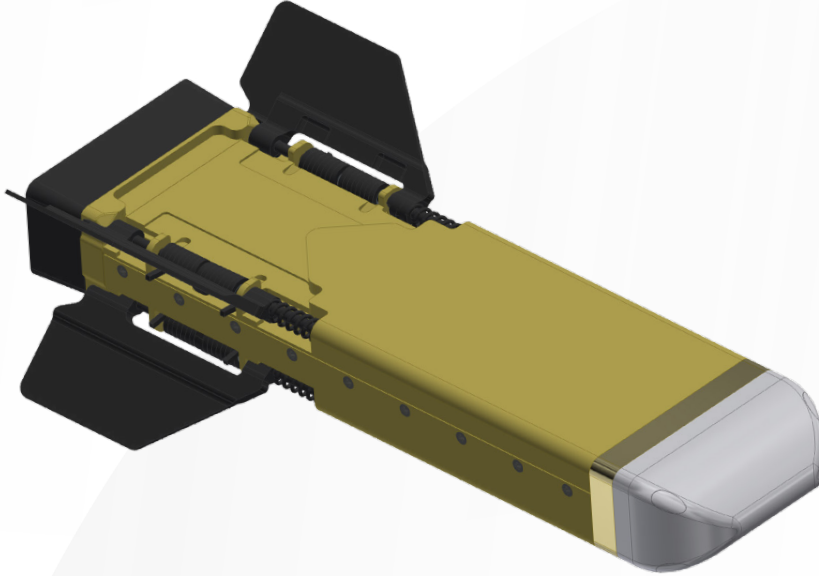




**RF AKTİF
SARF EDİLEBİLİR
SAHTE HEDEF**



RF güdümlü yarı aktif/aktif tehditlere karşı hava platformlarından atılabilen, aktif yayın yapan tehdit kilidini kendi üzerine çekme suretiyle tehdidi aldatan ve korumayı hedeflediği platformun bekasını sağlayan NATO standartlarına uyumlu sarf edilebilir elektronik harp teçhizatıdır.



EHSİM

ELEKTRONİK HARP SİSTEMLERİ
MÜHENDİSLİK TİCARET A.Ş.



RF AKTİF
SARF EDİLEBİLİR
SAHTE HEDEF



EHSİM
ELEKTRONİK HARP SİSTEMLERİ
MÜHENDİSLİK TİCARET A.Ş.

Gelişmiş Sinyal İşleme & DRFM Teknolojisi

Yüksek frekans doğruluğu ve sinyal hassasiyeti sağlayan gelişmiş Dijital Radyo Frekans Hafızası (DRFM) mimarisi.

Yeniden Yapılandırılabilir & Programlanabilir Mimari

Görev ve tehdit gereksinimlerine göre hızlıca uyarlanabilen esnek sistem tasarımı.

Geniş Frekans Spektrumu & AltMod Desteği

Birden fazla frekans bandında etkin çalışabilen yapı ve alt görev modlarıyla desteklenen operasyonel esneklik.

Dahili Güç Beslemesi & Doğrulanmış Aerodinamik Tasarım

Entegre enerji sistemi ve askeri standartlara göre test edilmiş, aerodinamik olarak optimize edilmiş dış yapı.

Angajman Simülatörü Yazılımı

Farklı tehdit senaryolarını analiz etmeye ve sistem performansını ölçmeye olanak sağlayan kurum içi geliştirilmiş simülasyon aracı.

Kapsamlı Kullanıcı Eğitimi & Analiz Desteği

Sistem operasyonu, analiz ve optimizasyon süreçlerine yönelik detaylı eğitim paketleri.

Fırlatma Sistemleri ile Yüksek Uyumluluk & Entegrasyon Çözümleri

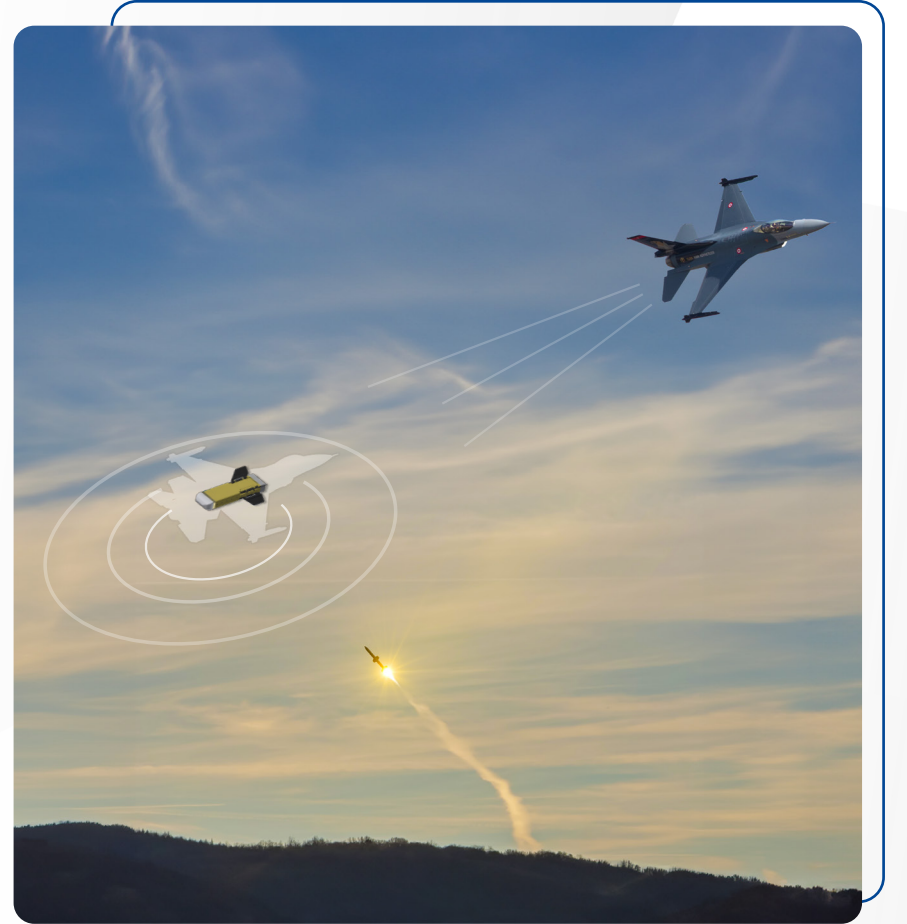
Mevcut platformlarla sorunsuz entegrasyon için optimize edilmiş yapısal ve yazılımsal çözümler.

Uzun Süreli Depolama – Sıfır Bakım Gereksinimi

Bakım gerektirmeksizin uzun raf ömrü sunarak lojistik yükü minimuma indirir.

Saha ve Fabrika Seviyesinde Test Desteği

Kapsamlı test birimleri sayesinde hem üretim hem de operasyon sahasında sistem doğrulaması imkânı.



Frekans Kapsamı: Özelleştirilmiş Bantlar

Boyutlar: 1"x2"x8"

Ağırlık: < 500 gram

Güç Gereksinimi: Yok, dahili termal batarya ile beslenir

Çevresel Dayanıklılık: MIL-STD-810G/H, MIL-STD-461