



Sanal Gerçeklik Dedektör Eğitim Sistemi

- ✓ Mayın ve El Yapımı Patlayıcı (EYP) Hedef Tespiti
- ✓ Seçilebilir Sanal Parkurlar
- ✓ Seçilebilir Sanal Mayın ve El Yapımı Patlayıcı (EYP) Tehditleri
- ✓ Sesli, Görsel ve Titreşimli Dedektör Uyarıları
- ✓ Anlık Eğitim Takibi
- ✓ Taranmış ve Taranmamış Alanların Gösterimi
- ✓ Eğitim Sonu Detay Raporlama

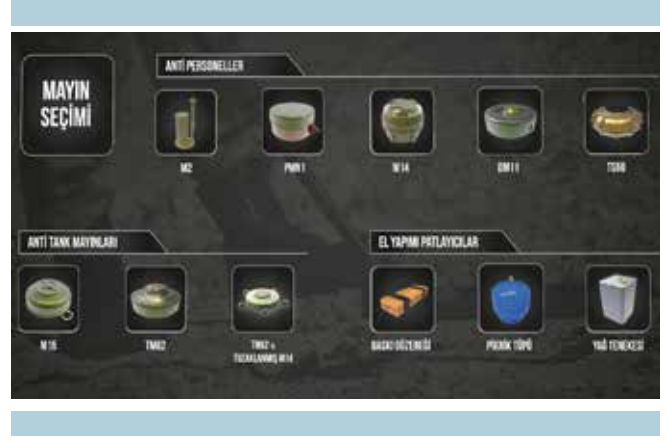
MERGEN PARKUR, dedektör kullanıcılarına, operasyonel mayın ve EYP tespit faaliyeti gerçek saha deneyimini sanal ortamda sunan dedektör eğitim simülasyon sistemidir.

Mergen Parkur, farklı sanal sahalarda mayın ve EYP'lerin farklı derinliklerdeki tespitinde dedektörce oluşan tespit sinyallerinin öğrenilmesinde önemli rol oynayarak, kullanıcının göreve çıkmadan önce tam hazırlıklı olmasını sağlamaktadır.



Mergen Parkur, operatörün dedektörü tüm özellikleriyle kullanmayı öğrenmesini, rastgele derinliklerde hedef tespiti ve seçilen derinliklerde hedefleri tespit etmesini sağlayan üç farklı eğitim moduna sahiptir.

Patente sahip sistem, gerçek saha uygulamasına çıkmadan önce dedektör kullanıcılarına hedefe nasıl yaklaşacağı ve tespit edeceğini öğretmek üzere hayati önem taşımaktadır.



MERGEN PARKUR® Teknik Özellikler

Ölçüm Parametreleri : Yükseklik, Hız, Açı (Bilek)

Uyarı Tipi: Sesli, Titreşimli ve Görsel

Gerekli Alan: En fazla 5 x 5 m Sınıf

Kullanılabilir Hedefler: M2, PMN1, M14, DM11, TS50, M15, TM62, M14 ile Tuzaklı TM62, Baskı Düzeneği, Piknik Tüpü, Yağ Tenekesi

Kullanılabilir Dedektörler: MEMED Mepak

P/N: 90200300001

NSN: 6910-27-068-1921

**Not: Seçilebilir hedefler ve uyumlu dedektörler talep üzerine genişletilebilmektedir.*



*Yukarıda verilen tüm teknik değerler \pm %5 toleransa sahiptir. Teknik değerler ön bildirim yapılmadan değiştirilebilir. Yayın Tarihi: 04/2023
Tüm hakları saklıdır ©2023 - MESAN Elektronik Sanayi Ticaret A.Ş.*