

EVMPro+

Elektrikli Araç Bakım Simülatörü

Sanal bakım atölyesinde
gerçekçi öğrenme deneyimi



SUV



HEATCHBACK



SEDAN



- ✓ Çok yönlü, düşük maliyetli, yüksek kaliteli ve hızlı bir eğitim sunar.
- ✓ Elektrikli aracın yapısını, bileşenlerini, çalışma ve bakım prensiplerini teorik ve pratik seviyede öğretir
- ✓ Esnek yapısı sayesinde kullanıcılara oluşturdukları senaryolarda farklı tip araç, motor ve bataryalar ile çalışma imkanı sunar.



Virtual Reality



Self Learning Simulation

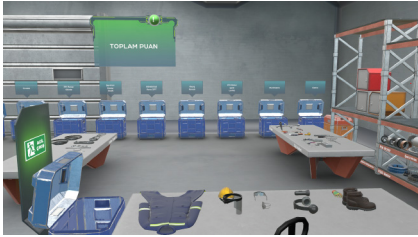


Statistical Reporting

EVMPro+

Elektrikli Araç Bakım Simülatörü

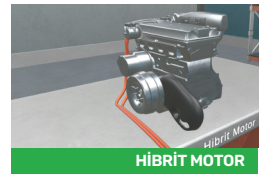
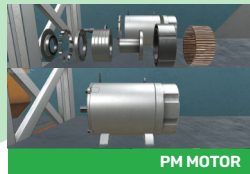
Yenilikçi yaklaşım ile 1-3 ayda
Bakım Teknikeri yetiştiren teknoloji



Öne Çıkan Özellikleri

- ✓ Yazılım tamamen VR başlık ve kumandalar ile kontrol edilebilir şekilde tasarlanmıştır.
- ✓ Güncel teknoloji ve yüksek güvenilirlikli hareket izleme sistemi sayesinde bakım adımlarını simüle edebilmektedir.
- ✓ Teorik Eğitim, Teorik Test, Pratik Eğitim ve Pratik Test olmak üzere 4 farklı uygulama alanında çalışma ortamı sunar.
- ✓ EVMPro+ montaj ekipmanlarını tanıma, montaja uygun takımları seçme, uygun takımları kullanarak montaj yapma konularında farklı senaryolar içerir.
- ✓ Kullanıcılar tekrarlanabilir egzersizler ile pratik yaparak ilerleme durumlarını izleyebilmekte ve anlık geri bildirim alabilmektedir.
- ✓ Teorik ve pratik test uygulamaları öğrendiklerinizi test etme imkanı sunar.
- ✓ Kullanıcı dostu bir arayüze sahiptir.
- ✓ Raporlama özellikleri sayesinde kullanıcının gelişimini takip etme olanağı sunar.
- ✓ AC ve DC olmak üzere 2 farklı şarj istasyonu tipinde montaj ve demontaj senaryoları sunar.
- ✓ Kullanıcının eğitim sırasındaki senaryo süresini, toplam puanını, başarı durumunu, başarı oranını ve güvenlik ihlallerini kaydeder ve raporlar.
- ✓ Zengin senaryo içeriği ile elektrikli araç ve şarj istasyonu teknolojisinin birçok detayını öğrenmenize yardımcı olur.

5 Farklı Elektrikli Araç Motor Tipi



Teknoloji Uzmanlarımız 0216 377 70 01
0542 377 70 11

 **SANLAB**
Learning Technologies

www.sanlablearning.com
info@sanlab.net