



Deprem Farkındalık Eğitimi

2 Mod: Yetişkin & Çocuk

Deprem öncesi, sırası ve sonrasına yönelik hazırlık eğitimi; Karma Gerçeklik (MR) ve Sanal Gerçeklik (VR) teknolojileriyle 3D ortamda!

Deprem Farkındalık Eğitimi, farklı yaş grupları ve kurumların ihtiyaçlarına yönelik olarak artık iki ayrı mod sunulmaktadır. **Yetişkin Karma Gerçeklik (MR) Modu**, kullanıcıların acil durum eylemlerini pratik edebileceği, stres altında iletişim becerilerini geliştirebileceği ve doğru davranış reflekslerini güvenli ancak gerçekçi bir ortamda pekiştirebileceği hiper-gerçekçi bir deprem simülasyonu sağlar. **Çocuk Sanal Gerçeklik (VR) Sınıf Modu** ise, genç öğrencilere acil durum çantası hazırlamayı ve Çök-Kapan-Tutun hareketini sanal bir ortamda uygulamalı olarak öğreten, rehberli ve yaşa uygun senaryolar sunar.

Deprem Eğitiminde XR'in Faydaları

- ✓ **Ön-Hazırlık:** Sanal bir deprem yaşayarak gerekli acil durum prosedürlerine önceden aşina olmanızı sağlar.
- ✓ **Artan Farkındalık:** Gerçekçi deneyim sayesinde deprem öncesi ve sonrasında yapılması gerekenler konusunda kullanıcıların deprem bilincini artırır.
- ✓ **İletişim Becerilerinde Gelişim:** Deprem sırasında dış dünya ile nasıl iletişim kurmanız gerektiğini sizlere öğretir.
- ✓ **Stres & Panik Kontrolü:** Olası bir deprem sırasında strese karşı hazırlıklı olmanıza yardımcı olarak panikleme riskinizi azaltır.
- ✓ **Azalan Kayıp Sayısı:** Bu deneyimin amacı sizleri depreme hazırlayıp kayıp sayısını azaltmaktır.

Neden RoT STUDIO Deprem Farkındalık Eğitimi?

- ✓ Karma ve sanal gerçeklik ile gerçekçi deneyim
- ✓ XR gözlükleri ile uyum
- ✓ Kolay kullanım
- ✓ Devamlı gelişim imkanı
- ✓ Güvenli ve kontrollü bir ortamda eğitim

Temel Özellikler

Karma ve Sanal Gerçeklik Teknolojileri



İnteraktif



Kolay Kurulum



Güvenli & Kontrollü Simülasyon



Endüstriler



Yerel Yönetim



İK



Eğitim



Araştırma



Afet Yönetimi



Kamu Hizmeti



WEB SİTEMİZİ
ZİYARET EDİN

+90 312 400 07 68

İstanbul/Ankara/Eindhoven

www.rotstudio.com

info@rotstudio.com



BİZİ TAKİP EDİN