|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dokümanın Adı:**  **MİKROSKOP CİHAZI KULLANIM TALİMATI** | | | | |
| **Doküman No**  <DOC\_KODU> | **İlk Yayın Tarihi**  <DOC\_HAZ\_TAR> | **Revizyon Tarihi**  - | **Revizyon No**  <REV\_NO> | **Sayfa Sayısı**  1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hazırlayan  Odyoloji Bölüm Başkanı  PROF.DR. B. ÖZLEM KONUKSEVEN | Onaylayan/Kalite | Onaylayan  VELİ BÜLENT UÇAR  Laboratuvar Koordinatörü |

**MİKROSKOP CİHAZI KULLANIM TALİMATI**

# **AMAÇ**

# İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü Klinik Uygulamalar Laboratuvarı bünyesinde yer alan mikroskop kullanımının doğru bir şekilde yapılmasını amaçlar.

# **KAPSAM**

Öğretim Üyeleri ve Öğretim Görevlileri, Araştırma Görevlileri, Odyolog ve Odyometristler, öğrencileri kapsar.

1. **TANIMLAR**

Preparatların mikroskobik incelenmesini sağlayan bir cihazdır.

.

1. **UYGULAMA**

Kullanım öncesi ders sorumlusu ya da araştırma görevlisi tarafından cihaz çalıştırılarak tüm ekipmanın kontrolü yapılır. Eksik durum odyoloji bölümü laboratuar sorumlusuna bildirilir. Gerekiyorsa EBA’ya yazılması, işin takibi ve sonuçlandırılması o günkü laboratuvar araştırma görevli sorumlusu tarafından takip edilir. İş sonuçlandırılınca odyoloji bölümü laboratuar sorumlusuna bilgi verilmesi gereklidir.

**4.1. Mikroskop Kullanımı**

* + 1. Mikroskop masanın kenarından yaklaşık 10 cm uzağına, kol kısmı çalışana bakacak şekilde konur.
    2. Mikroskop fişi ilgili bölmeden çıkarılarak prize takılır.
    3. İncelenecek olan materyal lam-lamel arasına konularak mikroskop tablasına yerleştirilir.
    4. Mikroskobun sağ tarafındaki lamba düğmesinden ışık seviyesi ayarlanır.
    5. Kaba ayar vidası yardımıyla preparat tablası yavaş yavaş yukarıya, görüntü elde edilinceye kadar kaldırılır.
    6. İncelenecek olan materyale göre gerekli büyütme objektifleri rovelver yardımı ile değiştirilir.
    7. Çalışma bittikten sonra en küçük objektif tablaya dik konuma getirilir, preparat çıkarılır, ışık kaynağı kapatılır. Tabla en alt konuma getirilir.
    8. Açma/kapatma anahtarından mikroskop kapatılır ve güç kablosu prizden çıkarılır.

1. Cihazın bakımı **“Mikroskop Cihazı Bakım Talimatı”** na göre yapılır.
2. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**
   1. Mikroskop Cihazı Kullanım Talimatı