|  |
| --- |
| **Dokümanın Adı:****MİKROSKOP CİHAZI BAKIM TALİMATI** |
| **Doküman No**<DOC\_KODU> | **İlk Yayın Tarihi**<DOC\_HAZ\_TAR> | **Revizyon Tarihi**- | **Revizyon No**<REV\_NO> | **Sayfa Sayısı**2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HazırlayanOdyoloji Bölüm BaşkanıPROF.DR. B. ÖZLEM KONUKSEVEN | Onaylayan / Kalite | Onaylayan VELİ BÜLENT UÇARLaboratuvar Koordinatörü |

**MİKROSKOP CİHAZI BAKIM TALİMATI**

1. **AMAÇ**

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

1. **KAPSAM**

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

**3. TANIMLAR**

Preparatların mikroskobik incelenmesini sağlayan bir cihazdır.

**4. UYGULAMA**

* 1. **Günlük Bakım**
		1. Kullanım öncesi ders sorumlusu ya da araştırma görevlisi tarafından cihaz çalıştırılarak tüm ekipmanın kontrolü yapılır. Eksik durum odyoloji bölümü laboratuvar sorumlusuna bildirilir. Gerekiyorsa EBA’ya yazılması, işin takibi ve sonuçlandırılması o günkü laboratuvar araştırma görevli sorumlusu tarafından takip edilir. İş sonuçlandırılınca odyoloji bölümü laboratuvar sorumlusuna bilgi verilmesi gereklidir.
		2. Mikroskop daima bir el gövde kolu üzerinden tutulup diğer el alttan destek vererek taşınmalıdır.
		3. Mikroskop temiz bir gözlük temizleme beziyle temizlenmelidir.
		4. Özellikle objektifler ve oküler çalışmalara başlamadan önce ve sonra cihaz temizliğine özen gösterilmelidir. Optik sisteme zarar verebilecek sert bez veya kağıt mendil kullanılmamalıdır.
		5. Genel cihaz temizliği haftada 1 yapılır.
		6. Cihaz, tüm sıvılardan ve ısı kaynaklarından uzak tutulmalıdır.
		7. Cihazların çalışmaması durumunda EBA biyomedikal sorumlusuna, gerekliyse ilgili firmaya danışılır. İşin takibi o günkü sorumlu araştırma görevlisindedir.
1. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
	1. Mikroskop Cihazı Bakım Çizelgesi