

# aselsan abülten

AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

SAYI: 04 / EKİM 2018



YENİ 3700 SAYISAL  
EL TELSİZİ

LİDER DEĞİŞMEDİ:  
ASELSAN

MAKS PROJESİNDE  
10 İL DEVREYE ALINDI

KAZAKİSTAN'DAN  
TAKDİRNAME

# RADAR SİSTEMLERİ



[www.aselsan.com.tr](http://www.aselsan.com.tr)

**aselsan**



[youtube.com/ASELSANTV](https://www.youtube.com/ASELSANTV)



[plus.google.com/+ASELSAN](https://plus.google.com/+ASELSAN)



[instagram.com/ASELSAN\\_resmi](https://www.instagram.com/ASELSAN_resmi)



[linkedin.com/company/ASELSAN](https://www.linkedin.com/company/ASELSAN)



[twitter.com/ASELSAN](https://twitter.com/ASELSAN)



[facebook.com/ASELSAN](https://www.facebook.com/ASELSAN)

**ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE  
TİCARET A.Ş. ADINA YAYIN SAHİBİ**  
Prof. Dr. Haluk Görgün

**GENEL YAYIN YÖNETMENİ**  
Doç. Dr. Hakan Karataş

**SORUMLU YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ**  
Dr. Hasan Fatih Bingöl

**YAYIN KURULU**  
Ayhan Alpman  
Bani Betül Gökçe  
Yılmaz Oktay  
Şeniz Uluçay  
Şenol Uzun  
Dr. Hayrullah Yıldız

**HABER MERKEZİ**  
İbrahim Bilekli  
Erkan Erdal  
Evrım Erdoğan  
Feza Mantı

**FOTOĞRAF**  
Halil İ. Muştucu  
İbrahim Öztürk  
Necdet Zabzun

**YAYIN TARİHİ**  
Sayı 04 - Ekim 2018

**YAYIN İDARE ADRESİ**  
ASELSAN A.Ş. Mehmet Akif Ersoy Mahallesi,  
296. Cadde, No:16, Yenimahalle / ANKARA

 ASELSAN A.Ş. Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vaid'nin bir kuruluşudur

# Ayakları Yere Basmayan Festivaldeydik

ASELSAN, TEKNOFEST'te teknoloji tutkunu yüz binlerce gencin uğrak noktası oldu. Çocuklarımızı teknolojiye özendirerek faaliyetlerde bulunuldu. Parlak gençlerimizi şirketimize kazandırmak için İnsan Kaynakları uzmanlarımız tarafından bilgiler verildi. ASELSAN yöneticileri, dört farklı yarışmada jüri üyesi olarak görev yaptı. Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın da özel bir ilgi gösterdiği festival görsel bir şölen haline geldi. ASELSAN'ın Tasarım Ödüllü Yeni 3700 Sayısal El Telsizi, TEKNOFEST İstanbul'da teknoloji tutkunlarına tanıtıldı.

ASELSAN'ın TÜBİTAK TEYDEB desteği ile geliştirdiği Torpidoya Karşı Savunma Torpidosu TORK, Türkiye'de ilk defa milli olarak geliştirilen sonar arayıcı başlığı ile gerçekleştirilen ilk deniz testlerini başarıyla tamamladı.

İhracat için çalışmalara Gambiya'dan Filipinlere kadar devam edildi. Her iki faaliyetimiz de Elektro-optik alanındaki başarılarımıza örnek gösterilecek seviyede oldu. Böylece elektro-optik konusundaki yeteneklerimiz kahraman komandolarımız için bir projede daha kullanılmaya başlandı.

TUSAŞ ana yükleniciliğinde yürütülen ve Türkiye'nin ilk milli helikopter geliştirme projesi olan ÖZGÜN Helikopter Programı kapsamında, ASELSAN'ın özgün aviyonik sistemleri ile donatılan T625 Hafif Sınıf Genel Maksat Helikopterinin ilk uçuşu 6 Eylül 2018 tarihinde başarıyla gerçekleştirildi. Kardeş şirketimiz TUSAŞ'ı kutluyoruz.

ASELSAN, ileri teknoloji ve uluslararası standartlarda üretim gerektiren savunma sanayiine üretici / tedarikçi olarak katkıda bulunan veya bulunmak isteyen firmaları bir araya getiren SAHA EXPO'da yerini aldı. Şirketimiz, milli ve yerli ürün geliştirme çalışmaları kapsamında



“ ASELSAN, Türkiye'de ilk kez düzenlenen Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST'in en aktif katılımcıları arasındaydı. ”

öncelikli olarak yerleştirmeyi planladığı 170 kalem malzemenin bilgilerini potansiyel alt yüklenicilerimiz ile paylaştı.

ASELSAN Araştırma Merkezi olarak; dünya genelinde son dönemde ivmelenerek gelişmekte olan otonomi ve mekatronik alanlarında, ASELSAN stratejik planı ve teknoloji yol haritasına uygun yeni yetenekler kazanmak, kazanılan bu yeteneklerin sayesinde yerli ve milli ürünler geliştirilmesine katkı sağlayabilmek amacıyla çalışmalarımıza devam etmekteyiz. Bu alandaki makalemizi de sayfalarımızda bulabilirsiniz.

