**Uzmanlık Öğrencisi Rotasyon Formu**

***(Örnek)***

**Uzmanlık Öğrencisinin**

Adı ve Soyadı :

Bağlı Bulunduğu Ana bilim Dalı :

**Rotasyonun**

Yapıldığı Kurum-Kuruluş :

Yapıldığı Ana bilim / Bilim Dalı :

Süresi (Ay) :

Başlangıç Tarihi :

Bitiş Tarihi :

Eğitime Devam Edilemeyen Süreler :

*(Sağlık Raporu vb. sebebiyle)*

**Rotasyon Sonuçları**

Teorik ve Pratik Yönden Değerlendirme:

…………………………………………………………………………………………………………………….…………………………

…………………………………………………………………………………………………………………….…………………………

…………………………………………………………………………………………………………………….…………………………

…………………………………………………………………………………………………………………….…………………………

**Sonuç:**

**BAŞARILI** **/**  **BAŞARISIZ**

Rotasyon Yapılan Anabilim Dalı / Bilim Dalı Başkanı

*İmza-Kaşe*

**Rotasyon İle İlgili Öğrenim Hedefleri**

1. **TIBBİ BİYOKİMYA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yetkinlik Adı** | **Yetkinlik Düzeyi** |
| Laboratuvar gereçlerini kullanmak | 1 |
| Laboratuvarda kullanılan birimleri çevirmek | 1 |
| Laboratuvarda tartım ve ölçüm | 1 |
| Santrifüjleme | 1 |
| Çözelti kimyasına hakimiyet | 1 |
| Laboratuvar cihazlarının kalibrasyonu ve çalıştırılması | 2 |
| Rutin biyokimyasal yöntemler için sık kullanılan çözeltileri hazırlama  (molar, tampon çözeltiler) | 2 |
| Biyolojik örnekleri toplamak ve saklamak | 2 |

1. **KARDİYOLOJİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yetkinlik Adı** | **Yetkinlik Düzeyi** |
| Efor Testi | 3 |

1. **GÖĞÜS HASTALIKLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yetkinlik Adı** | **Yetkinlik Düzeyi** |
| Klinikte uygulanan solunum fonksiyon testleri | 3 |

1. **SEÇMELİ ROTASYONLAR**

Anabilim dalı her seçmeli rotasyon için uzmanlık öğrencisinin kazanmasını hedeflediği yetkinlikleri belirlemelidir.