

10. DENİZ SİSTEMLERİ SEMİNERİ, 15-16 KASIM 2021
10th NAVAL SYSTEMS SEMINAR – NOVEMBER, 15th - 16th 2021

PROGRAM – İLK GÜN <FIRST DAY>

- 08:30-09:00 Kayıt <Registration>
09:00-09:45 Sergi Ziyareti <Visit of Exhibition Area>
- 09:45-10:00 Açılış Konuşmaları <Opening Speeches>
Organizasyon – E.Y.Müh.Kd.Alb. A. Zafer BETONER
- 10:00-10:20 TAIS – “Askeri Gemi Sanayimizin Uluslararası Pazarda Etkinliğinin Arttırılmasına Yönelik Değerlendirme” by Ahmet ÇAKIR, Tümamiral (Ret.), TAIS Savunma Programları Direktörü
- 10:20-10:40 Sahil Güv. K.lığı (Turkish Coast Guard Command) – SG Kıdemli Albay Talip KÖŞKER, Teknik Başkanı
- 10:40-11:00 Deniz K. K.lığı (Turkish Naval Forces Command) – Tuğamiral Ramis AKIN, Teknik Başkanı
- 11:00-11:30 Çay Kahve Molası <Coffee Break>
- 11:30-12:00 STM – “Denizaltı ve Su Üstü Platformları İnşa/Modernizasyon Yetenekleri ve Hedeflerine Ait Genel Bir Bakış” by Enver KÜÇÜKERMEN, STM Savaş Sistemleri Grup Yöneticisi
- 12:00-12:30 HAVELSAN – “Deniz ve Denizciliğe Dair Bir Değerlendirme” by Mehmet GÖRGÜLÜ, Programlar Direktörü
- 12:30-13:00 ASELSAN – “Deniz Savunma Sistemlerine Aselsan Bakışı, Ürün ve Teknolojiler” by Zekeriyya ŞAHİN, Deniz Sistemleri Program Direktörü
- 13:00-14:00 Öğle Tatili <Lunch Break>

“Paralel Oturumlar / Parallel Sessions”

A3 SALONU <HALL A3>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Ömer TEK, ASELSAN, Kıdemli Lider Mühendis

- 14:00-14:30 NOVA POWER – “Adaptive Power Factor Correction: A New Paradigm in Power Quality in Powering Tactical Systems” by Kurt WORDEN & Süleyman BAYRAMOĞLU
- 14:45-15:15 ASELSAN – “Su Üstü Platformları için Denizaltı Savunma Harbi Çözümleri / Aselsan Submarine Defense Warfare Solutions for Surface Platforms” by Aykut ŞAHİN, Torpido ve Sualtı Sistemleri Program Müdürü
- 15:15-15:45 Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Nova Power & Berkin Engineering
- 15:45-16:15 STM – “Denizaltı Mukavim Teknesi Yorulma Hesapları” by Buğra Uğur YAZICI, Kıdemli Denizaltı Dizayn Mühendisi
- 16:30-17:00 ASELSAN – “Deniz Platformlarında ASELSAN Elektro-Optik Sistem Çözümleri ve Vizyonu / ASELSAN Electro-Optical System Solutions and Vision on Naval Platforms” by Yılca Barış SERT, Deniz EO Sistemleri Program Müdürü

A2 SALONU <HALL A2>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Dr. Doğan ÖZDEMİR – HAVELSAN, Surface C4I Program Manager)

- 14:00-14:30 DZ.K.K. (TNFC) – “TF-2000 Hava Savunma Harbi Muhribi” by Müh. Albay Timur DİLER (Dizayn Proje Ofisi Müdürü) / Müh. Albay Mehmet AVCU
- 14:45-15:15 HAVELSAN – “Konsept Tasarım: Denizaltı SHM Orkestrasyonu” by Ahmet Berat İLHAN
- 15:15-15:45 Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Nova Power & Berkin Engineering
- 15:45-16:15 YALTES – “Ay Sınıfı’ndan Milden’e Özgün, Yerli ve Milli Denizaltı Savaş Sistemi Çözümleri / From Ay Class to Milden Indigenous, Local and National Submarine Combat System Solutions” by Ceren TÜFEKÇİ DOĞAN – Proje Yöneticisi

