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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HazırlayanOdyoloji Bölüm BaşkanıPROF.DR. B. ÖZLEM KONUKSEVEN | Onaylayan / Kalite | Onaylayan VELİ BÜLENT UÇARLaboratuvar Koordinatörü |

**TAŞLAMA MOTORU BAKIM TALİMATI**

1. **AMAÇ**

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

1. **KAPSAM**

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

**3. TANIMLAR**

Taşlama motoru ; kulak kalıplarında (özellikle kulak içi), tüm pürüzlükleri almak ve kalıbın alt tarafını düzlemek için kullanılan bir cihazdır.

**4. UYGULAMA**

* 1. **Günlük Bakım**
		1. Bakım 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. Cihaz, tüm sıvılardan ve ısı kaynaklarından uzak olacak şekilde iyi havalandırılan bir yerde kullanılmalıdır.
		3. Cihaz tozdan korunmalıdır.
		4. Toz birikmesini önlemek için, iş bittikten sonra havalandırma yarıkları basınçlı hava ile (azami 3 bar) temizlenmelidir.
		5. Cihaz daima temiz tutulmalıdır.
		6. Plastik parçaları temizlemek için asitli madde kullanılmamalıdır.
		7. Cihaz büyük çaplı bakım gerektirmez, gövdenin temizlenmesi için nemli bir bez yeterlidir.
		8. Genel cihaz temizliği haftada 1 yapılır.
		9. Cihazların çalışmaması durumunda EBA biyomedikal sorumlusuna, gerekliyse ilgili firmaya danışılır. İşin takibi o günkü sorumlu araştırma görevlisindedir.
1. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
	1. TAŞLAMA MOTORU Bakım Çizelgesi