

Hayat için enerji



SANAL GERÇEKLİK TABANLI MESLEKİ EĞİTİM UYGULAMASI





PROJE AMACI

Gdz

Hayat için enerji

Projemiz, sanal gerçeklik teknolojisi yardımıyla elektrik arızaları konusunda sahada çalışan arkadaşlarımızın mesleki eğitimlerini gerçeğe en yakın, etkili ve verimli bir şekilde tasarlamayı amaçlamaktadır.





SENARYOLAR



Hayat için enerji

Eğitim 3 adet senaryodan oluşmaktadır.



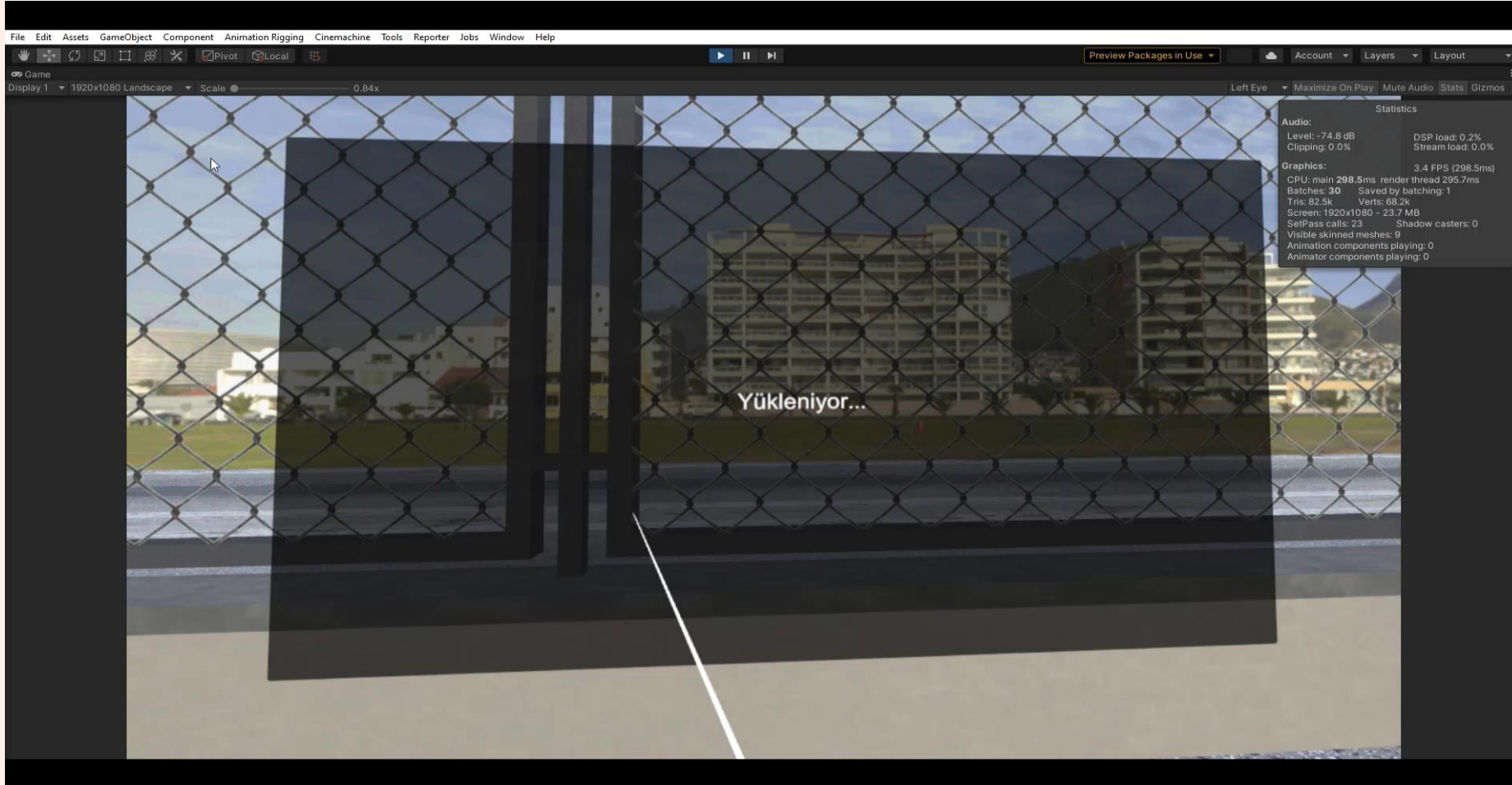


KORUYUCU EKİPMAN GİYİMİ



Hayat için enerji

Uygun ekipman giyimi ve uygun donanım seçilmesi sağlanmaktadır.



