|  |
| --- |
| **Dokümanın Adı:****HORTUM BÜKME MAKİNASI BAKIM 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 |

**HORTUM BÜKME MAKİNASI BAKIM TALİMATI**

1. **AMAÇ**

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

1. **KAPSAM**

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

**3. TANIMLAR**

Hortum bükme makinası, Birçok sektörün laboratuvar veya atölyelerinin ihtiyacı olan “Isıl üfleme ünitesi” işitme cihazı kulak kalıp çeşitlerinin yapımı, otoplasti laboratuvarlarında akrilik veya biopor kulak kalıplarının hortumlarının fiziki biçimlerinin değişmeden yapımı için kullanılan elektrik ile çalışan mini cihazıdır.

**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 alanı 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. Hortum Bükme Makinası Bakım Çizelgesi