

6. DENİZ SİSTEMLERİ SEMİNERİ, 28 -29 KASIM 2013
6th NAVAL SYSTEMS SEMINAR - NOVEMBER, 28th – 29th 2013
PROGRAM - İLK GÜN <FIRST DAY>

08:30 – 09:00	Kayıt <Registration>
09:00 – 09:45	Sergi Ziyareti <Exhibition Area Visit>
09:45 – 10:30	Açılış Konuşmaları <Opening Speeches> <u>Organizasyon</u> , A.Zafer BETONER <u>ODTÜ</u> Volkan ATALAY, Rektör Yardımcısı <u>Savunma Sanayii Müsteşarlığı</u> Sedat GÜLDOĞAN, Müsteşar Yardımcısı
10:30 – 11:00	SSM – Deniz Projeleri <Naval Projects> - Mustafa ŞEKER, Deniz Araçları Daire Başkanı
11:00 - 11:30	Çay Kahve Molası <Coffee Break>Sponsored by Rolls - Royce and Altay
11:30 - 12:00	<u>ASELSAN</u> – “Savaş Sistemi Entegratörü Bakışıyla Askeri Gemi İnşa Faaliyetleri” by Suat BENGÜR, Deniz Sistemleri Program Direktörü.
12:00 – 12:30	<u>HAVELSAN</u> – Doç. Dr. Serdar MÜLDÜR, Deniz Savaş Sistemleri Grup Başkanı.
12:30 – 13:00	<u>METEKSAN SAVUNMA</u> – Murat ERCİYES, Genel Müdür.
13:00 – 13:40	Öğle Tatili <Lunch Break> - OSSA video gösterimi -

Paralel Oturumlar / Parallel Sessions

KEMAL KURDAŞ SALONU < KEMAL KURDAS HALL>
OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Zafer SELÇUK, ASELSAN

13:40 – 14:10	<u>ASELSAN</u> – “Aselsan’ın Sualtı Akustik Alanında Elde Ettiği Kazanımlar ve Hedefler” by Erdiñç OĞUZ.
14:20 – 14:50	<u>HAVELSAN</u> – “Deniz Projeleri” by Ercüment DOKANAKOĞLU.
15:00 – 15:30	<u>NAVANTIA</u> – “Through Life Support. Sustaining the Capability after Acquisition” by Mr. Israel Lozano, Head of Through Life Support Services, Commercial Division.
15:30 – 16:00	Çay Kahve Molası <Coffee Break>Sponsored by Rolls - Royce and Altay
16:00 – 16:30	<u>METEKSAN SAVUNMA</u> – “Ölçeklenebilir KMS (Karinaya Monteli Sonar) Mimarisi” by Ünsal ORLU.
16:40 – 17:10	<u>ASELSAN</u> - “Denizaltı Haberleşme Sistem Çözümleri” by Erol ETİ.
17:20 – 17:50	<u>HAVELSAN</u> – “Torpido Atış Kontrol Sistemi” by Ahmet ERDOĞAN.

A SALONU <HALL A>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Birol ZEYBEK, STM

13:40 – 14:10	<u>STM</u> – Gemi Dizayn Sürecinde Kapsamlı Yenileme İhtiyacı by Saim Turgut KOÇAK, Yasin Kaan İLTER // Denizde İkmal Gemileri için Başlangıç Tekne Formu Seçimi by Yavuz KAYIHAN, Canan İZER.
14:20 – 14:50	<u>SUASIS</u> – “AB EUROSTARS Sualtı Vektör Sensör Projesi Sonuçları ve Yeni AB FP7 projeleri” by Prof.Dr. Tuncay AKAL.

- 15:00 – 15:30 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.
- 15:30 – 16:00 Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Rolls-Royce and Altay
- 16:00 – 16:30 NAVANTIA - “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.
- 16:40 – 17:10 GEDİK ÜNİVERSİTESİ – “Savunma Teknolojileri Lisansüstü Eğitimi” by Prof. Dr. Aydın ŞALCI, Gemi İnş. ve Mak. Y.Müh. Mühendislik Fakültesi Dekanı - Rektör Yardımcısı.
- 17:20 – 17:50 UMOE MANDAL – “The Skjold Class - the Next Generation Fast Patrol Boat” by Dr. Nere G. SKOMEDAL.

