

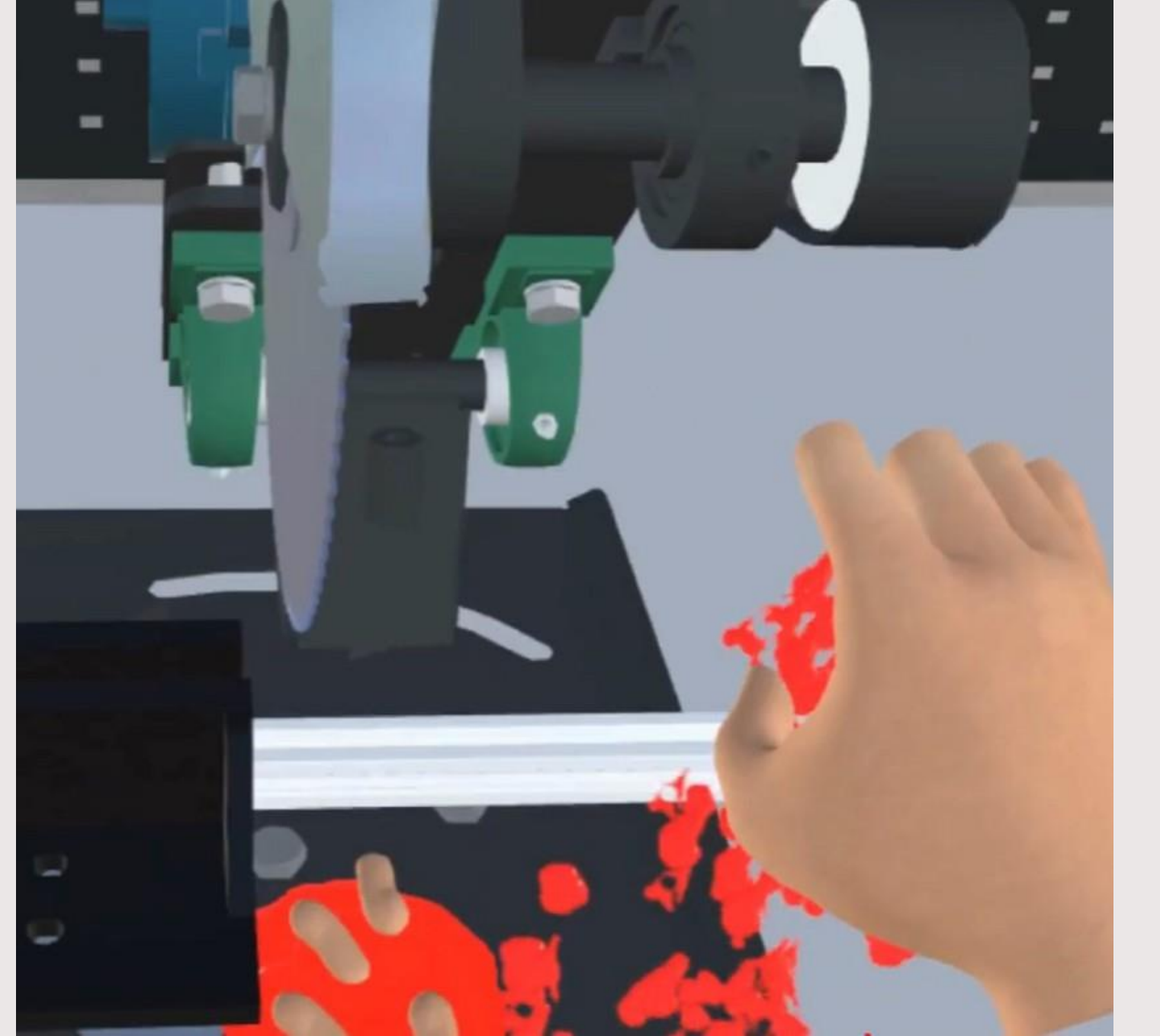
COKESEN Elektronik San.Tic.Ltd.
COK IG100

İŞ GÜVENLİĞİ SİMÜLASYONLARI

Sanal gerçeklik teknolojileri kullanılarak simülasyon ortamında iş güvenliği eğitimi verilebilmektedir.