Vatanımızın bölünmez bütünlüğünü korumak için kanını döken, Gazi olan kahraman güvenlik güçlerimize minnetimizin bir kez daha altını çizmek istiyoruz. İçişleri Bakanımız Süleyman Soylu başkanlığında Gaziler Gününde ASELSAN'da çalışan gazilerimiz ve üst yöneticilerimiz ile Anıtkabir'de bulunmaktan gurur duyuyoruz.

*Selam ve sevgilerimle,*

**Prof. Dr. Haluk GÖRGÜN**

*Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdür*

# TEKNOFEST'E REKOR KATILIM



# TEKNOFEST

İSTANBUL HAVACILIK, UZAY VE TEKNOLOJİ FESTİVALİ



# aselsan



**T**ürkiye'nin tek havacılık, uzay ve teknoloji festivali "TEKNOFEST" İstanbul'da 4 gün boyunca gerçekleştirildi. Festivalde nefes kesen hava gösterilerine imza atıldı, gençler teknolojiyle buluştu, drone yarışmaları yapıldı. Teknoloji yarışmalarının kazananlarına ödülleri verildi. Yaklaşık 500 bin kişinin katıldığı festivalin son gününde, yeri göğü inleyen hava gösterileri vardı.

Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan 22 Eylül Cumartesi günü eşi Emine Erdoğan ile birlikte TEKNOFEST'i ziyaret ederek teknoloji tutkunu gençlerle buluştu ve festival alanını gezdi. Erdoğan, festival kapsamında düzenlenen yarışmalarda dereceye girenlere ödülleri de verdi.

### **TEKNOFEST'te ASELSAN**

ASELSAN, Türkiye Teknoloji Takımı (T3) Vakfı öncülüğünde 20-23 Eylül tarihleri arasında Yeni Havalimanı'nda düzenlenen TEKNOFEST'in en aktif katılımcıları arasında yer aldı. ASELSAN, TEKNOFEST'te 300 m<sup>2</sup>'lik bir sergileme alanında ürünlerini sergiledi.





ASELSAN Standında İnsan Kaynakları Uzmanları tarafından işe alım ve staj süreçleri hakkında bilgilendirmeler yapıldı. Ayrıca yine İnsan Kaynakları Uzmanları tarafından bir dakikalık mülakat etkinliği gerçekleştirildi. Standımızı ziyaret eden binlerce kişiye anı objeleri dağıtıldı.

#### **Sergilenen Ürünler:**

- SARP Uzaktan Komuta Stabilize Silah Sistemi

- Genel Maksat Helikopter Kokpiti
- LEVENT İnsansız Suüstü Aracı
- ERTUĞRUL Bomba İmha Robotu
- İHASAVAR Anti-Drone Jammer Sistemi
- KAPLAN Bomba İmha Robotu
- KAPLAN İnsansız Kara Aracı, Silahlı Versiyonu
- TEPEGÖZ Kablolu Çok Rotorlu Gözetleme Sistemi
- UKAP Uzaktan Komutalı Atış Platformu





- TORK Anti-Torpedo Torpidosu
- MİTOS Sayısal İz Haritası
- HF ve V/UHF Hava Telsizleri
- IFF Sorgulayıcı ve Cevaplayıcılar
- Data Link

#### **Dijital Çözümler:**

- Dokunmatik ekranlar üzerinde çocuk ve genç ziyaretçilere yönelik;
- "ASELSAN'ı ne kadar tanıyorsunuz?" ve "ASELSAN Ürünlerini ne kadar tanıyorsunuz?" adları altında 2 adet quiz, ve puzzle uygulamaları hazırlandı.
- VR gözlükler ile ziyaretçilere yönelik;
- Ana Muharebe Tankları Gelecek Nesil Performans Ve Ömür Artırım Çözümü
- KORKUT Hava Savunma Silah Sistemi

- HİSAR Otonom Alçak İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi
- KORHAN Silah Kulesi
- Keşif Gözetleme Aracı tanıtımları gerçekleştirildi.

Ayrıca ASELSAN İnsansız Sistemlerinin demonstrasyonu ve "KAPLAN Bomba İmha Robotu ile küçük bir nesnenin bir yerden bir yere nakli" şeklinde ziyaretçiler tarafından deneyimlenmesi ile Gece Görüş Sistemlerimiz ve Profesyonel Haberleşme Sistemlerimizin deneyimlenmesi gerçekleştirildi.

#### **Yarışmalar:**

Organizasyon çerçevesinde düzenlenen dört yarışmada jüri üyelerimiz bulundu.

- ROBOTİK FETİH 1453 (İstanbul'un fethini robotlar ile sembolik olarak canlandırarak hem karada hem





denizde görev yapabilen amfibik otonom robotlar geliştirmektedir.)