B SALONU <HALL B>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Tayfun GÜLEM and Ufuk KÜTEM, FİGES

- 13:40 – 14:10 FİGES – “Dizel Motorlu Gemiler için Susturucu Tasarımı” by Dr. Şadi KOPUZ, Genel Müdür ve Ersen ARSLAN, FİGES Bursa Yapısal Analizler ve Mekanik Tasarım Ekip Yöneticisi.
- 14:20 – 14:50 ROLLS-ROYCE – “The Design of Cost-Effective, Multi-Role Vessels for EEZ Patrol” by Maria TABOADA, Platform Lead, Naval Ship Design.
- 15:00 – 15:30 FİGES – “Askeri Denizcilik Projelerinde Mühendislik Çözüm Ortağınız – FİGES” by Tayfun GÜLEM, FİGES İstanbul Mekanik Tasarım ve Yapısal Analizler Ekibi Yöneticisi ve Ufuk KÜTEM, Uzman Mühendis, Yapısal Analizler ve Tasarım Ekibi.
- 15:30 – 16:00 Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Rolls-Royce and Altay
- 16:00 – 16:30 ROLLS-ROYCE – “Optimisation of Gas Turbine Propulsion for Fast Naval Craft” by Mr. Edward Francis WRIGHT, Marine Engineer – Propulsion Systems.
- 16:40 – 17:10 FİGES – “Deniz Platformlarında Elektromanyetik Uygulamaları” by Yrd. Doç. Dr. Deniz BÖLÜKBAŞ, Elektromanyetik Tasarım ve Analizler Ekip Yöneticisi.
- 17:20 – 17:50 YILDIZ TEKNİK GEMİ İNŞAA VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ – “Askeri Deniz Taşıtları için İleri Mühendislik Çözümleri /Advanced Engineering Solutions for Naval Vehicles” by Bekir ŞENER, Y.Doç.Dr / PhD, Assistant Professor YTU Naval Architecture and Maritime Faculty.

D SALONU <HALL D>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Salim AKYOL, TUBİTAK-BİLGEM

- 13:40 - 14:10 TUBİTAK – BİLGEM - “BİLGEM İLTAREN Sualtı Savunma Sistemleri Yetkinlikleri” by Dr. Nurşen SARI.
- 14:20 – 14:50 TUBİTAK – BİLGEM - “Telsiz Taktik Ağ Haberleşme Sistemi” by Serdar KÖYLÜ.
- 15:00 – 15:30 TUBİTAK – BİLGEM - “BİLGEM İLTAREN Suüstü Platformlar ED Yetkinlikleri” by Berk AKAR.
- 15:30 – 16:00 Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Rolls-Royce and Altay

- 16:00 – 16:30 SARGATEK – “Hava videolarında hedef tespit, takip ve sınıflandırma” by Dr. Mert BAL.
- 16:40 – 17:10 TÜBİTAK – BİLGEM – “Yüksek Kayıplı ve Gecikmeli Kablosuz Taktik Ağların IP Ağlarına Uyarlanması İçin Çözüm Önerileri” by İbrahim Can YÜCE.
- 17:20 – 17:50 TÜBİTAK – BİLGEM – “Manyetik İz Disiplini” by Erdinç ÇEKLi - Uğur SEVGEN.

PROGRAM - İKİNCİ GÜN <SECOND DAY>

- 09:00 – 09:30 Sergi Ziyareti <Exhibition Area Visit>
- 09:30 – 09:55 SSM MEBS D.Bşk.lığı – Neşet ERTAŞ, Komuta Kontrol ve Haberleşme Sistem Projeleri Grup Müdürü.
- 09:55 – 10:10 AFCEA – “AFCEA International – AFCEA Türkiye” by K.Zafer SELÇUK, AFCEA Türkiye Sekreteri.
- 10:10 – 10:40 Misafir Konuşmacı <Guest Speaker> – Halil KAPLAN, TÜBİTAK BİLGEM İLTAREN Enstitü Müdürü V.
- 10:40 – 11:10 Misafir Konuşmacı <Guest Speaker> – SPANISH NAVY “Spanish Navy Future Frigate Program: the F-110” by Gonzalez-Aller Lacalle, Captain (Navy), Plans Division in the Spanish Naval Headquarters.
- 11:10 – 11:30 Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Rolls-Royce and Altay

Paralel Oturumlar / Parallel Sessions

KEMAL KURDAŞ SALONU < KEMAL KURDAS HALL> OTURUM BAŞKANI <Chaired by> : Bekir EVİN, HAVELSAN

- 11:30 – 12:00 HAVELSAN – “Gerçek Zamanlı Akustik Sinyal İşlemcisi” by Evrim Anıl EVİRGEN.
- 12:10 – 12:40 ASELSAN – “Deniz Elektro-Optik / Navigasyon Sistemleri” by (ilgili MGEO Grubu personeli).
- 12:40 – 13:40 Öğle Tatili <Lunch Break>
- 13:40 – 14:10 METEKSAN SAVUNMA – “Deniz Kuvvetleri için Taktik Eğitim Simülatörü” by Burak AKBAŞ.
- 14:20 – 14:50 YALTES – “Savaş Gemilerinde Bütünleşik Görev, Seyir ve Platform Yönetim Sistemleri (Integrated Mission, Navigation and Platform Management Systems on board Naval Ships)” by Bülent HAMZAOĞLU.
- 14:50 – 15:20 Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Rolls-Royce and Altay
- 15:20 – 15:50 ELCON IMTECH – “Introducing E-propulsion to Turkish naval market” by Mert ÜNLÜSAN // “Naval Integrated Platform Monitoring Systems – Increasing Operator Support” by Eric WIECHERINK.

