Staj Yaptığı  
Bölüm : \_\_\_\_\_

Staj Başlangıç  
Tarihi : \_\_\_\_\_

Staj Bitiş  
Tarihi : \_\_\_\_\_

# SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

## STAJ ÖĞRENME HEDEFLERİ

1. Mesleki etik kurallar çerçevesinde patoloji laboratuvarının işleyişinin ve genel kurallarının öğrenilmesi
2. İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uygun şekilde çalışılması
3. Laboratuvarda kullanılan cihazların kullanımının ve bakımının öğrenilmesi
4. Laboratuvar temizliğinin öğrenilmesi
5. Laboratuvarda kullanılan kimyasal ve sarf malzemelerin etiketlenmesinin, depolanmasının ve kullanımının öğrenilmesi
6. Laboratuvarda kullanılan çözeltilerin (fiksatif, histokimyasal boyalar, alkol çözeltileri) hazırlanması
7. Numune kabul ve ret kriterlerinin öğrenilmesi
8. Gelen numunenin etiketlenmesi işleminin öğrenilmesi
9. Doku örneklerinin mikroskopik incelemeye hazır hale getirilmesi için gereken fiksasyon, takip ve bloklama işlemlerinin yapılması
10. Bloklardan uygun doku kesitlerinin mikrotom ile alınması
11. Uygun histokimyasal boyama işlemlerinin uygulanması
12. Preparatların inceleme yapılabilmesi için düzgün şekilde kapatılması
13. İncelenen ve değerlendirilmesi yapılarak sonuçları verilmiş preparat ve blokların uygun şekilde arşivlendirilmesi
14. Sitolojik örneklerin incelenmesi için uygun şekilde hazırlanması, santrifüjlenmesi ve yayılması, uygun boya yöntemi ile boyanması ve preparatların incelenmesi için uygun şekilde kapatılması
15. İmmünohistokimyal yöntem uygulama prensiplerinin izlenmesi
16. Makroskopinin izlenmesi
17. Atık materyallerin uygun şekilde imha edilmesi

























































