

 "Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim, Aydınlık Gelecek"	T.C. EGE ÜNİVERSİTESİ EDEBİYAT FAKÜLTESİ PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ BİLİŞSEL PSİKOLOJİ LABORATUVARI EYELINK GÖZ İZLEME CİHAZI KULLANIM TALİMATI	Doküman No	EDB-TAL-06
		Yayın Tarihi	01.12.2022
		Revizyon Tarihi	29.03.2023
		Revizyon No	1

Eyelink Göz İzleme Cihazı ve Odası için Kullanım Talimatı

Göz İzleme Cihazı Açılmadan Önce Yapılması Gerekenler:

- Göz izleme odasında Hİst ve Display bilgisayarlarının yanı sıra Eyelink 1000+ cihazı bulunmaktadır. Bu cihazların aralarındaki bağlantılar, Eyelink 1000+ kullanma kılavuzunda anlatıldığı şekilde yapılmalıdır.
- Göz izleme cihazının birden fazla lens ve kurulum opsiyonu bulunmaktadır. Cihazın lens değişimi ve kurulumu kapalı haldeyken yapılmalıdır. Cihazlar aktif haldeyken bağlantılar değiştirilmemelidir.
- Cihazların elektrik bağlantısı, kesinti durumunda olası zararları önlemek amacıyla güç kaynağı (Power supply) ile yapılmalıdır. Displayısıyla bilgisayarlar ve göz izleme cihazı başlatılmadan önce elektriğin güç kaynağından alındığından emin olunmalıdır.
- Elektrik bağlantısı tamamlandıktan sonra güç kaynağı üzerinde bulunan güç düğmesine basılarak aktif hale getirilmelidir. Bu aşamada güç kaynağının aktif hale geldiği üzerinde yanan yeşil ışıktan anlaşılabilir.
- Güç kaynağının çalıştığından emin olduktan sonra Hİst ve Display bilgisayarları başlatılmalıdır.

Göz İzleme Cihazı Kullanımı Esnasında Dikkat Edilmesi Gerekenler:

- Hİst bilgisayarının başlatılması esnasında ekrana gelen menüden 'EyeLink' seçeneği seçilmelidir.
- Bilgisayarlar başlatıldıktan sonra deney oluşturma, deney uygulama ve veri analizi işlemleri tamamlanabilir. Bu konularda detaylı bilgi için lütfen SR Research Experiment Builder ve SR Research Data Viewer kullanım kılavuzlarını inceleyiniz.
- Göz izleme cihazı kullanılarak deney uygulaması yapılacaksa odanın karartma perdelerinin kapalı olduğundan ve odanın ışık almadığından emin olunmalıdır.
- Kullanım esnasında meydana gelebilecek olası elektrik kesintisinde güç kaynağı 7-8 dakika kadar sistemi aktif halde tutmaya devam edecektir. Kesinti esnasında güç kaynağı aktif hale geldiğini belirten sesli uyarı gerçekleştirecektir. Bu aşamada mümkün olan en kısa sürede cihazlar güvenli bir biçimde kapatılmalıdır.

Göz İzleme Cihazının Kapatılması:

- Cihazın kullanımı tamamlandıktan sonra önce Hİst ve Display bilgisayarları kapatılmalıdır.
- Bilgisayarların kapalı duruma geldiğinden emin olduktan sonra güç kaynağı da üzerinde bulunan güç düğmesinden kapalı hale getirilmelidir.

Not: Göz izleme odası kullanılmadığı zamanlarda kilitli tutulmalıdır.