

ÇNRA AKS

ÇOK NAMLULU ROKET ATAR
ATIŞ KONTROL SİSTEMLERİ



ÇNRA AKS

ÇOK NAMLULU ROKET ATAR ATIŞ KONTROL SİSTEMLERİ

Çok Namlulu Roket Atar (ÇNRA) Atış Kontrol Sistemi, roket sistemlerinin intikal, mevzilenme, atışa hazırlık, ateş idaresi ve atış kontrol işlemlerinin bilgisayar yardımıyla yerine getirilmesini ve diğer ateş destek unsurları ile sayısal entegrasyonunu sağlayan sistemlerdir.

Göreve ilişkin planlama, diğer alt sistemlerin kontrolü ve roketlerin ateşlenmesi ASELSAN ÇNRA Atış Kontrol Sistemi tarafından gerçekleştirilmektedir.

Genel Özellikler

- Sayısal ortamda ateş planlaması ve atış görevi icrası
- Ataletsel Konumlama Sistemi ile sürekli konum ve namlu yönelimi tespiti
- Hızlı intikal, mevzilenme ve atışa hazır hale gelebilme
- Otomatik ve hassas yönelme
- Ateş Destek ve Komuta Kontrol sistemleri ile sayısal entegrasyon
- Doğru ve hızlı balistik hesaplama
- Sayısal harita üzerinde muharebe unsurlarına ait bilgileri görüntüleme
- Görev odaklı, menü kontrollü, renkli grafiksel kullanıcı arayüzü
- Zemin, alçak ve yüksek metro verilerinin kullanılması

