

5. Deniz Sistemleri Semineri – Sunum Konuları ve Sunucu Kimlikleri
///
5th Naval Systems Seminar - Presentations Titles and the Speakers

ANA SPONSORLAR / MAIN SPONSORS

ASELSAN

“Dünya Pazarlarında “ASELSAN”” by Y.Suat BENGÜR, Deniz Sistemleri Program Direktörü
&
“ASELSAN Radar Sistemleri ve Deniz Platformu Uygulamaları” by Alpay ERDOĞAN, Hava Savunma Radarları Program Müdürü
&
“Deniz Haberleşme Çözümleri ve ASELSAN” by Tuğberk ETGÜR, Kd.Uzm.Müh.
&
“ANS-510D Deniz Ataletsel Seyrüsefer Sistemleri” by M. Naci ORHAN, Alper ÖZTÜRK, Eren KAHRAMAN and “Deniz Elektro-Optik Sistemleri ve ASELSAN PIRI® Kızılötesi Arama ve Takip Sistemi (KATS)” by Derya ARDA, Volkan AKALIN
&
“Sualtı Akustiğinde Geline Durum - Denizaltı Torpido Karşı Tedbir Sistemi” by Ebru ÖNAL AKGÜN, Proje Lideri and “Su Üstü Gemileri için Torpido Karşı Tedbir Sistemi (HIZIR)” by Ali Murat TOPCU, Proje Lideri

///

HAVELSAN

“Ağ Destekli Veri İletişim Sistemleri / Network Supported Tactical Data Communication Systems” by Özgür ÖZÜĞÜR, R&D
&
“HAVELSAN Özgün Torpido Atış Kontrol Sistemi (TORAX) / Indigenous Torpedo Fire Control Systems by HAVELSAN” by A.Muhtar ERDOĞAN, Project Manager
&
“HAVELSAN Ağ Destekli Savaş Yönetim Sistemi” by Yeşim BAYRAMLI
&
“HAVELSAN’ın Deniz Savaş Sistemleri için Test Yaklaşımı / The Test Approach of HAVELSAN for Naval Combat Systems” by Kadir HERKİLOĞLU, Software Test Team

///

METEKSAN SAVUNMA

“Millî Sualtı Akustik Yol Haritasında Geleceği Şekillendirmek” by Murat ERCİYES, Genel Müdür
&
“Milli Sonar Deniz Birimleri (Wet-end) Sanayileştirilmesi Projesi, Öğrenilen Dersler / National Sonar Wet-End System Industrialization Project, Lessons Learned” by Hasan ÇİTÇİ* and Cihangir DURAN
&
“Karinaya Monteli Sonarlarda (KMS) Gemi İçi Birimleri Sistem Mimarisi Yaklaşımları / System Architecture Approach for Hull-Mounted Sonar (HMS) Dry-End Sub-Systems” by Ünsal Orlu*, Tamer GÜDÜ ve Taner Kolçak
&
“Düşük Frekanslı Sualtı Akustik Transdüser Tasarımı ve Karakterizasyonu / Low-frequency Transducer Design and Characterization” by Ahmet Levent Avşar*, Murat Şansal ve Cihangir Duran
&
“Transdüser Uygulamaları için Piezoelektrik Malzeme özelliklerinin belirlenmesi / Determination of Piezoelectric Material Properties for Transducer Applications” by İstek TATAR*, Ahmet Levent AVŞAR, Cem ORHUN ve Cihangir DURAN

///

MİSAFİR KONUŞMACILAR / GUEST SPEAKERS

AFCEA

“AFCEA International - AFCEA Türkiye” by K.Zafer SELÇUK, AFCEA Türkiye Sekreteri

///

UK Trade & Investment Defence & Security Organisation

“Turkey-UK Naval Industry Cooperation” by David C K Barker, Commander Royal Navy

///

SPANISH NAVY

“New Spanish Navy Frigate for the 2025” by Cdr. Gonzalo SANZ ALISEDO

///

OTURUM SPONSORLARI / SESSION SPONSORS

ARES SHIPYARD

“Yüksek performanslı hücumbot ve devriye botlarının dizayn ve inşa teknolojilerinde yeni trendler / New trends in design and construction technologies of high-performance patrol and Naval platforms” by Kerim KALAFATOĞLU, Genel Müdür / Executive Director and Murat KAMAY, Gemi İnş. & Gemi Mak. Müh. / Naval Architect & Marine Engineer

///

EUROGUARCO – EVONIK

“Innovative light-weight materials for ship interiors” by Massimiliano Ghirlanda and “Air Quality and Insulation Materials in Submarines” by Thomas GEYER, Evonik Foams Inc.