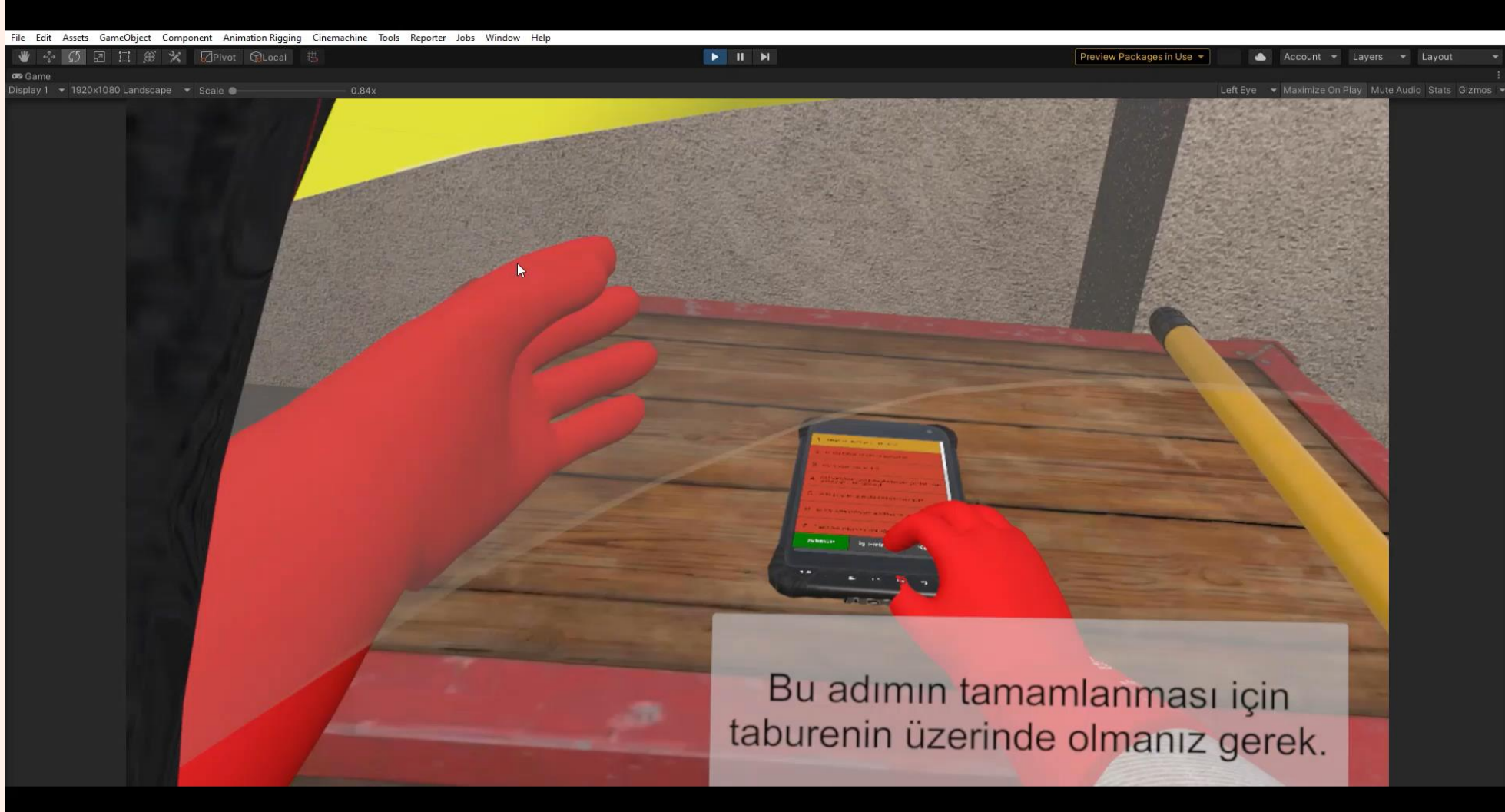


ALÇAK GERİLİM VE OG MANEVRALARI VE 'MAHALLİ TOPRAKLAMALAR'



