

Sunum Konuları

**1. SAVAŐ SİSTEMİ ENTEGRATÖRÜ BAKIŐIYLA ASKERİ GEMİ İNŐA
FAALİYETLERİ (Ana Sponsorluk Sunumu)**

Sunum Yapacak kiŐi: Y. Suat BENGÜR

Sunum İeriĐi:

Askeri gemi inŐası; özellikle inŐa edilen platformun icra edeceği görev iÇin taŐıyacaĐı “faydalı y¼k” veya diğer deyiŐle silah – elektronik sistemleri ağısından sivil gemi inŐa faaliyetlerinin ötesinde kullanıcı, tedarik makamları, inŐa tersanesi ve sistem entegratörü ile sistem üreticilerinin yakın iŐbirliĐini gerektiren bir faaliyet özelliğine sahiptir.

Proje takvimi, ihtiyacın tanımlanması aŐamasından platformun kullanıcıya teslimine kadar 10 yıllardan uzun sürebilen bu faaliyetlerde, çok fazla paydaŐın yer alması ile bu süre iğerisindeki ekonomik, siyasi, teknolojik geliŐmeler paralelinde deĐiŐebilen kullanıcı ihtiyaÇları askeri gemi inŐa projelerinde aŐılması gereken hususlar olarak karŐımıza çıkmaktadır.

Bu sunumda, Türkiye’de icra edilen “askeri gemi inŐa faaliyetleri” konusu silah- elektronik sistem üreticisi ve ana entegratörü bakıŐıyla incelenmiŐ, bu kapsamda karŐılaŐılan sorunlar ile faaliyetlerin daha etkin yürütölmesine yönelik öz¼mler irdelenmiŐtir.

**2. DENİZ PLATFORMLARINDA ASELSAN ELEKTRONİK HARP SİSTEMLERİ
(Oturum Sunumu)**

Sunum Yapacak kiŐi: İlgili REHİS Personeli

Sunum İeriĐi:

1. GiriŐ
2. ASELSAN EH Teknolojileri
3. ASELSAN Deniz EH Süiti öz¼m¼
4. ASELSAN Denizaltı ED Sistemleri

5. ASELSAN Deniz Platformları Entegrasyon Yetenekleri

ASELSAN'ın mükemmeliyet merkezi olduğu EH alanındaki faaliyetleri özetlendikten sonra, bu alandaki ürünlerde kullanmakta olduğu teknolojiler ve yapıtaşları ile ASELSAN'ın deniz platformları için özgün Deniz EH Süiti çözümü ve Denizaltı ED Sistemleri hakkında bilgi verilerek, su-üstü ve denizaltı platformlarına entegrasyon kabiliyetleri anlatılacaktır.

3. ASELSAN'IN SUALTI AKUSTİK ALANINDA ELDE ETTİĞİ KAZANIMLAR VE HEDEFLER (Oturum Sunumu)

Sunum Yapacak kiŐi: Erdiñ OĐUZ

Sunum İçeriĐi:

- Transduser-Hidrofon Yol haritasında gerçekleştirilen projeler, Elde edilen kazanımlar, Önümüzdeki projeler için hedeflerimiz.
- Akustik Sinyal İşlem Teknoloji Yol haritasında gerçekleştirilen projeler, Elde edilen kazanımlar, Önümüzdeki projeler için hedeflerimiz.
- Akustik Sistem Geliştirme Projeleri Yol haritasında gerçekleştirilen projeler, Elde edilen kazanımlar, Önümüzdeki projeler için hedeflerimiz.

4. DENİZALTI HABERLEŞME SİSTEM ÇÖZÜMLERİ (Oturum Sunumu)

Sunum Yapacak kiŐi: Erol ETİ

Sunum İçeriĐi:

1. Askeri Deniz Platformlarının Haberleşme İhtiyaçları
2. Deniz Haberleşmesinde ASELSAN çözümleri
3. Denizaltı Haberleşme Sistemi
4. Sonuç ve Deđerlendirmeler

Sunum kapsamında, Askeri Deniz Platformları'nın haberleşme ihtiyaçlarına genel bir bakış yapıldıktan sonra ASELSAN'ın bu ihtiyaçları karşılamadaki yaklaşımları ve sunduğu Entegre Haberleşme Sistemi çözümleri özetlenecektir. ASELSAN'ın çeŐitli büyüklükteki Askeri Deniz Platformları'na yönelik tasarlanan ve hayata geçirilen projelerinden bahsedilecektir. 2012 yılında imzalanan Yeni Tip Deniz Altı projesi ile

aselsan

ASELSAN'ın sualtı platformlarına yönelik geliőtirdiđi Deniz Haberleşme Sistemi anlatılacaktır.

5. DENİZ ELEKTRO-OPTİK/NAVİGASYON SİSTEMLERİ (Oturum Sunumu)

Sunum Yapacak kiŐi: İlgili MGEO Grubu personeli

Sunum İçeriđi:

1. Aselsan E/O Sistem mevcut deniz uygulamaları
2. Deniz uygulamalarına yönelik olarak geliőtirilmekte olan yeni ürünler
3. Deniz uygulamalarına yönelik olarak hedeflenen sistemler ve teknolojiler

Deniz Kuvvetleri Komutanlığı ve Sahil Güvenlik Komutanlığı ihtiyaçları kapsamında, deniz platformlarına entegre edilmekte olan Elektro-Optik/Navigasyon Sistemleri hakkında bilgi verilecektir. Deniz uygulamalarına yönelik olarak; yeni geliőtirilen, tasarım aŐamasında olan ve geliőtirilmesi hedeflenen Sistemler ve ilgili teknolojiler anlatılacaktır.