16:00 – 16:30 ASELSAN –Deniz Platformlarında Aselsan Elektronik Harp Sistemleri by (ilgili REHİS Personeli).

16:30 – 17:00 KAPANIŞ

A SALONU <HALL A>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Taner KOLÇAK ve Hasan ÇİTÇİ, METEKSAN SAVUNMA

11:30 – 12:00 METEKSAN SAVUNMA – “Sualtı Akustiği Mükemmeliyet Merkezi Yaklaşımıyla Yürütülen Projeler ve Yatırımlar” by Mesut GÖRATES, Sualtı Akustik Sistemler Program Direktörü.

12:10 – 12:40 KAREL – “MEMS Sensörlere Dayalı Entegre Navigasyon Sistemi Üzerine Bir Çalışma” by Dr. Burak KAYGISIZ.

12:40 – 13:40 Öğle Tatili <Lunch Break>

13:40 – 14:10 T2 YAZILIM – “Taktik Hareketli Tasarsız Ağlar Arası IP Yönlendirme” by Taner KURTULUŞ, Project Manager / Military Communications Systems.

14:20 – 14:50 HAVELSAN – “HAVELSAN Tarafından Denizcilik Alanında Yapılan Simülatör Projeleri” by Hakan KARAPINAR, HAVELSAN SES Programlar Grup Müdürü

14:50 – 15:20 Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Rolls-Royce and Altay

15:20 – 15:50 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.

16:00 – 16:30 AY YAZILIM – “Deniz Platformları için Milli Entegre Platform Yönetim Sistemi Tasarım Süreci ve Kazanımlarımız” by Atilla YENİDOĞAN.

B SALONU <HALL B>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Dr. Dinçer Bayer, PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ

11:30 – 12:00 PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ – “Safe Management of the Ships – Avoidance Automation Failure Related Accidents” by Yrd. Doç. Dr. Ergün DEMİREL, Denizcilik Meslek Yüksekokulu Müdürü.

12:10 – 12:40 İTÜ SAVTEK – “İTÜ SAVTEK ve Çalışmaları” by Ayşe TATLI, Yönetim Kurulu Başkanı

12:40 – 13:40 Öğle Tatili <Lunch Break>

13:40 – 14:10 İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi – “İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi: İmkan ve Kabiliyetler “by Prof. Dr. Ahmet ERGİN, Prof. Dr. Abdi KÜKNER ve Dr. Deniz BAYRAKTAR

14:20 – 14:50 ODTÜ – BİLTİR – “İnsansız Sualtı Araçları ve Dalgıç Desteği “ by Prof. Dr. Kemal LEBLEBİCİOĞLU.

14:50 – 15:20 Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Rolls- Royce and Altay

- 15:20 – 15:50 İTÜ Güneş Teknesi ve Denizaltı Takımı – “Denizaltı Pervanelerindeki Akış Kaynaklı Gürültünün Hesaplamalı ve Deneysel Olarak Tahmini” by Münir Cansın ÖZDEN // “Denizaltı Manevra Deneyleri İçin Kendinden Hareketli Deney Sistemi” by Berkay DOĞAN // “Denizaltı Mukavim Tekne Dayanımı Deneysel ve Hesaplamalı Çalışmalar” by Bülent FIRAT // “Denizaltı Havadan Bağımsız Tahrik Sistemleri Karşılaştırmalı Analizi ve Performans Hesaplamaları” by Münir Cansın ÖZDEN.
- 16:00 – 16:30 ATILIM ÜNİVERSİTESİ–“Atılım Üniversitesi Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezinin Savunma Sanayine Sunduğu Olanaklar” by Prof. Dr. Bilgin KAFTANOĞLU, Başkan.

Salon Koordinatörü – Hall Coordinator: Serdar BİLGİN (0533 465 0 485)
Seminer Organizasyonu – Seminar Organization: A.Zafer Betoner (0533 629 6075)
Contact nss@navalsystemsseminar.com & dss@denizsistemlerisemineri.com
www.denizsistemlerisemineri.com & www.navalsystemsseminar.com

TSS HABER GRUBU
The Synergy Center of Turkish Defence Industry
www.turksavunmasanayihaber.com
Sektörle ilgili haberleri paylaşabilmenin en özgün yolu

7. Deniz Sistemleri Seminerimizin 12-13 Ekim 2015 tarihlerinde yapılması planlanmıştır.
∩ ∩ ∩ ∩ ∩
7th Naval Systems Seminar is planned to be performed on 12-13 October 2015.

v. 26.11.2013 – 11:10