|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dokümanın Adı:**  **HEATER CİHAZI KULLANIM TALİMATI** | | | | |
| **Doküman No**  <DOC\_KODU> | **İlk Yayın Tarihi**  <DOC\_HAZ\_TAR> | **Revizyon Tarihi**  - | **Revizyon No**  <REV\_NO> | **Sayfa Sayısı**  3 |

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

**HEATER CİHAZI KULLANIM TALİMATI**

# **AMAÇ**

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

# **KAPSAM**

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

1. **TANIMLAR**

Heater Cihazı, simetrik ferromanyetik parçalarının ısıtılmasını sağlayan alettir.

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.

* 1. **Heater Cihazı Kullanımı**
     1. Cihazın bulunduğu yüzeyin kuru ve düz zemin olmasına özen gösterilmelidir.
     2. Ellerin kuru olması gerekmektedir veya Koruyucu eldiven takılmalıdır.
     3. Cihazınızın fişini prize takınız ve ön tarafında bulunan ON- OFF tuşuna basıp ON (açık) konuma getirilmelidir
     4. ON- OFF tuşuna basıldıktan birkaç saniye sonra elektromanyetik alan oluşacak şekilde kullanıcı ısıtma cihazını ayarlayabilir.
     5. Sıcak ısıtma cihazı ısıtma işleminden hemen sonra hereket ettirilmemelidir.
     6. Isıtma cihazı her zaman aşağıda belirtilen ortam koşulları altında depolanmalıdır:
        1. Maksimum hava nemi 90%, yoğuşmasız,
        2. Güneş ışığına ve UV ışınına karşı korunmuş,
        3. Ortam patlama tehlikesi altında değil,
        4. Ortam kimyasal bakımdan aşındırıcı değil,
        5. Sıcaklık –15 °C ile +40 °C arası olmalıdır.
     7. Isıtma cihazı uygun olmayan ortam koşullarında depolanırsa, elektronik ünitede hasar, taşlanmış temas yüzeylerinde korozyon veya plastik muhafazada deformasyon meydana gelebilir.
     8. Isıtma cihazında modifikasyon yapılmamalıdır.
     9. Isıtma cihazı sadece kullanım yerinde uyulması gereken düzenlemeleri yerine getirdiğinde işletime alınabilir.
     10. Isıtma sürecince kullanıcı ısıtma cihazına en az 2 m mesafede durmalıdır.
     11. Isıtma sürecinde meydana gelen duman veya buhar solunmamalıdır.
     12. Isıtma cihazı kullanılmadığında ana şalter ile kapatılmalıdır.
     13. Isıtma cihazı düzenli olarak kullanılmazsa işletimden alınmalıdır.
     14. İşletimden alındığında ısıtma cihazının sıcaklığına dikkat edilmelidir.
     15. İşletimden alma:
         1. Isıtma cihazı ana şalterle kapatılmalıdır.
         2. Isıtma cihazı elektrik beslemesinden ayrılmalıdır.
         3. Isıtma cihazı kapakla örtülmelidir.

1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**
   1. Heater Cihazı Bakım Talimatı