

13.02.2026



Şirket Gizliliği

Hakkımızda

Boğaziçi Savunma Teknolojileri Sanayi ve Ticaret A.Ş., 20 yılı aşkın tecrübeye sahip ekibiyle 12 Şubat 2018 yılında Ankara / TÜRKİYE' de faaliyete geçmiştir.

Ankara, İvedik Teknopark'ta 600 metrekarelik alanda AR-GE ve 500 metrekarelik alanda ÜR-GE merkezi bulunmaktadır.

Ankara Temelli Başkent OSB'de yer alan 2250 metrekare kapalı alanda mekanik tasarım, üretim, test ve montaj faaliyetlerini yürütmektedir.

Toplam 51 çalışan ile savunma sanayi alanında faaliyet sürdürmektedir.

Ankara, İvedik Teknopark



Ankara Temelli Başkent OSB



Yeterlilik Belgelerimiz

TESİS GÜVENLİK BELGESİ (MİLLİ VE NATO)

ÜRETİM İZİN BELGESİ

ISO 9001, ISO 14001, ISO/TEC 27001, ISO 45001

FAYDALI MODEL BELGESİ

MARKA VE ÜRÜN TESCİL BELGESİ

YERLİ MALİ BELGESİ

ALTER J350



Sistemlerimiz

Dron/İHA Tespit ve Engelleme Sistemleri

İLTER J350



İLTER MRKAS

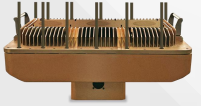


İLTER J400

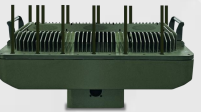


**İLTER
MARITIME**

**İLTER FPV
FINDER**



**İLTER
TANK**



İLTER FPV

Tespit Sistemleri

**İLTER
RADAR**



**İLTER
ELECTRO OPTIC**



Diğer Sistemler

Yapay Zeka Destekli
GNSS Modülü



YSIB



**KONTROL
KUTUSU**



**İNFİLAK
BASTIRMA
TÜPÜ**



**OPTİK
DEDEKTÖR**



**MINİ OPTİK
DEDEKTÖR**



11 kanalda 380-6000 MHz arasında RF tespit ve 4 yönde DF yapabilme kabiliyeti

10 km'ye kadar 400 – 6000 MHz aralığında 7 kanalda protokol tabanlı tespit kabiliyetine sahiptir.

Eş yönlü ve yönlü olarak 750 Watt'a kadar çıkış gücünde karıştırma özelliğine sahiptir.

GNSS sinyallerini karıştırma ve koordinat yanıltma (Spoofing) özelliğine sahiptir.

Entegre İLTER Radar ve İLTER Elektro Optik tespit sistemleri



10 km'ye kadar 400 – 6000 MHz aralığında 7 kanalda protokol tabanlı tespit kabiliyetine sahiptir.

20 MHz - 6100 MHz aralığında ayarlanabilir, kesintisiz tam bant karıştırma
6100 MHz – 8000 MHz aralığı için ekstra 1 kanal

8000 MHz – 18000 MHz aralığında ayarlanabilir ekstra kanal (İsteğe bağlı)

Tek tuşla 20 MHz – 18000 MHz aralığında karıştırma

Omni yönlü anten teknolojisi

GNSS sinyallerini karıştırma ve koordinat yanıltma (Spoofing) özelliğine sahiptir.

Entegre İLTER Radar ve İLTER Elektro Optik tespit sistemleri



İLTER 3D Gözetleme Radarı

**Tespit Aralığı: Mikro İHA: 5 km, Mini İHA: 15 km,
Sabit Kanatlı İHA: 9 km, Paramotor: 20 km,
Araç: 10 km**

Kapsama alanında % 80 ve üzeri

En az 2 sn.

