

HAVA SAVUNMA SİSTEMLERİ



HİSAR HAVA SAVUNMA FÜZELERİ



HİSAR; askerî üs, liman, tesis ve birliklerin hava tehditlerinden korunması amacı ile sabit ve döner kanatlı uçaklara, seyir füzelerine, havadan karaya atılan füzelere ve insansız hava araçlarına [İHA] karşı kullanılan hava savunma füze ailesidir.

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

Dikey Atış Kabiliyeti ile 360° Etkinlik Alanı

Çift Kademeli Motor

Çoklu Platform Entegrasyon Arayüzü

İtki Vektör Kontrol Sistemi

Çarpma ve Yaklaşma Tapa

HİSAR-A ve HİSAR-O için Ortak Kanister ve Göbek Bağı Arayüzü



HİSAR-A ve HİSAR-O, aile bütünlüğü içinde modüler yapıda, farklı platform entegrasyonlarına, değişen atış kontrol ve komuta kontrol altyapılarına uyumlu şekilde tasarlanmıştır.

HİSAR-A [ALÇAK İRTİFA] TEKNİK ÖZELLİKLER

Sistem Önleme Menzili	10+ km
Harp Başlığı Tipi	Yüksek İnfılaklı Parçacık Etkili
Güdümlü	ANS* IIR** Tek Yönlü Veri Bağı
Motor	Çift Darbeli Katı Yakıtlı
Hedef Tipleri	Sabit Kanatlı Uçak Döner Kanatlı Uçak Seyir Füzeleri İHA Hava-Yer Füzeleri

HİSAR-O [ORTA İRTİFA] TEKNİK ÖZELLİKLER

Sistem Önleme Menzili	20+ km
Harp Başlığı Tipi	Yüksek İnfılaklı Parçacık Etkili
Güdümlü	ANS* IIR** Tek Yönlü Veri Bağı
Motor	Çift Darbeli Katı Yakıtlı Roket Motoru
Hedef Tipleri	Sabit Kanatlı Uçak Döner Kanatlı Uçak Seyir Füzeleri İHA Hava-Yer Füzeleri

*ANS Ataletsel Navigasyon Sistemi

**IIR Kızılötesi Görüntüleyici Arayıcı