16:30-17:00 HAVELSAN – “Mini Denizaltı Konseptleri ve Komuta Kontrol Sistemlerindeki Otonomi” by Zekiye Bilinç SERİNTUNA

A1 SALONU <HALL A1>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Eray YAÇIN – STM, Denizaltı Teorisi ve İleri Mühendislik Grup Lideri

14:00-14:30 STM – “Su üstü Savaş Gemileri için Esnek-Güvenilir-Ekonomik Ana Tahrik Sistemi Konfigürasyonu CODAG” by Kaan AKTAY, Uzman Makine Dizayn Donatım Mühendisi

14:45-15:15 NAVANTIA – “Key Factors To Achieve Naval Shipbuilding Sovereignty & Digital Twin” by Jorge García Monedero, Navantia Commercial Director Turkey India and South America

15:15-15:45 **Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Nova Power & Berkin Engineering**

15:45-16:15 METEKSAN SAVUNMA – “Su Üstü Platformlarında Lazer Elektronik Harp Sistemleri” by Aykut KERTMEN, İş Geliştirme Yöneticisi

16:30-17:00 “TBD”

&

PROGRAM – İKİNCİ GÜN <SECOND DAY>

08:30-09:30 Kayıt <Registration>

09:30-09:45 “TBD” by K. Zafer SELÇUK, AFCEA Türkiye YKB, E. Deniz Yük.Müh. Albay / Navy Captain (Ret.)

09:45-10:15 “TBD” by Haluk Mustafa BAYBAŞ, E. Dz. Kurmay Kıdemli Albay/ Navy Captain (Ret.)

10:15-10:30 “TBD”

10:30-11:00 DZ.K.K. (TNFC) – “Deniz Hava Projeleri” by Tuğamiral Alper YENİEL (Deniz Hava Komutanı) / Dz. Albay Eren KAYNAK

11:00-11:30 **Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Nova Power & Berkin Engineering**

“Paralel Oturumlar / Parallel Sessions”

A3 SALONU <HALL A3>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> İlhan GÖKBEN – STM, Lider Savaş Sistemleri Mühendisi

11:30-12:00 STM – “Yurt İçi İmkanlarla Geliştirilerek Ürünleştirilmiş Denizaltı/ Suüstü Optik Muhabere Sistemleri, Sualtı Aydınlatma Cihazı ve Yurt Ctd Probe Sistemi” by Enver KÜÇÜKERMEN & Kaan ALPER

12:15-12:45 ROKETSAN – “Gemisavar Seyir Füze Sistemleri / Anti-Ship Cruise Missile Systems”, Dr. Yiğit Koray GENÇ, Deniz ve Seyir Füze Sistemleri Müdürü

12:45-13:45 Öğle Tatili <Lunch Break>

13:45-14:15 YALTES – “Milgem’den Milden’e Özgün, Yerli Ve Milli Denizaltı Entegre Kontrol Ve İzleme Sistemi Çözümleri / From Milgem to Milden Indigenous, Local and National Submarine Integrated Management System Solutions” by Nihat SÜER – Proje Yöneticisi

14:30-15:00 ATILIM ÜNİVERSİTESİ – “Bor Nitrür Kaplamalar Kullanarak Korozyon ve Hasar Koruması / Corrosion And Damage Protection by using Boron Nitride Coatings” by Prof. Dr. Bilgin KAFTANOĞLU, Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi

15:00-15:30 **Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Nova Power & Berkin Engineering**

15:30-16:00 BERKİN MÜHENDİSLİK – “Yazılımsal Matris Bağlantı Yönlendirme Sistemi” by Burak AKÇA, Gömülü Yazılım Mühendisi

16:15-16:45 “TBD”