- Savaşan İHA (Yarışmanın amacı, otonom insansız hava araçlarına yönelik teknoloji geliştirecek yarışmacıların özgün tasarım, üretim, raporlama hususlarında yetkinlik kazanmalarını sağlamaktır.)
- İHA Destekli İnsansız Kara Aracı (Bir insansız kara aracıyla labirent üzerinden görüntü olarak haritalama yaptı. Sonrasında bir kara aracı bu haritalama ve navigasyon bilgisine göre labirentten çıkmaya çalıştı. İHA ve kara aracı tüm operasyonları otonom olarak gerçekleştirdi.)
- İnsansız Su Altı Sistemleri Yarışması (Yarışmacılardan özel olarak tasarladıkları su altı robotlarıyla Yarışma Komitesi tarafından önceden hazırlanan görevleri yerine getirmeleri istendi.)

# YENİ 3700 SAYISAL El Telsizi



**A**SEL SAN'ın Tasarım Ödüllü 3700 Sayısal El Telsizi, TEKNOFEST İstanbul'da teknoloji tutkunlarına tanıtıldı.

**"43 Yıllık telsiz tasarım ve üretim geleneğine sahip ASEL SAN, Kamu güvenliği haberleşmesine yönelik geliştirdiği yeni 3700 serisi telsiz ailesinin ilk ürünü olan 3700 El Telsizini kullanıcılarına teslim etmeye başladı. Teslimatla ilgili tören İstanbul Yeni Havalimanı alanında gerçekleştirilen TEKNOFEST'te yapıldı."**

Teknoloji tutkunu gençlerin yoğun ilgi gösterdiği TEKNOFEST'teki lansmanda ASEL SAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün şunları söyledi:

"Teknolojiye ilgi duyan böyle güzel bir kitleyi burada görmekten büyük mutluluk duyduğumu ifade etmek istiyorum. Biliyorsunuz tüm dünya artık teknolojik bir yarış içinde ve bu yarışta geride kalanlar teknoloji geliştiren ülkelerin pazarı olmaktan öteye gidememektedir.



**2017  
İyi Tasarım Ödülü**

Ülkemizde dünya ile yarışacak teknolojik ürünler üretebilecek kabiliyet, altyapı, azim ve kararlılık mevcuttur. ASELSAN gibi teknoloji üreten şirketlerimiz bunun ispatı olarak büyümeye ve gelişmeye devam etmektedir.”

### Yeni Bir Ürün

1975 yılından bugüne kamu güvenliği alanında hizmet veren Emniyet, Jandarma, Sahil Güvenlik, İstihbarat, Özel Kuvvetler, Acil Sağlık Hizmetleri, İtfaiye ve diğer Belediye birimlerinin haberleşme ihtiyaçlarına yönelik farklı özelliklerde ürünler sunan ASELSAN’ın, bu alandaki çözümlerine yeni bir ürün daha katıldı.

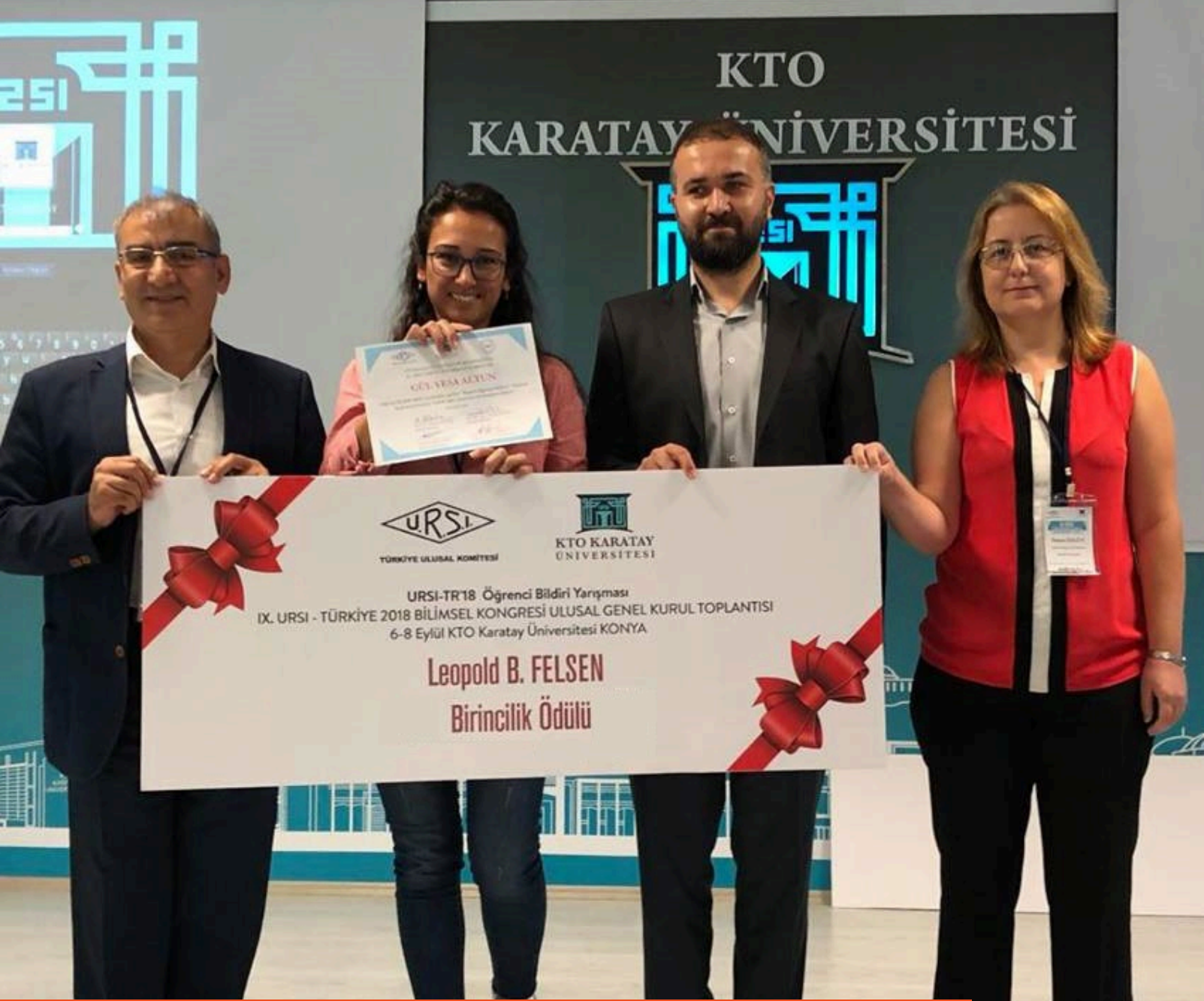
Dünyadaki güncel uygulamalarını içeren 3700 El Telsizinin tasarım kriterleri, doğrudan kullanıcılarla yapılan interaktif değerlendirmelerle belirlendi. Yapılan çalışmalar hafif, küçük ebatla, görsel şık, kullanımı kolay, dayanıklı, uzun ömürlü, ses kalitesi yüksek ve yabancı unsurlarca dinlenme riski taşımayan bir telsiz istendiği ortaya çıkardı. Tamamen Türk Mühendislerinin yaratıcı ve yenilikçi çalışmaları ile tasarlanan cihaz, daha prototip aşamasındayken **Design Turkey 2017 İyi Tasarım Ödülünü** kazandı.

