|  |
| --- |
| **Dokümanın Adı:****OTOSKOP VE KULAK TEMİZLEME ÜNİTESİ KULLANIM TALİMATI** |
| **Doküman No**<DOC\_KODU> | **İlk Yayın Tarihi**<DOC\_HAZ\_TAR> | **Revizyon Tarihi**- | **Revizyon No**<REV\_NO> | **Sayfa Sayısı**3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HazırlayanOdyoloji Bölümü | Onaylayan/Kalite  | Onaylayan VELİ BÜLENT UÇARLaboratuvar Koordinatörü |

**OTOSKOP VE KULAK TEMİZLEME ÜNİTESİ KULLANIM TALİMATI**

# **AMAÇ**

# İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü Klinik Uygulamalar Laboratuvarı bünyesinde yer alan Otoskop ve Kulak Temizleme Ünitesi kullanımının doğru bir şekilde yapılmasını amaçlar.

# **KAPSAM**

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

1. **TANIMLAR**

Otoskop kulak kanalı ve timpanik membran veya kulak zarını görsel olarak incelemek için kullanılan bir alettir. Kulak lavajı olarak bilinen kulak yıkama, küret ile buşonun kulak dışına çıkarılması kulağa zarar vermeden dış kulak yolunun temizlenmesini sağlar.

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. Otoskop ve Kulak Temizleme Ünitesi Kullanımı**

* + 1. Kollar, Welch Allyn 3,5 V cihazlara güç sağlamaktadır.
		2. Duvar sisteminin prize takılı olduğundan emin olunmalıdır.
		3. Kullanmak istenilen kol istasyondan alınmalıdır.
		4. Cihaz, kol istasyonundan alındığında otomatik olarak açılır.
		5. Aynı anda yalnızca bir kol çalışır.
		6. Gerekirse cihaz başlığının ucuna bir spekulum takılmalıdır. Çocuk (2,75 mm) ve yetişkin boyu (4,25 mm) KleenSpec® tek kullanımlık spekulumu seçilmelidir.
		7. Koldaki reosta çevrilerek ışık ayarlanmalıdır.
		8. Reosta saat yönünde çevrildiğinde ışık miktarı artar.
		9. Reosta saat yönünün tersinde çevrildiğinde ise ışık miktarı azalır.
		10. Işık ve göz ayarı için netlik sağlanmalıdır.
		11. Reostayı saat yönünün tersinde sonuna kadar çevirdiğinizde cihaz kapanmaz.
		12. Cihazı kapatmak için kol istasyona geri konulmalıdır.
		13. Kol istasyona geri konulduğunda OptiSense™ optik sensör devre dışı kalır ve cihaz kapanır.
		14. Duvar sistemi çalışır durumda dolu bir pile sahip, prize takılı ve açık olduğu sürece kollara güç gelmeye devam eder. Duvar sisteminin tamamını kapatarak kolları da kapatabilirsiniz.
1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**
	1. Otoskop ve Kulak Temizleme Ünitesi Bakım Talimatı