///

ESBAŞ

“Türkiye'nin Önde Gelen Yatırım Alanı EGE SERBEST BÖLGESİ” by Murat ÖZGÜRTAŞ, ESBAŞ Pazarlama Müdürü

///

FİGES

“Denizcilik Projelerinde İleri Mühendislik Çözümleri” by Tayfun GÜLEM Denizcilik Projeler Sorumlusu & “Yapısal Analiz ve Tasarım Projelerinde İleri Mühendislik Çözümleri” by Dr. Can ALPDOĞAN, Yapısal Analizler ve Tasarım Ekibi Yöneticisi and Gaye KAPLAN, Yapısal Analiz ve Uygulamaları Uzman Tasarım Mühendisi

///

INORES / POLYWORX BV

“Advanced Composite Structures Manufacturing with Controlled Vacuum Infusion and RTM Process” by Arjen Koorevaar, MSc. Director

///

KAREL

“IP Tabanlı Marine Santral ve İç Konuşma Sistemleri” by Senih BAŞOL

///

KOÇ BİLGİ VE SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ

“KBS'nin Sualtı Akustiği ve Gemi Mesajlaşma Teknolojik Çözüm ve Uygulamaları” by Mehmet Hakan ÖKTEM, Deniz Platformları ve Sualtı Akustiği Grubu, Proje Yöneticisi and Erkan HELVACILAR Komuta Kontrol Bilgi Sistemleri Grubu, Proje Yöneticisi

///

LOCKHEED MARTIN

“Lockheed Martin Mission Systems and Sensors Overview & Aegis Program” by Paul T. Bergander International Business Development

///

NAVANTIA

“Navantia's New Generation of Integrated Platform Management Systems (IPMS)” by Mr. Francisco PAÑOS, Director for Platform Management Systems

&

“SPS “Cantabria”, Spanish Navy’s Auxiliary Oiler Replenishment (AOR) Ship” by Mr. Antonio PEREZ DE LUCAS, Technical Director

///

OSSA

“Savunma Sanayinde KOBİ’ler” by Ahmet Mithat ERTUĞ, OSTİM Savunma ve Havacılık Kümelenmesi Yönetim Kurulu Başkanı

///

PALL

““Make Water Anywhere” Shipboard Freshwater Generators” by Inga Morawietz

///

ROHDE-SCHWARZ

“1,2 Mbit HDR Maritime Line of Site Networking (MARLIN) Solutions with R&S UHF Radio Systems M3SR” by Orhan Çalık, R&S Türkiye Genel Müdürü

///

ROLLS-ROYCE

“MT30 Development and Entry-into-Service of the World’s Most Power Dense Gas Turbine” by Oliver Rath, Principal Marine Engineer, Propulsion Systems – Naval

///

SEDEF SHIPYARD

“Siemens Podded Drive Solution” by Heino SALGE & Kay TIGGES

///

STM

“Askeri Gemi İnşa Projeleri İçin CAD Yazılımı Seçimi” by Zafer TÜYLÜ and “Gemi Teknik İsterleri ve Klaslama Kuralları” by Banu BOZDAK

///

STT International/OSI

“GNSS Denial: The Solution - OSI ECPINS” by Alan PEACOCK

///

TUSAŞ (TAI)

“ tbd ”

///

TÜBİTAK BİLGEM

“Elektronik Taarruz Teknikleri Doğrulama Ortamı” by by Adnan Orduyılmaz

///

T2 YAZILIM

“Taktik Haberleşme Sistemlerinde IP Ağların Performans Sorunları ve Çözümleri” by Taner Kurtuluş, Askeri Haberleşme Sistemleri

///

YALTES

“Yaltes Sayısal Video Çözümleri” by Fikrettin EMANET, Deniz Komuta Kontrol Sistemleri Direktörü

///

ÜNİVERSİTELER / UNIVERSITIES

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

“Suüstü Savaş Gemileri ve Denizaltıların Pervane Kaynaklı Gürültüsünün Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yöntemiyle İncelenmesi” by Münir Cansın Özden

&

“ITUSUB – SAT Komandoları İçin Sualtı İntikal Aracı” by Münir Cansın Özden

&

“Otonom Sualtı Araçlarında Yazılımsal Yapılandırma“ by Abdul Jamil Aryan, İTÜ AUVTECH Otonom Sualtı Aracı Proje Takımı

///

ODTÜ-BİLTİR

“ODTÜ BİLTİR’de Yapılan Çalışmalara Genel Bir Bakış” by Kemal Leblebicioğlu, ODTÜ BİLTİR İDA Birimi Başkanı

///

PIRİREİS ÜNİVERSİTESİ

“ tbd ”

///

SİNOP ÜNİVERSİTESİ

“Burak sınıfı gemi modernizasyonu” by Kadir B. TEBER

///

[\(HOMEPAGE\)](#)

Version: 28.09.12 – 06:00