Hayat için enerji

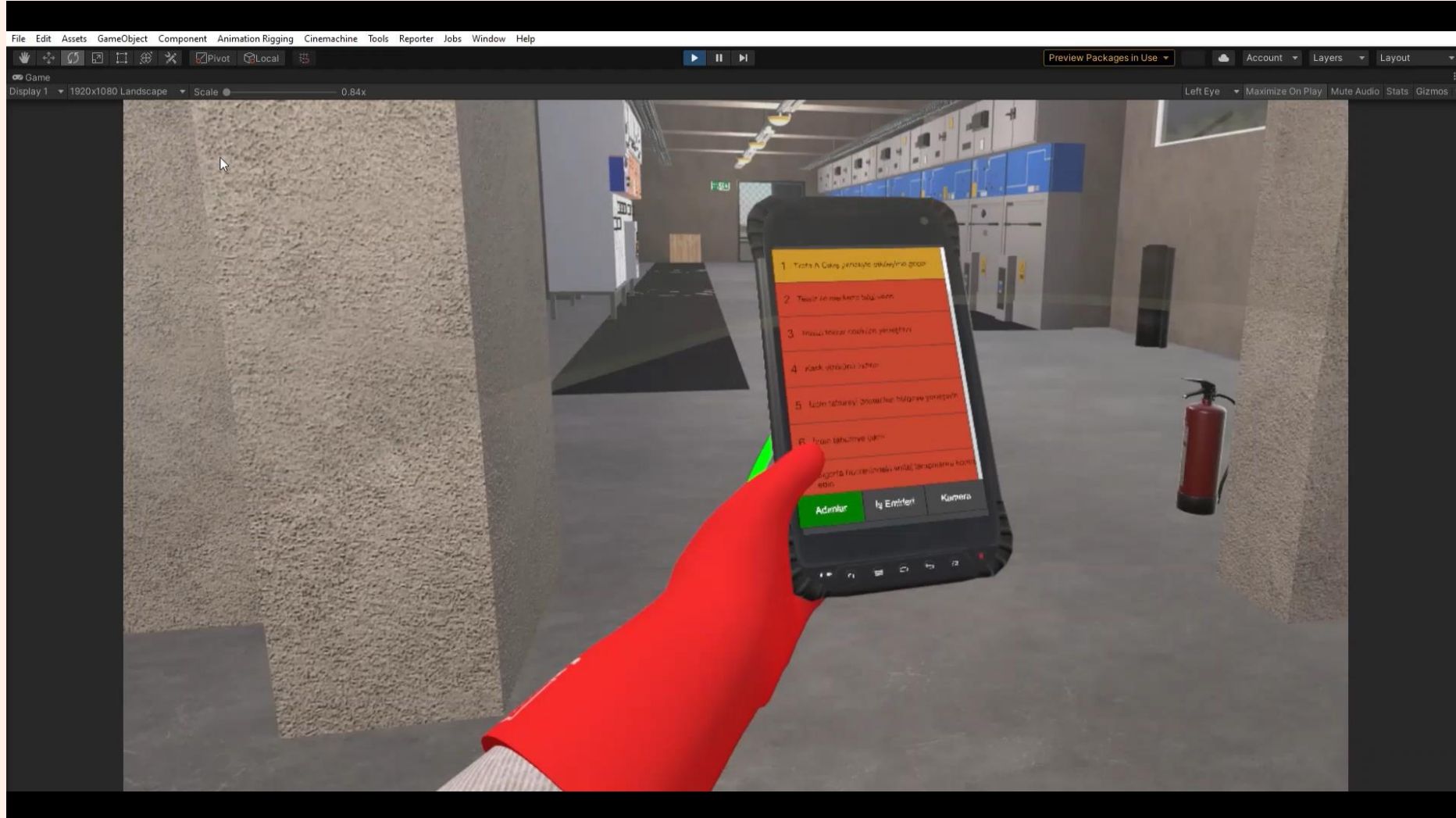
62 senaryo adımıdır oluşmaktadır.





