

6. Deniz Sistemleri Semineri – Sunum Konuları ve Sunucu Kimlikleri
6th Naval Systems Seminar - Presentations Titles and the Speakers
(28-29.11.2013 ODTÜ KKM)

AÇILIŞ KONUŞMACILARI / OPENIN SPEECHES

ODTÜ Volkan ATALAY, Rektör Yardımcısı
Savunma Sanayii Müsteşarlığı Sedat GÜLDOĞAN, Müsteşar Yardımcısı
Savunma Sanayii Müsteşarlığı Mustafa ŞEKER, Deniz Araçları Daire Başkanı

Aselsan Suat BENGÜR, Deniz Sistemleri Program Direktörü
Havelsan Serdar MÜLDÜR, Deniz Savaş Sistemleri Grup Başkanı
Meteksan Murat ERCİYES, Genel Müdür

MİSAFİR KONUŞMACILAR / GUEST SPEAKERS

AFCE Zafer SELÇUK, AFCEA Türkiye Sekreteri
TÜBİTAK BİLGEM Halil KAPLAN, İLTAREN Enstitü Müdürü V.
SPANISH NAVY Spanish Navy Future Frigate Program: the F-110 by Gonzalez-Aller Lacalle, Captain (Navy), Plans Division in the Spanish Naval Headquarters

ANA SPONSORLAR / MAIN SPONSORS

ASELSAN

Deniz Platformlarında Aselsan Elektronik Harp Sistemleri by ilgili REHİS Personeli
Aselsan'ın Sualtı Akustik Alanında Elde Ettiği Kazanımlar ve Hedefler by Erdiñç OĞUZ
Denizaltı Haberleşme Sistem Çözümleri by Erol ETİ
Deniz Elektro-Optik/Navigasyon Sistemleri by İlgili MGEO Grubu personeli

HAVELSAN

Deniz Projeleri by Ercüment DOKANAKOĞLU
Torpedo Atış Kontrol Sistemi by Ahmet ERDOĞAN
Gerçek Zamanlı Akustik Sinyal İşlemcisi by Evrim Anıl EVİRGEN
Havelsan Tarafından Denizcilik Alanında Yapılan Simülatör Projeleri – by Hakan KARAPINAR

METEKSAN

Ölçeklenebilir KMS (Karinaya Monteli Sonar) Mimarisi by Ünsal ORLU
Deniz Kuvvetleri için Taktik Eğitim Simülatörü by Burak AKBAŞ
Sualtı Akustiği Mükemmeliyet Merkezi Yaklaşımıyla Yürütülen Projeler ve Yatırımlar by Mesut GÖRATEŞ, Sualtı Akustik Sistemler Program Direktörü

OTURUM SPONSORLARI / SESSION SPONSORS

AY YAZILIM

Deniz Platformları için Milli Entegre Platform Yönetim Sistemi Tasarım Süreci ve Kazanımlarımız by Atilla YENİDOĞAN

ELKON / IMTECH MARINE

Introducing E-propulsion to Turkish naval market by Mert ÜNLÜSAN

///

Naval Integrated Platform Monitoring Systems – Increasing Operator Support by Eric WIECHERINK

FİGES A.Ş.

Dizel Motorlu Gemiler için Susturucu Tasarımı by Dr. Şadi KOPUZ, Genel Müdür, FİGES A.Ş. ve Ersen ARSLAN, FİGES Bursa Yapısal Analizler ve Mekanik Tasarım Ekip Yöneticisi, FİGES A.Ş.

Askeri Denizcilik Projelerinde Mühendislik Çözüm Ortağınız – FİGES by Tayfun GÜLEM, FİGES İstanbul Mekanik Tasarım ve Yapısal Analizler Ekibi Yöneticisi, FİGES A.Ş. ve Ufuk KÜTEN, Uzman Mühendis, Yapısal Analizler ve Tasarım Ekibi, FİGES A.Ş.

Deniz Platformlarında Elektromanyetik Uygulamaları by Yrd. Doç. Dr. Deniz BÖLÜKBAŞ, Elektromanyetik Tasarım ve Analizler Ekip Yöneticisi, FİGES A.Ş.

HEXAGON STUDIO

Kompozit tekne karinasının sonlu elemanlar metoduyla yapısal sayanım analizlerinin gerçekleştirilmesi by Cüneyt ÜZÜM

///

Cam elyafı takviyeli kompozit teknelerin seri üretim şartlarına uygun olarak detaylı tasarımı ve SMP modellerinin üretimi by Hamdi Cihan BAŞKIR, Emir DİRİL

KAREL

MEMS sensörlere dayalı entegre navigasyon sistemi üzerine bir çalışma by Dr. Burak Kaygısız

NAVANTIA

Through Life Support. Sustaining the Capability after Acquisition by Mr. Israel Lozano, Head of Through Life Support Services, Commercial Division.

