

TASNİF DIŐI

SUNUM BAŐLIĐI:

ASELSAN'dan Deniz HaberleŐmesi Güncel İhtiyaçlarına Son Teknoloji Çözümler

SUNUCU KİMLİĞİ:

Ergün ÇALIKÇI

Deniz HaberleŐme Sistemleri Sistem Tasarım Mühendisi

SUNUMUN İÇERİĞİ:

Teknolojinin geliŐmesi ile bir yandan Deniz HaberleŐme Sistemleri ile ilgili sorunlar çzlmeye baŐlarken, bir yandan da yeni gereksinimler ortaya çıkmaya baŐlamıŐtır. Aselsan olarak hem dünyadaki geliŐmeler takip edilerek Türk Bahriyesi'nin dünya bahriyelerinden geri kalmaması sağlanmakta; hem de yerli ve milli çözümlerle Türk Bahriyesi'ne avantaj sağlanması hedeflenmektedir. Sunumda, bu kapsamda aŐaĐıdaki sorun ve ihtiyaçlar için Aselsan'ın sağladığı çözümler incelenecektir:

- Sabit Kullanıcı İstasyonu yapısından, görev temelli kullanıcı istasyonu yapısına geçilmesi. Kullanıcıların donanım olarak istediği Kullanıcı İstasyonu'nda oturum açarak tüm yetki ve konfigürasyonunu istediği konum ve donanıma taŐıyabilmesi.
- "WIFCOM"-“Muhabere Kontrol Sistemi”-“Gemi Telefon Sistemi”-“Alarm Anons Sistemi” Entegrasyonu ile tüm istasyonların verimli kullanımı ve kullanıcılara “mobilit” kazandırılması.
- Anten birleŐtirme alıŐmaları: Zorunluluklar, faydalar, mahzurlar
- SIP Tabanlı Sistemler: Kayıt Sistemlerinde kaldırılan sınırlar.
- HF Broadband ve V/UHF BirleŐtirme Sistemleri