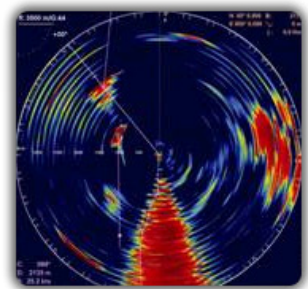
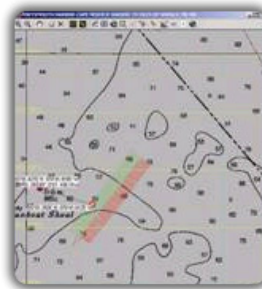
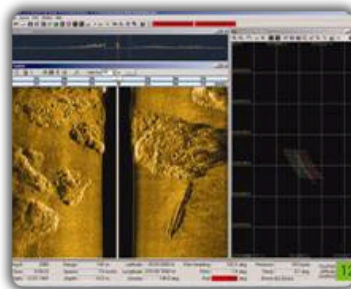
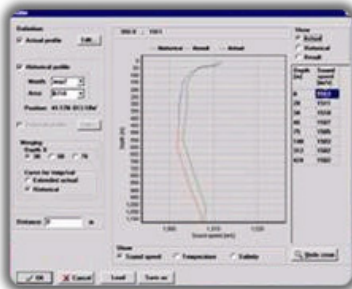
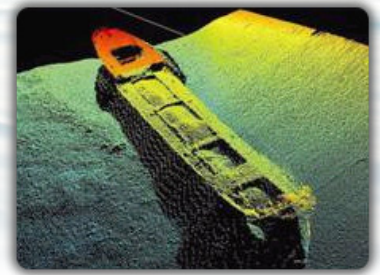
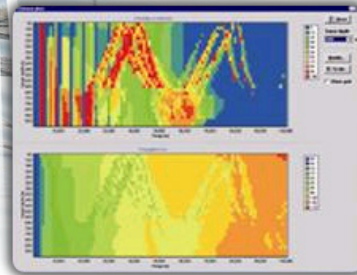
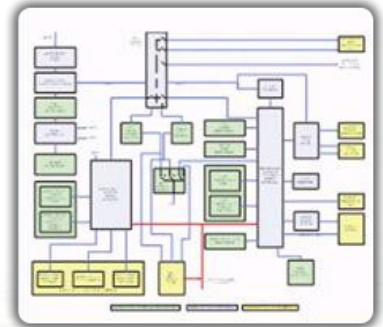
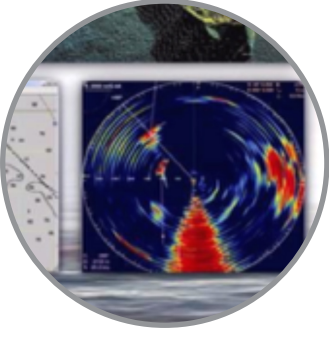


# ARMADOR

Görev Takip Sistemi





# ARMADOR

## Görev Takip Sistemi

ASELSAN ARMADOR Görev Takip Sistemi, su üstü gemileri tarafından gerçekleştirilen su altı arama, kurtarma, araştırma faaliyetlerinde, hedef operasyon kontrolü, görev planlama, izleme ve haberleşme özellikleri ile su altı arama, kurtarma, araştırma görevlerini yerine getirmek üzere geliştirilmiştir.

ASELSAN ARMADOR Görev Takip Sistemi, su altı arama, kurtarma, araştırma faaliyetlerinde kullanılan ekipman ve sistem bilgilerinin her bir ekipman ve sistemin kendi ekranında sergilenmesine ilave olarak, bu bilgilerin ortak bir ortamda birleştirilmesine ve kullanıcıya sergilenmesine imkan verir.

- SENSÖR SERGİLEME
- SU ALTI DURUM SERGİLEME
- GÖREV PLANLAMA
- KONTROL VE HABERLEŞME

### Genel Özellikler

- Hızlı ve Güvenilir
- Rafta Hazır Ticari / Askeri Ürünler
- Kendini ispatlamış protokol ve iletişim altyapısı
- Platform ihtiyaçlarına göre ölçeklendirilebilir
- Gelecekteki ihtiyaçları karşılayabilecek esnek sistem mimarisi

### Teknik Özellikler

- 19" Rack Tipi Merkez Birimi
- 220VAC 50/60 Hz Güç Besleme
- Giga bit Ağ
- Standart 5 Adet Uzak Erişim Terminali
- Modüler Yapı sayesinde arttırılabilir/çeşitlendirilebilir Uzak Erişim Terminali
- Görev Bilgileri ve Operasyon Kayıt Yeteneği
- Gemi CCTV Sistemi Entegrasyonu

### Uygulamalar

- Askeri Hidrografik Oşinografik Araştırma Gemileri
- Denizaltı Arama / Kurtarma Gemileri
- Bilimsel Araştırma Gemileri
- Sismik Araştırma Gemileri
- Çok Amaçlı Araştırma Gemileri