300 Watt'a kadar çıkış gücü



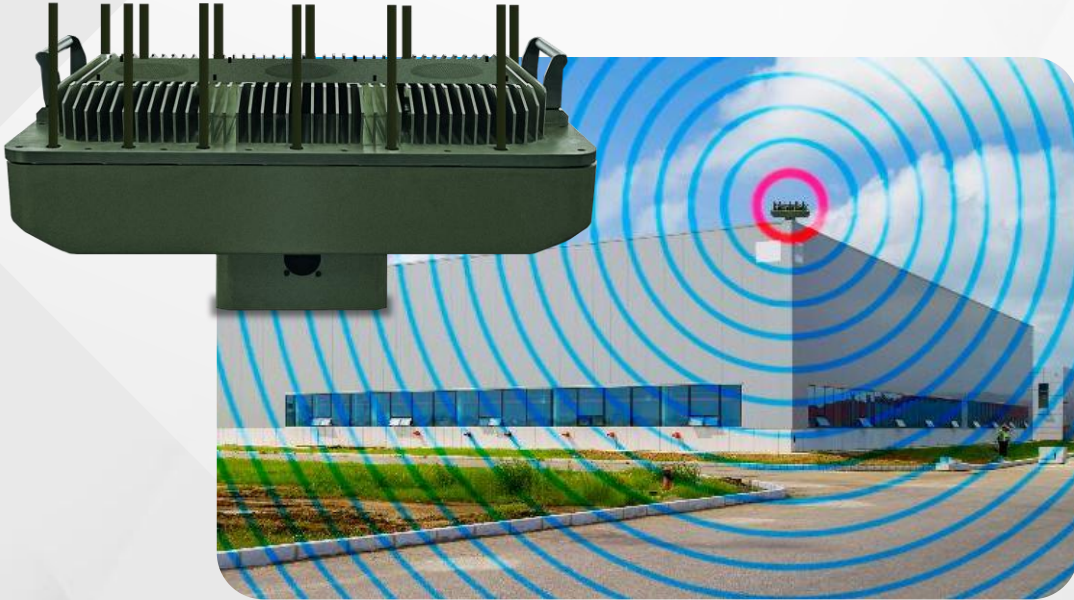
Termal Kamera ile gece veya kötü hava şartlarında hedef tespit, teşhis ve tanıma kabiliyeti

TV Kamera ile gündüz şartlarında hedef tespit, teşhis ve tanıma kabiliyeti

Düşük Işık Kamerası sayesinde az ışık şartlarında durumsal farkındalık

Lazer Mesafe Ölçme birimi sayesinde hedef uzaklığının tespiti

Çalışma sıcaklığı - 30°C / +55°C

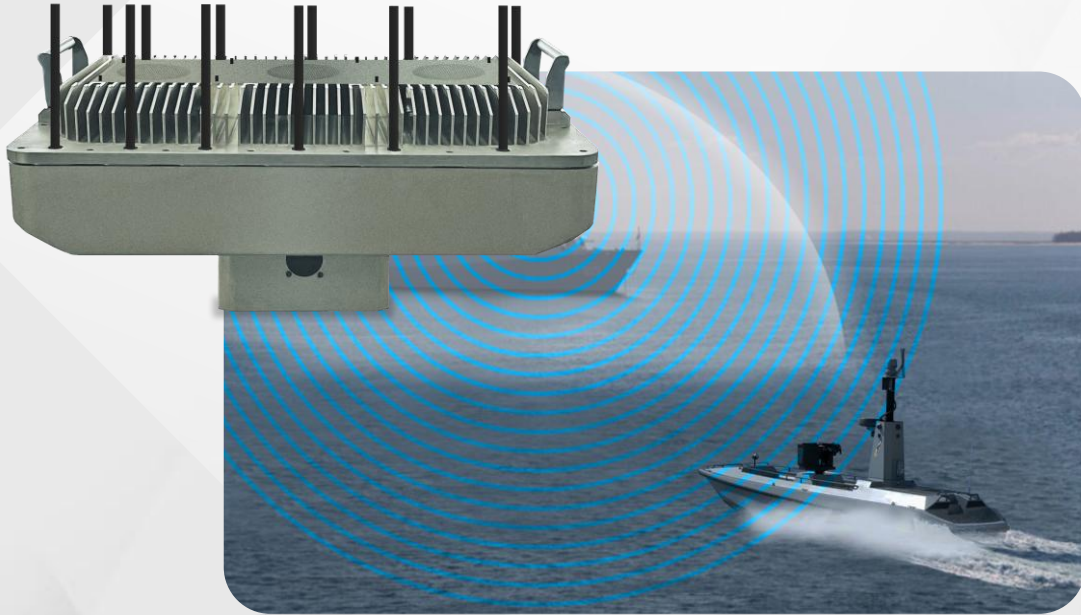


Stratejik tesislere yönelik insansız hava araçları ile yapılan saldırılar her geçen gün artmaktadır.

İLTER FPV, kullanıcı ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir, kritik tesislere kolayca yerleştirilebilir ve insansız hava araçlarına karşı 360° koruma sağlar.

Tesisin büyüklüğüne göre yerleştirilecek birden fazla İLTER FPV, tek bir komuta kontrol sistemine bağlanarak komuta edilebilir.

Tüm hava şartlarında, 7/24 çalışır.



