



FAYSİM DEPREM EĞİTİM SİMÜLASYON SİSTEMİ

- Sanal Gerçeklik Tabanlı Deprem Uygulaması İle Eğitim
- Deprem Çantası Hazırlama Senaryosu
- 7-12 Yaş Deprem Senaryosu
- Yetişkinler için Deprem Senaryosu



FAYSİM DEPREM EĞİTİM SİMÜLASYON SİSTEMİ



FAYSİM Deprem Uygulaması sanal gerçeklik tabanlı bir sistemdir.

Deprem senaryolarıyla, kullanıcılar tarafından gerçek hayata en yakın deneyimi risksiz bir ortamda sunar. Kullanıcılar, Deprem öncesi, anı ve sonrasında verilen görevler ile deneyimlemesi sağlar.

Simülatörün sarsma tablası, sanal gerçeklik uygulaması ile senkronize çalışarak gerçek bir deprem hissiyatı yaşatmaktadır.

Sarsma tablası üzerinde sanal odalar içerisinde kullanıcılar sadece yürüyerek gezebilmektedir.

Deprem simülasyonu kontrol cihazına ihtiyaç duymadan, el takibi ile çalışmaktadır.

Donanım Bileşenleri

- Deprem Sarsma Tablası
- Yönetici Konsolu
- Kablosuz El Takibi Özellikli Sanal Gerçeklik Sistemi

Bütünleşik ve Ayrı Kullanılabilecek Farklı Platformlarda Eğitim Olanğı ve Dinamik Modelleme

- Gerçekçi sarsıntı
- Ses ve objelerin hareketi
- Belirlenen süre içerisinde eğitimi tamamlama ve komutlara uyma
- Farklı deprem şiddetlerine göre ve yaş gruplarına göre eğitim senaryolarının farklılaştırılması

Senaryo Lokasyonları

- Mutfak
- Salon
- Talebe Uygun Yeni Görev ve Oda Tasarımı

FAY-TR-2108-100



T: 0 (850) 840 00 46
F: 0 (312) 210 00 47
www.simsoft.com.tr
info@simsoft.com.tr

MERKEZ
ODTÜ Teknokent
SATGEB Bölge, Ortak Bina 1. Kat
AR-GE Ofisi **ANKARA**

YENİMAHALLE
TIMKO Test ve Entegrasyon Merkezi
Çamlıca Mahallesi, Anadolu Bulvarı
P Blok No: 8 **ANKARA**

BİLKENT
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark, Cyberplaza A Blok
5.Kat **ANKARA**

İSTANBUL
Teknopark İstanbul Sanayi Mah.
Teknopark Bulvarı
No: 1/3A 208 **İSTANBUL**

HACETTEPE
Universiteler Mah. 1596. Caddesi
Hacettepe Üniversitesi Teknokent
6. AR-GE F Blok 8.Kat **ANKARA**

ABD FLORIDA
Simsoft Technologies 4250
Alafaya Trail
Ste 212-148 **USA**