Kamu güvenliği haberleşmesinin 7/24 kesintisiz haberleşme ihtiyaçlarının son teknoloji çözümlerle optimize edildiği 3700 El Telsizi özellikle yoğun ses kullanımlı Kamu Güvenliği Kullanıcıları için tasarlanmıştır. Telsiz;

- VHF veya UHF’de çalışabilmekte,
- Yazılım tabanlı platformuyla farklı haberleşme protokollerini (DMR ve APCO25 Trunk ve Konvansiyonel sistemler) destekleyebilmekte,
- GPS konum servisi, Bluetooth, USB, renkli ekran, titreşim ve akıllı şarj birimleri ile dikkat çekmektedir.
- Kriptolu telsiz kullanıcıları için yazılım ve donanım kriptoyeteneği bulunmaktadır.
- Gizlenebilir ve standart formda farklı yan birimlere sahiptir. (Farklı bant ve boyda antenler, farklı ebat ve kapasitede bataryalar, ses aksesuarları, araçta şarj cihazı opsiyonları mevcuttur)
- Kullanıcılarının çalışma ortam ve koşullarına uygun sıcaklık, nem, toz, su, düşme, titreşim testleri uygulanan cihaz çevre dayanımı ve üstün sızdırmazlık özelliği ile öne çıkmaktadır.

Savunma Sanayii Bakanlığı tarafından Emniyet Genel Müdürlüğüne Ankara ve İstanbul’da kurulmakta olan uçtan uca güvenli sayısal haberleşme şebekesinde de kullanılacak olan ASELSAN 3700 Sayısal El telsizi, rekabet gücü yüksek milli bir ürün olarak 2018 yılında Türk ve dünya piyasalarına sunuldu.