İLTER Maritime Açık deniz veya sığ sularda görev yapan gemilerin, İHA/İDA saldırılarına karşı 360° korumasını sağlar.

Kullanıcı ihtiyacına göre özelleştirilebilir. Gemiye kolayca monte edilebilir ve İHA/İDA ları 360° engeller.

İLTER Maritime geminin Savaş Yönetim Sistemi'ne entegre edilebilir, gelen tehdide göre kullanıcı tarafından gemideki diğer silah sistemleri dahil müdahale yöntemi seçilebilir.

Tüm hava şartlarında, 7/24 çalışır.



İLTER TANK, hareket sahasında görev yapan başta tanklar olmak üzere Zırhlı Muharebe Araçlarını, İHA saldırılarına karşı 360° korur.

İLTER TANK, kullanıcı ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir, araç üzerine kolayca monte edilebilir ve İHA'ları 360° engeller.

İLTER TANK, tankın komuta kontrol sistemine entegre edilebilir.

Tüm hava şartlarında, 7/24 çalışır.



İHA'ları RF spektrumu ve RADAR ile 360 derece tespit eder.

HF ve VHF frekanslarında 360° karıştırma yapar.

GNSS frekans bantlarında 10 km'ye kadar 360° derece koordinat yanıltma (Spoofing) yapar.

Standart konfigürasyonda, RF çıkış gücü yönlü antenlerle 4000 Watt'a kadar ayarlanabilir özelliktedir, ayrıca SATCOM frekans bantlarında 10-18 GHz aralığında istenilen yerde 150 MHz bant genişliğinde karıştırma özelliğine sahiptir.

Yönlü anteni ile 50 km'ye kadar GNSS frekans bantlarında koordinat yanıltma (Spoofing) yapar.



FPV frekanslarını tarayarak analog video sinyallerini tespit ve karıştırır

Taşınabilir ve mobil kullanım için uygundur

70 kanala kadar geniş tarama kapasitesi

5 km'ye kadar tespit mesafesi

Jammer ve tespit fonksiyonu arasında 1:1 oranında çalışma

Yapay Destekli GNSS Modülü



Sürekli GNSS kesintilerinde konum tahmini

Aralıklı GNSS kesintilerine karşı bağımsızlık

Gelişmiş, genişletilebilir ve açık mimari kalman filtresi tabanlı sensör füzyon algoritmaları

Hava hızı destekli hız tahmini

Dahili veri günlüğü

Farklı filtre parametreleri ile son işlem

İLTERJ350

İLTERJ400

İLTERMRKAS



Kullanıcı dostu arayüz ve dokunmatik ekran

Kullanıcı yetkilendirebilme

Komuta kontrol merkezi ile İLTER arasında kablosuz bağlantı özelliği

Kullanıcı dostu GUI çalışması

Detaylı log kayıtları,

Birden fazla İLTER sisteminin merkezi olarak komuta kontrol yeteneği

Uzaktan bağlantı ile güncelleme

İLTER
ELECTRO OPTIC



İLTER
MOBİL



İLTER
RADAR



KONTROL KUTUSU



**MINİ OPTİK
DEDEKTÖR**



**OPTİK
DEDEKTÖR**

İNİLAK BASTIRMA TÜPÜ



Zırhlı personel taşıyıcılara yerleştirilmiş UV/IRx dedektörler bir alev algıladığı anda kontrol kutusuna sinyal göndererek personel bölümündeki tüplerin aktif hale getirir.

Farklı hacim opsiyonları bulunan yüksek hızlı söndürücü tüplerin özel tasarım valf ve nozülü, çevre dostu yangın baskılama gazının korunan alanda hızlı ve homojen bir şekilde dağılmasını sağlar.

CANBUS haberleşme arayüzü ile haberleşen dedektör 3 milisaniyeden kısa sürede alev tespit edip doğrulama yapabilmektedir.

FNSS ile 134 adet Zırhlı Muharebe Aracı Modernizasyonu Projesi tamamlandı.

Başında Biz



Bağlantıyı izlemek için CTRL tuşu ile linke tıklayınız.

- ["İLTER VAR, GEÇİT YOK"](#)
- [İLTER Dron Tespit ve Engelleme Sistemi](#)
- [DRONELAR DÜŞÜRÜLÜYOR!](#)
- [İstanbul'da GPS Blokesi Geldi](#)
- [Bu dronlar nereye gidiyor?](#)





Boğaziçi Savunma Teknolojileri San. ve Tic. A.Ş.
İvedik OSB Mahallesi 2224. Cadde No: 1/47 F Blok
Yenimahalle / ANKARA Tel: 0312 920 00 70