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

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

**FREZE MAKİNASI BAKIM TALİMATI**

1. **AMAÇ**

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

1. **KAPSAM**

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

**3. TANIMLAR**

Freze makinası, kulak izi işlenmesinde ve kulak kalıbı yapımında kullanılan 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. Çalışma alanını temiz tutulur ve iyi aydınlatılır.
     3. Alet üzerinde yapılacak tüm çalışmalardan önce fiş prizden çekilmelidir.
     4. Aletin gövdesinin temizliği nemli bir bez ile yapılmalıdır.
     5. Genel cihaz temizliği haftada 1 yapılır.
     6. Cihaz içerisine nem girmesine izin verilmemelidir. Nem cihaza zarar verebilir ve kullanıcı ya da test edilen birey açısından elektrik çarpması riskine neden olabilir.
     7. Cihaz, tüm sıvılardan ve ısı kaynaklarından uzak olacak şekilde iyi havalandırılan bir yere yerleştirilmelidir.
     8. Cihazı yanıcı maddelerin (gazlar) veya oksijen açısından zengin ortamlarda kullanılmamalıdır.
     9. Cihazın fişi mutlaka toprak hatlı prize takılmalı ve 220 Volt enerji kullanılmalıdır. Topraklama sürekliliği periyodik olarak kontrol edilmelidir. Uzatma kablolarının kullanımından kaçınılmalıdır.
     10. Cihazların çalışmaması durumunda EBA biyomedikal sorumlusuna, gerekliyse ilgili firmaya danışılır. İşin takibi o günkü sorumlu araştırma görevlisindedir.

1. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
   1. Freze Makinası Bakım Çizelgesi