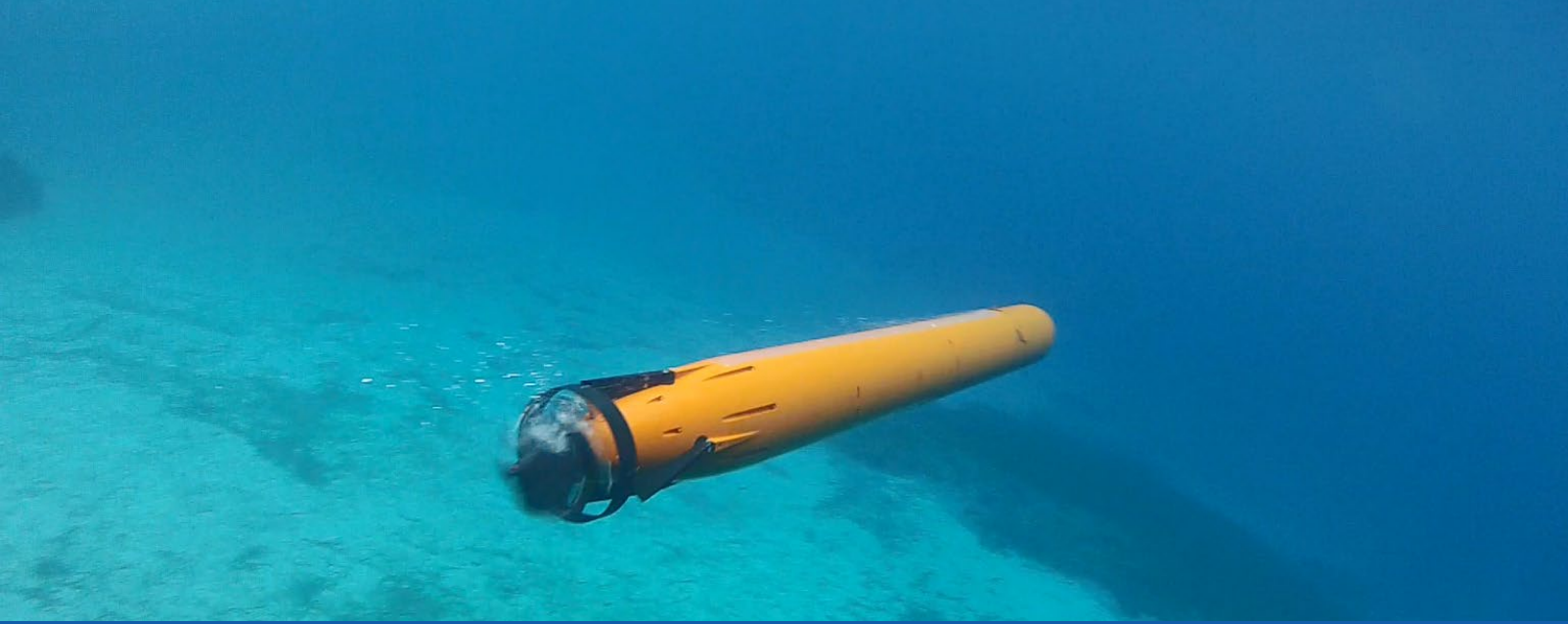




## ASELSAN PERSONELİNE En İyi Öğrenci Bildirisi Ödülü

**P**rofesyonel Haberleşme Donanım Tasarım Müdürlüğü personeli Gül Yesa Yıldırım, 6 - 8 Eylül 2018'de KTO Karatay Üniversitesinde IX. URSI Türkiye Bilimsel Kongresi kapsamında düzenlenen Öğrenci Bildirileri Yarışmasında, "Dünya Yüzeyi Üzerindeki Bir Hedeften Elektromanyetik Dalga Sağılımının Karma Nümerik Yöntemlerle Modellenmesi" isimli çalışması ile Felsen birincilik ödülünü aldı.

Felsen Ödülü, Türk araştırmacı ve öğrencilerin Elektromanyetik alanına katkılarını teşvik etmek amacıyla 2007 yılından beri her yıl, Leopold B. FELSENE Vakfı (Boston, ABD) tarafından verilmektedir. Dr. Felsen'in vasiyetine göre, ödül alacak araştırmacılar seçilirken yayınlarını Türkiye'deki araştırmaları sonucu gerçekleştiren lisansüstü ve doktora öğrencilerine öncelik verilmektedir.



# ASELSAN'IN SUALTI SİLAHI TORK Denize İndi



**A**SELSAN'ın TÜBİTAK TEYDEB desteği ile geliştirdiği Torpidoya Karşı Savunma Torpidosu TORK, Türkiye'de ilk defa milli olarak geliştirilen sonar arayıcı başlığı ile gerçekleştirilen ilk deniz testlerini başarıyla tamamladı. Testler kapsamında TORK, su üstü hedeflerini sonar arayıcı başlığı ile tespit edip kendi güdümüyle hedeflere başarılı bir şekilde yöneldi. Türkiye'de ilk defa gerçekleştirilen bu testlerle Torpido ve Torpido Karşı Tedbir alanında kritik bir eşik daha geçildi.

TORK, su üstü gemilerine ve denizaltılara karşı atılacak olan akustik güdümlü/güdümsüz, tel güdümlü ve dümen suyuna güdümlü torpidoları sonar arayıcı başlığı ile bulabilen ve gelişmiş algoritmaları ile torpidoya en yakın mesafede infilak ederek torpidoyu görev yapamaz hale getiren fiziksel imha (Hard-Kill) karşı tedbir sistemidir.

Halihazırda dünyada fiziksel imha yöntemine yönelik çalışmalar devam etmekte olup işlevsel imha ve fiziksel imha yöntemlerinin her ikisini de içeren entegre bir torpido karşı tedbir sistemi çözümü bulunmamaktadır.

TORK'un, ASELSAN'ın geliştirdiği işlevsel imha (Soft-Kill) karşı tedbir sistemleri HIZIR ve ZARGANA ile entegre edilmesiyle birlikte denizaltıların ve su üstü gemilerinin torpidolara karşı denizlerde çok daha güvenli seyir yapması hedeflenmektedir.





# GAMBIYA ORDUSUNUN GECESİNİ ASELSAN Aydınlatacak

**G**ambiya Savunma Bakanlığı ile ASELSAN arasında Gece Görüş Dürbünü tedarikine yönelik sözleşme imzalandı.

İmzalanan bu sözleşme Gambiya Cumhuriyetine ASELSAN'ın yapmış olduğu ilk ihracatı olup, Savunma Sanayii Başkanlığı Uluslararası Askeri İşbirliği Dairesi ile çalışmalarını yürüttüğümüz devletler arası doğrudan alım antlaşmalarına da katkısı olacağı değerlendirilmektedir.





