



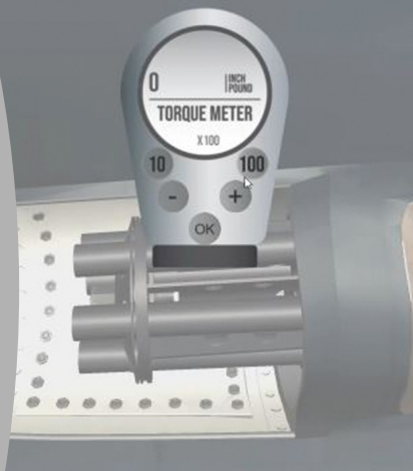
# SANAL BAKIM EĞİTİCİSİ

Sanal ortama aktarılmış araç, komponent, parça, ekipman modelleri üzerinden gerçeğe yakın eğitimlerin verilmesini sağlayan sanal ve artırılmış gerçeklik etkileşimli eğitim sistemleridir.

- Bakım Dokümantasyonu ve Takibi
- Etkileşimli Tamir Operasyonları ve Prosedürleri
- Arıza Bulma ve Kontrol Prosedürleri
- Arıza Çözme Teknikleri



4-2-2 INSTALLATION OF GUN BARRELS



# SANAL BAKIM EĞİTİCİSİ



## Özellikler

- Yüksek sadakatli simülasyon
- Gerçekçi 3B model ve animasyon ile etkileşimli çevre, araçlar, parçalar, ekipmanlar
- İşlevleri ile kullanılan destek ekipmanları
- Envanter kutusu
- Adım ve görev göstergesi
- Tüyo ve yardım seçeneği
- Kullanıcı isteğine bağlı esnek yetenekler

## Faydalar

- Düşük eğitim maliyetleri
- Gerçek ortam bağımsızlığı
- Personele, ekipmana, araca ve çevreye zararsız
- Gerçekçi rapor, dönüt ve sonuçlar

## Opsiyonel Seçenekler

- EYS'ler ile çalışma
- Eğitmen konsolu ile
  - Senaryo yönetimini kontrol etme
  - Öğrenci davranışlarını görüntüleme ve takip etme
- Kullanıcı isteğine bağlı esnek yetenekler

## SBE Editör

SBE Editör, yeni senaryolar oluşturmayı ve mevcut senaryoları düzenlemeyi sağlar. Kullanıcı dostu arayüzü sayesinde senaryolar herhangi bir kod veya script gerektirmeden hızlı bir şekilde oluşturulur.

## Nesne Yaratma

Nesneler harici grafik veya modelleme yazılımları ile oluşturularak motora her biri farklı tanımlayıcılar olarak eklenir. Nesneler 2 veya 3 boyutlu olabilir.

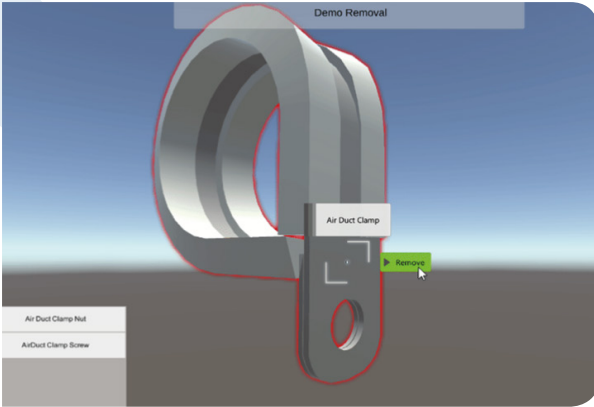
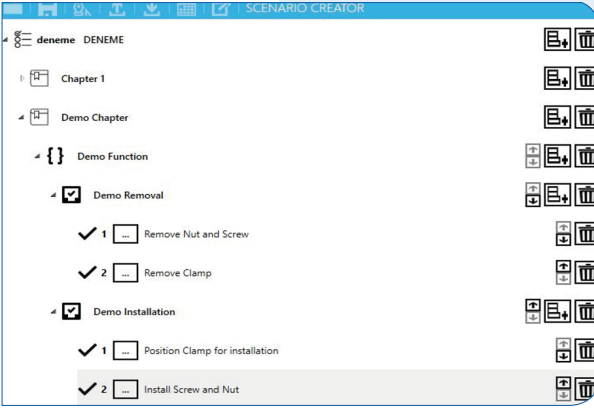
## Nesne Tanımlama

Nesneler SBE Editör arayüzü aracılığıyla tanımlanır. SBE Editör'de aşağıdakiler gibi birçok farklı öge türünü tanımlama yeteneği vardır:

- Araç parçaları
- Destek ekipmanları
- Sarf malzemeleri
- Test cihazları
- Akışkan nesneler
- Kriko ve levye çeşitleri

## Senaryo Yaratma

Senaryolar SBE Editör aracılığıyla hiyerarşik olarak oluşturulur. İstenilen yapı analiz edildikten sonra kullanıcı dostu arayüz sayesinde senaryolar esnek bir şekilde oluşturulabilmektedir.



SBE-2402-100

Telefon : +90 (850) 840 00 46

Faks : +90 (312) 210 00 47

E-Posta : info@simsoft.com.tr

Web : www.simsoft.com.tr

### MERKEZ OFİS

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

### SİMMER / KAHRAMANKAZAN

Ankara Uzay ve Havacılık İhtisas OSB  
SarayOSB Mahallesi, B28 Cadde No: 4/1  
ANKARA, TÜRKİYE

### BİLKENT OFİS

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

### İSTANBUL OFİS

Teknopark İstanbul Sanayi Mah.  
Teknokent Bulvarı No: 1/3A 208  
İSTANBUL, TÜRKİYE

### HACETTEPE OFİS

Üniversiteler Mah. Hacettepe Üniversitesi  
Teknokent 6. AR-GE F Blok 8.Kat  
ANKARA, TÜRKİYE

### ABD / FLORIDA

Simsoft Technologies 4250  
Alafaya Trail Ste 212-148 USA  
E-posta: info@simsofttech.com