VR İş Güvenliği Eğitimi

www.cokesen.com



SANAL İŐ GÜVENLİĞİ



Sanal Eđitim

VR İő Güvenliği Simülasyonları

Kullanıcıların simülasyonda belirtilen görevleri yerine getirirken iş güvenliği kurallarına uyup uymadıkları anlık olarak takip edilir. Tüm kullanıcıların raporları (simülasyonda yapılan hatalar, iş kazaları vb.) yönetici panelinden görüntülenebilir. Raporlar excel formatında kaydedilebilir

ÇOKESEN COK IG100

VR Sanal İş Güvenliği

Risk bulgusu

Yangın Güvenliği

Yüksekte çalışmak

Kilitleme etiketleme

Dikkat dağıtıcı davranış

Kişisel koruyucu ekipman

İş güvenliği



TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞ GÜVENLİĞİ SİMÜLASYON SENARYOLARI

- Risk Bulma Simülasyonu
- Yangın Güvenliği
- Simülasyonu Yüksekte
- Çalışma Simülasyonu EKED Kilitleme,
- Etiketleme Simülasyonu Dikkati Dağılmış
- Davranışlar Simülasyonu Kişisel Koruyucu Ekipman
- Kullanım Simülasyonu

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Simülasyondaki nesnelere VR desteklidir.
- Kullanıcı eğitimi tamamlandıktan sonra simülasyonda yaptığı hatalar ve iş kazaları yönetici panelinde gösterilir. Kullanıcının el hareketleri, nesnelere etkileşimi, kullanması gereken ekipmanı doğru kullanıp kullanmadığı vb. bilgiler anlık olarak veri tabanına kaydedilir. Belirli görevleri yerine getirme gibi özellikler vardır ve Puanlama.

YÖNETİCİ PANELİ ÖZELLİKLERİ

- Kullanıcı verilerini girin ve simülasyonu başlatın
- Kullanıcıların eylemlerinin puanlanması
- Simülasyonda kullanıcılar tarafından yapılan hataların belirlenmesi
- Simülasyonda kullanıcılar tarafından yapılan iş kazalarının belirlenmesi
- Yapılan hata sayısının belirlenmesi
- Simülasyonun tamamlanma süresinin belirlenmesi
- Kullanıcıların puanlarına göre sıralaması
- Kullanıcı arama ve listeleme
- Verileri excel formatına aktarın

ÇEŞİTLİ SENARYOLAR

IG100 Sanal Gerçeklik ile İş Yeri Kazaları

SANAL GERÇEKLİK İLE RİSKLERİ EN AZA İNDİRİN

Kullanıcı simülasyonda ve gerçek dünyada aynı anda yürüyebilir ve kullanıcının simülasyondaki hatalarının sanal dünyada sonuçları olur.

Denetleyiciyi kullanarak sanal nesnelere etkileşim kurmak mümkündür.

Simülasyonun nesnelere o kadar yüksek kalitede ve gerçekçidir ki, kullanıcının gerçeklik algısını azaltmaz.



KULLANICI SAYISI

Simülasyonda kullanıcılar tarafından yapılan hataların ve iş kazalarının belirlenmesi

ADMIN PANEL

CANDIDATE

+ Start Simulation

≡ Candidate List

Candidate Table

Candidates

Export

ALL records

Detailed search: redlab

Name	ID	Company	Site	Scenario	Date	Mistakes	Completion Time	General Score	Description
Semih Söylemez	456	Redlab	Construction Site	Working at Height	2022-02-17 17:22:38	5	107	75	-Missing Equipment - Bots -Missing Equipment - Protective Glasses -Missing Equipment - Gloves -Missing Equipment - Helmet -Missing Equipment - WaistCoat
Murat Demir	235	Redlab	Construction Site	Working at Height	2022-02-17 23:50:06	4	282	80	-Carabiner not connected -Missing Equipment - Bots -Missing Equipment - Protective Glasses -Missing Equipment - WaistCoat
Fırat Bağatur	650	Redlab	Construction Site	Working at Height	2022-02-18 00:10:21	3	433	85	-Carabiner not connected -Climbing with a heavy load -Missing Equipment - Protective Glasses
Anıl Bayram	240	Redlab	Construction Site	Working at Height	2022-02-17 23:57:24	2	393	90	-Carabiner not connected -Fell from height
Efe Koç	364	Redlab	Construction Site	Risk Assessment	2022-02-17 17:34:06	0	175	100	
Ulaş Kaya	180	Redlab	Construction Site	Risk Assessment	2022-02-18 00:24:25	0	463	100	

Showing 1 to 6 out of 6 (23 record filtered)

< 1 >

İRTİBAT ve BİLGİ İÇİN

ÇOKESEN Elektronik San ve Tic. Ltd. Şti

Uğurmumcu Mah. Özsu Çıkmazı Sk. No:5 Kartal 34882

Istanbul Türkiye

Tel: +90 216 3717319

Fax : +90 216 3718517

Mail: satis@cokesen.com

Web: www.cokesen.com