## FİLİPİNLER'DE Faaliyetlerimizi Artırıyoruz

2016 yılında aralarında Amerika, İsrail, Yunanistan ve Kanada menşeli firmaların da bulunduğu uluslararası Gece Görüş ihalesi ASELSAN tarafından kazanıldı. ASELSAN'ın Güneydoğu Asya pazarında kazandığı en büyük ihalelerden biri olan Gece Görüş Dürbünü ihalesine ait teslimat yükümlülükleri 2017 yılı içerisinde, sözleşmede belirtilen teslimat tarihinden 6 ay öncesinde yerine getirildi. Teslimatları gerçekleştirilen gece görüş cihazlarının bakım/onarım faaliyetleri kapsamında müşteri taleplerine anında cevap verebilmek

üzere ülkede Entegre Lojistik Destek (ELD) Ofisi kurulması planlandı ve bu doğrultuda ilgili çalışmalar 2018 yılının ilk yarısında tamamlandı.

ELD Ofisimiz, Ağustos ayı içerisinde Filipinli üst düzey yetkililerin de katılımıyla başkent Manila'da açıldı. Kurulmuş olan ELD ofisimizin gelecekteki ihaleler ve özellikle bir süredir çalışmalarını yürüttüğümüz devletler arası doğrudan alım antlaşmalarına da büyük katkısı olacağı değerlendirilmektedir.



# IAA TİCARİ ARAÇLAR Fuarı

**A**SELSAN, otomotiv ve yan sanayi konusunda dünyanın en büyük organizasyonları arasında yer alan ve bu sene 67'ncisi düzenlenen IAA Ticari Araçlar Fuarına katıldı.

ASELSAN, Almanya'nın Hannover şehrinde düzenlenen IAA Ticari Araçlar Fuarında, elektrikli çekiş ve kontrol sistemlerini sergiledi. Fuarda standımıza T.C. Hannover Başkonsolosu Banu Malaman ve Ticaret Ataşesi Nilüfer Sandallı ziyarette bulundu.

ASELSAN elektrikli çekiş sistemi ile donatılan, Anadolu ISUZU firmasının ilk yerli elektrikli kamyonu fuarda ilk defa sergilendi. Fuarda, Anadolu Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Tuncay Özilhan ve Anadolu ISUZU firması yöneticileri ile potansiyel iş birliği fırsatları masaya yatırıldı.





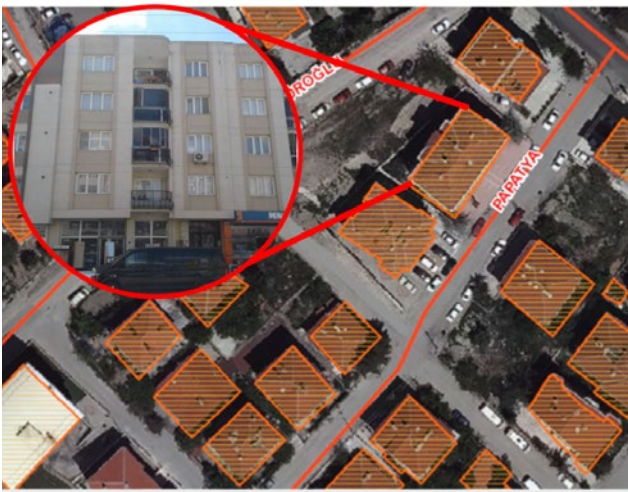


# MAKS PROJESİNDE 10 İl Devreye Alındı

İçişleri Bakanlığı Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü ile 31 Aralık 2015 tarihinde imzalanan ve ASELSAN tarafından yürütülen Mekânsal Adres Kayıt Sistemi (MAKS) Veri Üretim ve Yaygınlaştırma Projesi kapsamında 10 il (Karaman, Isparta, Burdur, Bilecik, Uşak, Kırklareli, Edirne, Karabük, Bartın ve Bayburt) devreye alındı.

Tüm adres bileşenlerine mekânsal boyut kazandırılması amaçlanan projede, devrede olan illerde, il verisinin ha-

lihazırda mevcut olan metin içerikli Adres Kayıt Sistemi (AKS) yerine Mekânsal Adres Kayıt Sistemi (MAKS) üzerinden servis edilmesi sağlandı. Temin edilen veriler, MAKS veri modeline uygun hale getirilerek saha çalışması ile doğrulaması yapıldı. Sistemin 2020 yılı sonuna kadar 64 ilde daha yaygınlaştırılması gerçekleştirilerek Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) tabanlı adres kayıt sistemine geçiş sağlanacak.





# KOMANDO MODERNİZASYONU PROJESİNİN İlk Teslimatları Gerçekleştirildi

2017 yılında; STM Savunma Teknolojileri Mühendislik A.Ş. ile Kara Kuvvetleri Komutanlığı bünyesindeki Komando Birliklerine ait silahların optik/elektro-optik nişangâhlar ile donatılmasına yönelik sözleşme imzalandı.

