

KARAYA KONUŞLU HAVA ve FÜZE SAVUNMA SİSTEMLERİ

Şaban KARAKAYA ^(a)

^(a) ASELSAN A.Ş., 06172, Ankara, karakaya@aselsan.com.tr

ASELSAN karaya konuşlu hava savunma faaliyetlerine 1980'li yıllarda Stinger Füzesi'nin Ortak Üretim Programı ile başlamıştır. 1990'lı yıllarda ise Kaideye Monteli Stinger (KMS) Sistemini geliştirmiştir. Karaya konuşlu hava savunma silahlarının etkin kullanımını sağlamak üzere Hava Savunma Erken İkaz Komuta Kontrol Sistemi (HERİKKS), KMS sistemlerinin seri üretimine paralel olarak geliştirilmiş ve Türk Silahlı Kuvvetlerinin kullanımına alınmıştır. KALKAN Hava Savunma Radarı ise ASELSAN tarafından HERİKKS'in hava savunma sensörü olarak envantere kazandırılmıştır.

ASELSAN'ın hava savunma alanındaki bilgi birikimi Kundağı Motorlu Namlulu Hava Savunma Silah Sistemi (KORKUT), Alçak/Orta İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi (HİSAR) projelerinin yurtiçinde milli imkanlar ile geliştirilmesinde etkili olmuştur. ASELSAN, bu projeler kapsamında hava savunma sistemlerinin üç temel bileşeni olan Silah, Sensör ve Komuta Kontrol unsurlarını içeren sistemler sistemi ürünler üreterek Türk Silahlı Kuvvetlerine ve yurt dışına entegre çözümler sunmaktadır.

Bu sunumda ASELSAN'da yürütülen karaya konuşlu hava ve füze savunma sistemi geliştirme projeleri hakkında genel bilgi sunulması, bu projeler sayesinde kazanılan bilgi birikimi, teknolojik imkanlar ve alt yapılarla ilişkin bilgi verilmesi amaçlanmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Çok Katmanlı Hava Savunma, Hava Savunma Füze Sistemleri, Uzun Menzilli Bölge Hava ve Füze Savunma Sistemleri