AG VE OG SİGORTA DEĞİŞİMLERİ VE İLETKEN BAĞLANTILARI

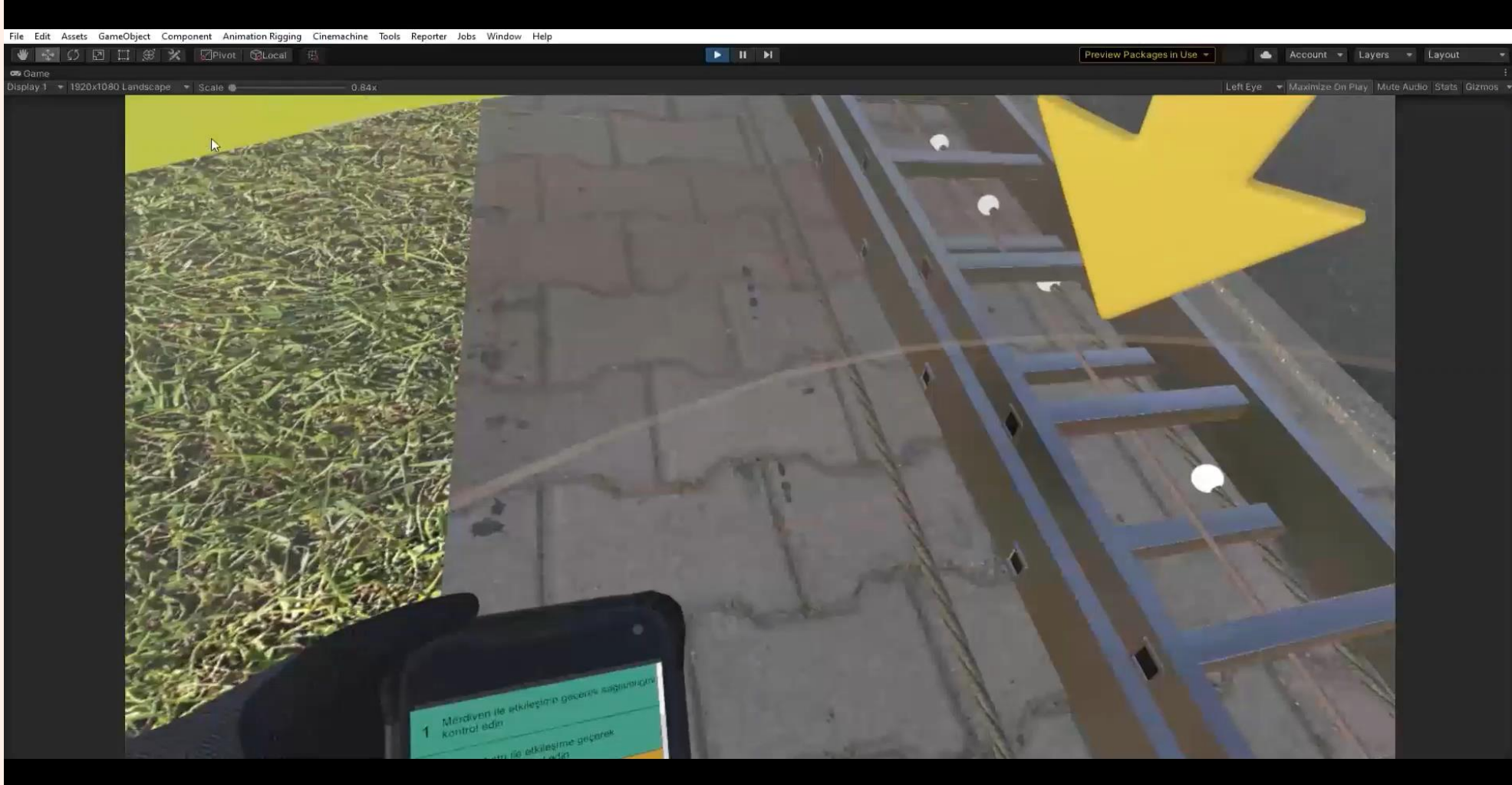
18 senaryo adımından oluşmaktadır.





ELEKTRİK DİREKLERİNDE YÜKSEKTE ÇALIŞMA (MERDİVEN KULLANIMI)

15 senaryo adımından oluşmaktadır.





PROJE KATMA DEĞERİ

- Teknik Bilgi ve Becerinin Arttırılması
- Tehlikeli Durum ve Tehlikeli Hareketler konusunda farkındalığın arttırılması
- Güvenli çalışma yöntem ve teknikleri konusunda farkındalığın arttırılması
- İş Öncesi Tehlike ve Risklerin sanal ortamda deneyimlenmesi
- Uzun ve kalıcı şekilde deneyimleme
- Geri bildirim verme ve iyileştirme konusunda destek olma
- Düşük maliyet ile tehlikeli ve zor senaryoların deneyimlenmesi
- Yüksek riskli çalışmaların filen uygulanmadan önce sanal ortamda deneyimlenmesi
- Senaryoların gerçeğe geçirilmeden önce sanal ortamda deneyimlenmesi



Teşekkürler