

İLKER

ROKET/FÜZE İKAZ RADARI



İLKER

ROKET/FÜZE İKAZ RADARI

İLKER ASELSAN tarafından kısa menzilli tehditleri (tanksavar güdümlü füzeler ve havanlar gibi) tespit etmek amacıyla tasarlanmış ve geliştirilmiş bir radar sistemidir. İki boyutlu İLKER radarı anlık 360 dereceyi tarama ve hedef menzili, yanca açısı, hızı, istikamet açısı ve koordinatlarını yüksek hassasiyetle ölçer.



Teknik Özellikler

- Çoklu Hedef Tespiti
- Yayın Frekansı : VHF / UHF
- Yanca Kapsaması : 360 derece
- Yükseliş Kapsaması : 90 derece

Uygulamalar

- Kara Gözetleme
- Sınır Güvenliği