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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HazırlayanOdyoloji Bölümü | Onaylayan/Kalite  | Onaylayan VELİ BÜLENT UÇARLaboratuvar Koordinatörü |

**SWİTCHER KULLANIM TALİMATI**

# **AMAÇ**

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

# **KAPSAM**

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

1. **TANIMLAR**

Switcher, seçilen kameranın görüntüsünü ekranda sürekli gösterebilen otomatik gösterime alınırsa ayarlanan süre araklılarıyla kamera görüntülerini birer birer ekranda gösteren kamera seçicidir.

1. **UYGULAMA**

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.

**4.1. Switcher Kullanımı**

* + 1. Devre kartında, bir veya daha fazla VSW I AAP kontrol paneliyle bağlantıyı kontrol eden JMP5, JMP7, JMP9, JMP11, JMP 13 ve JMP15 numaralı altı jumper bulunmaktadır.
		2. Bu jumperlar her giriş için VGA konektör pimi 5'i (kontrol) etkinleştirir / devre dışı bırakır.
		3. Otomatik Anahtar Aktif LED'i, bu ışık yandığında, otomatik anahtar modunun etkin olduğunu gösterir.
		4. Tüm sistem bileşenlerini ve giriş aygıtları takılmalıdır ve monitöre (masaüstü bilgisayarlar ve dizüstü bilgisayarlar gibi) bağlanmalıdır.
		5. Bir giriş seçilmelidir. Görüntü ekranda görünmelidir.
		6. Giriş seçim düğmeleri ve LED'leri, otomatik geçiş modu kapalıyken, girişi seçmek için kullanılır.
		7. Seçilen giriş için LED yanar.
		8. Otomatik anahtar modu açıkken LED'ler seçilen girişi göstermeye devam eder.
		9. Hiçbir giriş LED'i yanmıyorsa, hiçbir girişin aktif senkronizasyonu yoktur ve hiçbir giriş seçilmez.
		10. Ön panel kilidini açmak ve kapatmak için, Giriş 2 / Normal düğmesini ve Giriş 3 / Otomatik düğmesini yaklaşık 3 saniye basılı tutun. Tüm ön panel LED'leri mod değişikliğini göstermek için üç kez yanıp söner.
		11. Panel kilitliyken ön panelden çalışmayı denerseniz tüm giriş LED'leri bir kez yanıp söner.
1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**
	1. Switcher Bakım Talimatı