Proje kapsamındaki ilk ürünlerin teslimatı; fabrika testlerini müteakip Atıcılık ve Uzman Nişancı Eğitim Birliği'nde (ATUNEB) gerçekleştirilen dayanım ve atış performansı testleri ardından başarı ile tamamlandı.

Projenin ilk seri üretim cihazlarının saha testlerine MGEÖ Sektör Başkanı ve ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Sezai Elagöz, Savunma Sanayii Başkan Yardımcısı Mustafa Murat Şeker, SSB Anayurt Güvenliği Grup Başkanı Halil İbrahim Öztürk, KKK Teknoloji ve Proje Yönetim Daire Başkanı Albay Abdulmuttalip Dürer katıldı.







# NATO ETKİNLİĞİNDE Yeteneklerimizi Sergiledik

**N**ATO Kara Komutanlığı Uluslararası Gün Etkinliği, Orgeneral Vecihi Akın Kışlasında 22 Eylül 2018 tarihinde gerçekleşti. İzmir'deki etkinlikte ASEL-SAN Yönetim Kurulu Üyesi Bayram Gençcan ile Genel Müdür Yardımcısı Yavuz Bayız'ın katılımıyla ürünlerimiz

ve yeteneklerimiz sergilendi. Standımızı ziyaret eden NATO Kara Kuvvetleri Komutanı Korgeneral James C. Thomson III ve beraberindeki heyete ürünlerimiz hakkında bilgi verildi.





# T625 HELİKOPTERİ, ASELSAN AVİYONİKLERİ İLE Göklerde



**T**USAŞ ana yükleniciliğinde yürütülen ve Türkiye'nin ilk milli helikopter geliştirme projesi olan ÖZGÜN Helikopter Programı kapsamında, ASELSAN'ın özgün aviyonik sistemleri ile donatılan T625 Hafif Sınıf Genel Maksat Helikopterinin ilk uçuşu 6 Eylül 2018 tarihinde başarıyla gerçekleştirildi.

T625 Helikopterinin başta temel kokpit ekipmanları olmak üzere tüm aviyonik sistemleri sivil sertifikasyon süreçlerine uygun olarak ASELSAN tarafından geliştirildi. T625 Helikopteri için tümüyle milli imkanlar ile ta-

sarlanan yeni nesil akıllı kokpit ile ASELSAN, dünya sivil havacılık pazarındaki rekabetçi ve yenilikçi çözümlerine bir yenisini daha ekledi. Pilotların büyük beğenisini kazanan geniş ekran dokunmatik göstergelerden oluşan yeni nesil akıllı kokpit, pilotun iş yükünü azaltıyor ve uçuş güvenliğini en üst noktaya taşıyor.

İlk uçuşun ardından gerçekleştirilecek uçuş testlerini müteakip sivil sertifikasyon sürecinin tamamlanmasıyla helikopterin 2020'li yıllarda envanterdeki yerini alması hedefleniyor.



# BÜTÇE Çalıştayı

**G**erçekçi bütçe yapılması yönünde öneri ve iyileştirmeleri görüşmek, Karar Destek Sistemlerini doğru ve güncel bilgi ile besleyecek yöntemleri geliştirmek, bütçe sistemi kurgusu ile beklenti ve ihtiyaçları geniş tabanlı paylaşmak amacıyla 7 Eylül 2018 tarihinde ASELSAN Bütçe Çalıştayı düzenlendi.

ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün başta olmak üzere üst yönetiminin de yer aldığı çalıştaya 400 kişi katıldı. Çalıştayda, ASELSAN'ın son yıllarda ivme kazanan büyüme süre-

ci ve bu sürecin beraberinde getirdiği gereklilikler ile bunların bütçeye etkisi üzerine sunumlar gerçekleştirildi.

Sunumların ardından, oluşturulan çalışma grupları ile Proje Planlama, Üretim Planlama ve Satın Alım Yönetimi konularında geliştirme ve iyileştirme alanları ile bunlara yönelik çözüm önerileri değerlendirildi. Çalışma gruplarının önerileri doğrultusunda hazırlanan, sonuç bildirgesi, eylem planı ve çalışma takviminin sunulduğu kapanış toplantısı ile Çalıştay sona erdi.



# MİLLETİN HAYALİ





# ASELSAN ADEX Fuarında

Azerbaycan Cumhurbaşkanı İlham Aliyev, Bakü'de düzenlenen ADEX Savunma Sanayi Fuarında standımızı ziyaret ederek Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün'den proje ve ürünlerimiz hakkında bilgi aldı.

## İki Devlet, Bir Silah

ASELSAN'ın Lazer Güdüm Kiti, Azerbaycan'ın geliştirdiği milli mühimmata başarıyla entegre edildi. ADEX Fuarında Azerbaycan Savunma Sanayii Bakanlığı standında milli mühimmat ve ASELSAN'ın lazer güdüm kiti birlikte tanıtıldı.







