|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dokümanın Adı:**  **HAVYA MAKİNASI 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 |

**HAVYA MAKİNASI KULLANIM TALİMATI**

# **AMAÇ**

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

# **KAPSAM**

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

1. **TANIMLAR**

Mikro elektronik devre kartlarının elektrik akım geçiş noktalarına dış parça entegrasyonu için tasarlanmış dijital ısı ayarlı elektrikli 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. Hayva Makinası Kullanımı**

* + 1. Aleti çalıştırmadan önce havyanın ucunun yuvasına sıkı bir şekilde yerleştirildiğinden emin olunur.
    2. Denemek amacıyla düğmeye basılır ve birkaç dakika çalışır durumda bırakılır.
    3. Hayvanın ısısı ayarlanır
    4. Havyanın ısısı pastaya dokundurularak test edilir ve havya ucu yalıtılmış olur.
    5. Birbirlerine 90 derece, yatayla 45 derece açı yapacak şekilde bir taraftan havya diğer taraftan lehim, lehimlenecek noktaya değdirilir.
    6. Lehim eriyip bu noktaya yeterince aktıktan sonra lehim ayrılır, peşinden havya noktadan uzaklaştırılır.
    7. Kullanımdan sonra havya ucu tutacağın üzerine konulur.
    8. Her kullanım sonrası sıcaklık stabilize olduğunda havyanın ucu temizlenir.
    9. Cihaz kapatılır ve güç kaynağı prizden çekilir.

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