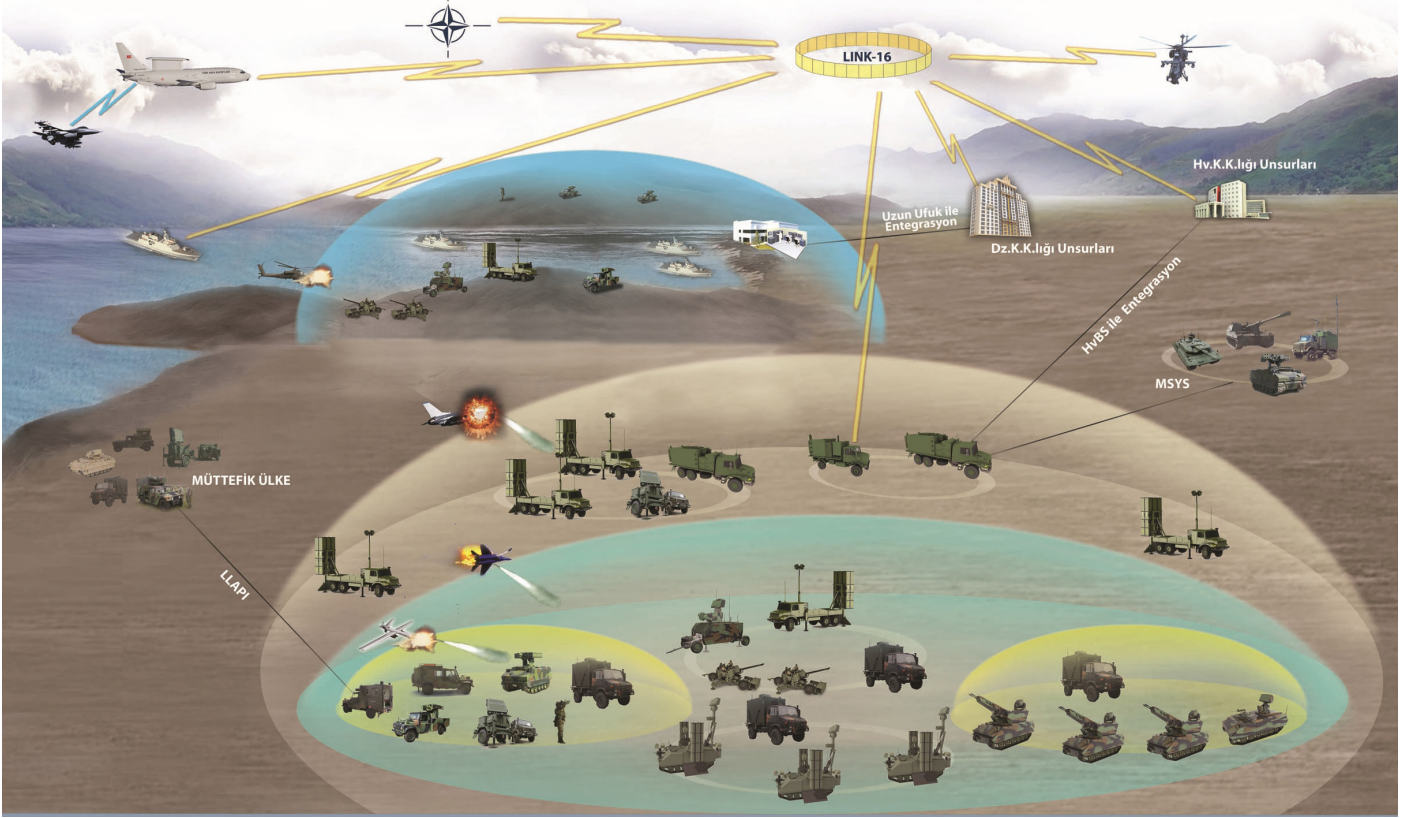


# ENTEĞRE HAVA SAVUNMA KOMUTA KONTROL SİSTEMİ

ENTEĞRE HAVA SAVUNMA KOMUTA KONTROL SİSTEMİ, FARKLI YETENEKLERE SAHİP HAVA SAVUNMA RADAR, KOMUTA KONTROL VE SİLAH SİSTEMLERİNİN TEK ÇATI ALTINDA VE ETKİN OLARAK KULLANILABİLMESİNİ SAĞLAYAN BİR KOMUTA KONTROL BİLGİ SİSTEMİDİR





# ENTEĞRE HAVA SAVUNMA KOMUTA KONTROL SİSTEMİ

Entegre Hava Savunma Komuta Kontrol Sistemi; kısa, orta ve uzun menzilli tehditlere karşı savunma için geniş kapsamlı sensör ve komuta kontrol unsurları ile farklı tiplerde önleyici sistemlerini bünyesinde barındırarak katmanlı bir hava savunma şemsiyesi oluşturur.

Farklı hava savunma sistemlerinin tek bir çatı altında yönetilmesini sağlayarak; tehditlerin erken bir safhada tespit ve takip edilmesini, hedeflere teşhis verilmesini ve etkisiz hale getirilmesini sağlar.

Modüler mimarisi sayesinde envantere girecek yeni hava savunma sistemlerinin entegre edilmesine olanak sağlar.

## Genel Özellikler

- Etkin hava savunma planlaması
- Bilgilerin tek bir merkezden tanımlanması
- Birleştirilmiş ortak hava resmi
- Tehdit için ateş yoğunluğu oluştururken mühimmat tasarrufu sağlayan angajman kararları
- Hava sahasının kontrolü
- Ortak durumsal farkındalığın sağlanması
- Taktik Data Link (Link-16, JREAP-C, Link-11B , Link-1) yetenekleri
- Esnek Yapılanma
- Farklı türdeki radar ve silah sistemlerinin entegrasyonuna açık altyapı

