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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hazırlayan  Odyoloji Bölümü | Onaylayan / Kalite | Onaylayan  VELİ BÜLENT UÇAR  Laboratuvar Koordinatörü |

**BİAMP SES AMFİSİ BAKIM TALİMATI**

1. **AMAÇ**

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

1. **KAPSAM**

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

**3. TANIMLAR**

Amfi, herhangi bir kaynak tarafından üretilen sesi hoparlöre gidene kadar kuvvetlendirmeye yarar. Kaynak tarafından üretilen ses genellikle 1-5 volt arasındadır ve bu volt hoparlörde ses üretmeye yeterli değildir. Bu yüzden amfi gelen bu sesi güçlendirmektedir.

**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. Cihazın üstü temiz bir bezle tozdan arındırılmalıdır.
     3. Cihaz içine yılda bir hava tutularak cihaz içinin temizliği yapılmalıdır.
     4. Cihazın bakımı haftada 1 yapılmalıdır.
     5. Cihazların çalışmaması durumunda EBA biyomedikal sorumlusuna, gerekliyse ilgili firmaya danışılır. İşin takibi o günkü sorumlu araştırma görevlisindedir.

1. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
   1. BİAMP SES AMFİSİ Bakım Çizelgesi