17:00-17:30 KAPANIŞ / CLOSING (A3 SALONU / HALL A3)

A2 SALONU <HALL A2>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Murat KOCAKANAT – HAVELSAN, ORSA Program Manager

- 11:30-12:00 DZ.K.K. (TNFC) – “ADVENT Programı” by Müh. Albay Mehmet Gökhan METİN (Araştırma Merkezi K.lığı) / Müh. Yarbay Serdar ERKAN
- 12:15-12:45 HAVELSAN – “İnsansız Su Üstü Araçları ve Deniz Sahasında Birlikte Çalışabilme” by Murat MELÜL
- 12:45-13:45 **Öğle Tatili <Lunch Break>**
- 13:45-14:15 ASELSAN – “ASELSAN Deniz Elektronik Harp (EH) Sistemleri / Aselsan Naval Electronic Warfare (EW) Systems” by Burak EKİCİ, Kıdemli Uzman Mühendis
- 14:30-15:00 İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ – “Çekme ve Takip Modlu Manevra Deney Sistemleri” by Dr. Cansın ÖZDEN
- 15:00-15:30 **Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Nova Power & Berkin Engineering**
- 15:30-16:00 HAVELSAN – “Deniz Gözetleme ve Taktik Data Link Sistemleri” by Furkan ÇAKIR
- 16:15-16:45 “TBD”
- 17:00-17:30 KAPANIŞ / CLOSING (A3 SALONU / HALL A3)

A1 SALONU <HALL A1>

OTURUM BAŞKANI <Chaired by> Mehmet KARADUMAN, ASELSAN Entegre Deniz Savaş Sistemleri Sistem Mühendisliği Müdürü

- 11:30-12:00 ASELSAN – “Aselsan İnsansız Deniz Araçları / Aselsan Unmanned Naval Vehicles” by Kürşat DÖNMEZ, Kıdemli Uzman Mühendis
- 12:15-12:45 ONUR MÜHENDİSLİK – “Deniz Platformları İçin Bütüncül İletişim Çözümleri / Integrated Communication Solutions for Naval Platforms” by Uğur KOCABAŞ – Barış KARAMAN
- 12:45-13:45 **Öğle Tatili <Lunch Break>**
- 13:45-14:15 YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ – “YTÜ İleri Hidrodinamik Laboratuvarı Yetenekleri / YTU Advanced Hydrodynamics Laboratory Capabilities” by Dr. Ferdi ÇAKICI & Ar. Gör. Süleyman DUMAN, YTU-MARINE
- 14:30-15:00 ROKETSAN – “Sualtı Sistemleri/Underwater Systems” by Levent ÇOMOĞLU Sualtı Sistemleri Proje Yöneticisi
- 15:00-15:30 **Çay Kahve Molası <Coffee Break> Sponsored by Nova Power & Berkin Engineering**
- 15:30-16:00 ASELSAN – “ASELSAN’dan Yenilikçi Deniz Haberleşme Çözümleri / Aselsan's Innovative Naval Communication Solutions” by Ergün ÇALIKÇI, Lider Mühendis
- 16:15-16:45 “TBD”
- 17:00-17:30 KAPANIŞ / CLOSING (A3 SALONU / HALL A3)

Salon Koordinatörleri – Hall Coordinators:

Serdar BİLGİN (0533 465 04 85) & Tolga MERAL (0532 460 38 82)
Contact nss@navalsystemsseminar.com & dss@denizsystemlerisemineri.com

&

TSS HABER GRUBU
The Synergy Center of Turkish Defence Industry
www.turksavunmasanayihaber.com

Sektörle ve seminerlerimiz ile ilgili haberleri paylaşabilmenin en özgün yolu

11. Deniz Sistemleri Seminerimizin 9 - 10 Kasım 2023’da yapılması planlanmıştır.
www.denizsystemlerisemineri.com & www.navalsystemsseminar.com
10th Naval Systems Seminar is planned to be performed on 9 - 10 November 2023.

*Değiştirilme Hakkı Saklıdır / Subject to Change”