&

Local Industry Participation in the development, supply and Life Cycle Support of Platform Control Systems by Mr. Jose Luis Guzman, Integrated Platform Management System Product Manager, Navantia Systems.

NOVA POWER SOLUTION / KEP

Power Protection Selection for Mission Critical Applications and Harsh Military Environments by Süleyman Bayramoğlu, Vice President, KEP International and Kurt Worden, Business Development Manager, NOVA Power Solutions

UMOE MANDAL

The Skjold Class - the Next Generation Fast Patrol Boat by Dr. Nere G Skomedal, Umoie Mandal, NORWAY

ROLLS- ROYCE

The Design of Cost-Effective, Multi-Role Vessels for EEZ Patrol by Maria TABOADA, Platform Lead, Naval Ship Design.

&

Optimisation of Gas Turbine Propulsion for Fast Naval Craft by Mr Edward Francis WRIGHT, Marine Engineer – Propulsion Systems.

SARGETEK

Hava videolarında hedef tespit, takip ve sınıflandırma by Dr. Mert BAL

STM

Gemi Dizayn Sürecinde Kapsamlı Yenileme İhtiyacı by Saim Turgut KOÇAK, Yasin Kaan İLTER

//

Denizde İkmal Gemileri için Başlangıç Tekne Formu Seçimi by Yavuz Kayıhan, Canan İZER

SUASIS

AB EUROSTARS Sualti Vektor Sensor projesi sonuclari ve yeni AB FP7 projeleri by Prof.Dr. Tuncay AKAL

T2 YAZILIM

Taktik Hareketli Tasarsız Ağlar Arası IP Yönlendirme by Taner KURTULUŞ, Project Manager / Military Communications Systems

UMEO MANDAL

The Skjold Class - the Next Generation Fast Patrol Boat by Dr. Nere G SKOMEDAL

YALTES

Savaş Gemilerinde Bütünleşik Görev, Seyir ve Platform Yönetim Sistemleri (Integrated Mission, Navigation and Platform Management Systems on board Naval Ships) by Bülent HAMZAOĞLU

TÜBİTAK BİLGEM

BİLGEM İLTAREN Sualtı Savunma Sistemleri Yetkinlikleri by Dr. Nurşen SARI

Telsiz Taktik Ağ Haberleşme Sistemi by Salim AKYOL

BİLGEM İLTAREN Suüstü Platformlar ED Yetkinlikleri by Berk AKAR

Yüksek Kayıplı ve Gecikmeli Kablosuz Taktik Ağların IP Ağlarına Uyarlanması İçin Çözüm Önerileri by İbrahim Can YÜCE

Manyetik İz Disiplini by Erdiç ÇEKİLİ - Uğur SEVGİN

ÜNİVERSİTELER / UNIVERSITIES

ATILIM ÜNİVERSİTESİ

Atılım Üniversitesi Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezinin Savunma Sanayine Sunduğu Olanaklar Prof. Dr. Bilgin KAFTANOĞLU, Başkan

GEDİK ÜNİVERSİTESİ

Savunma Teknolojileri Lisansüstü Eğitimi by Prof. Dr. Aydın ŞALCI Gemi İnş. ve Mak. Y.Müh. Mühendislik Fakültesi Dekanı Rektör Yardımcısı

İTÜ – Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi

İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi: İmkan ve Kabiliyetler by Prof. Dr. Ahmet Ergin ve Prof. Dr. Abdi KÜKNER

İTÜ – Güneş Teknesi ve Denizaltı Takımı

Denizaltı Pervanelerindeki Akış Kaynaklı Gürültünün Hesaplamalı ve Deneysel Olarak Tahmini - Münir Cansın ÖZDEN

Denizaltı Manevra Deneyleri İçin Kendinden Hareketli Deney Sistemi - Berkay DOĞAN

Denizaltı Mukavim Tekne Dayanımı Deneysel ve Hesaplamalı Çalışmalar - Bülent FIRAT

Denizaltı Havadan Bağımsız Tahrik Sistemleri Karşılaştırmalı Analizi ve Performans Hesaplamaları - Münir Cansın ÖZDEN

İTÜ - SAVTEK

“ tbd “

İRİ REİS ÜNİVERSİTESİ

Safe Management of the Ships – Avoidance Automation Failure Related Accidents by Asst. Prof. Dr. Ergun DEMİREL, Denizcilik Meslek Yüksekokulu Müdürü

ODTÜ BİLTİR

İnsansız Sualtı Araçları ve Dalgıç Desteği by Prof. Dr. Kemal LEBLEBİCİOĞLU

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ – Gemi İnşaa fakültesi

Askeri Deniz Taşıtları için İleri Mühendislik Çözümleri / Advanced Engineering Solutions for Naval Vehicles by Bekir ŞENER, Y.Doç.Dr / PhD, Assistant Professor YTU Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi / YTU Naval Architecture and Maritime Faculty, Istanbul