# ASELSAN Middle East



## ASELSAN ÜRDÜN'de

**A**SELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, Genel Müdür Yardımcıları Prof. Dr. Sezai Elagöz ve Doç. Dr. Hakan Karataş ile birlikte Ürdün'e bir ziyaret gerçekleştirdi. Yöneticilerimiz, ASELSAN'ın Ürdün'de yerleşik iştiraki ASELSAN MIDDLE EAST'i ziyaret etti ve üst düzey temaslarda bulunarak iki ülke arasında iş birliğinin iştirakimiz ASELSAN MIDDLE EAST üzerinden artırılmasına yönelik temaslarda bulundu.

Prof. Dr. Görgün, ASELSAN MIDDLE EAST tesislerinde iştirak Genel Müdürü Taylan Sarı ile mevcut durum, yürütülen çalışmalar ve gelecek planları hakkında görüştü. Daha sonrasında tesiste incelemelerde bulundu ve personel ile bir araya gelerek destek mesajlarını ilettiler.

Ziyaretler kapsamında Ürdün Büyükelçimiz Murat Karagöz ile bir araya gelinerek iştirakimizin faaliyetleri, Ürdün-Türkiye ikili ilişkileri kapsamında ASELSAN'ın ilişkilerin daha da iyileşmesine katkıları ve bu anlamda iştirakimizin önemi konularında görüşüldü. Daha sonra Büyükelçi Karagöz ile birlikte Ürdün Başbakan Yardımcısı ve Devlet Bakanı H.E. Rajai Muasher makamında ziyaret edilerek iki ülke ilişkilerine değinildi. Bu vesile ile özellikle savunma sanayii alanında iş birliklerinin güçlendirilmesi yönünde her iki taraf olumlu görüş

beyan etti. Prof. Görgün, Ürdün'ün Türkiye'nin kardeş ülkelerinden birisi olduğunu belirtti ve bu kapsamda ASELSAN'ın her türlü desteğe ve yeni alanlarda teknoloji transferine açık olduğunu altını çizdi. Başbakan Yardımcısı Muasher de olası yeni yatırımlar konusunda Ürdün'ün desteğinin tam olduğunu ve bu konuda kendisinin de gerekirse yatırımların aksamadan yapılmasına katkı sağlayacağını belirtti. Başbakan Yardımcısı Muasher ve Prof. Görgün, Ürdün'de yerleşik üniversitelerin ilgili bölümleri ile de bazı çalışmalar yapılabileceği konusunda mutabık kaldı.



# e East an



Ziyaretler kapsamında iştirakimizin ortağı olan King Abdullah II Design and Development Breau (KADDB) yeni CEO'su Mohammad Farghal Paşa, KADDB Investment Group (KIG) CEO'su ve iştirakimizin Yönetim Kurulu Başkanı H.E. Sachir Ajlouni ve yine Ürdün Silahlı Kuvvetleri planlamadan sorumlu Genelkurmay Başkan Yardımcısı Maj. General Nassar Alathamneh ile temaslarda bulunuldu. Prof. Dr. Görgün Farghal Paşa'ya yeni görevinde başarılar diledi ve mevcut ortaklığın daha da ileriye taşınması fırsatları karşılıklı değerlendirildi. Bu konuda çalışmaların daha detaylı sürdürülerek somut

adımların atılması konusunda görüş birliğine varıldı. Genelkurmay Başkan Yardımcısı General Alathamneh ASELSAN MIDDLE EAST'in şimdiye kadar Ürdün Silahlı Kuvvetlerinin gece görüş ve termal nişangah ihtiyaçlarını en iyi şekilde yüksek kalitede ürünler ile karşıdığını ve son kullanıcının ürünlerin performansından çok memnun olduğunu belirtti. Görüşme kapsamında Ürdün Silahlı Kuvvetlerinin diğer ihtiyaçları kapsamında da iştirakimizin yetenek artırımına giderek ihtiyaçların karşılanmasına hazır olduğu belirtildi ve bu yönde ikili görüşmelerin artırılarak devam etmesi kararlaştırıldı.





# SAUDI DEFENCE ELECTRONICS COMPANY (SADEC)



**S**ADEC, ASELSAN ve Suudi Arabistan kamu şirketi TAQNIYA Defense and Security Technologies (DST) şirketleri tarafından yüzde 50-50 ortaklıkla Aralık 2016'da Riyad'da kurulmuş bir ortak girişim şirkettir. SADEC, Suudi Arabistan'da radar, elektronik-harp ve elektro-optik ürünler alanlarında faaliyet göstermek amacıyla kurulmuştur. SADEC Nisan 2017'de operasyonlarına başlamış olup firmanın açılışı Suudi Arabistan Genelkurmay Başkanı tarafından yapılmıştır.

Dünyanın üçüncü büyük savunma harcamasını yapmakta olan Suudi Arabistan'da uzun yıllardır yabancı savunma sanayi firmaları aracılığıyla satış ve pazarlama faaliyetleri yapılmaktadır. Önümüzdeki dönemde Suudi Arabistan'ın 2030 vizyonu çerçevesinde yüzde 2 olan savunma sanayindeki yerli üretim oranının yüzde 50'ye artırılması hedeflenmektedir. Bu hedef doğrultusunda-



da, yerel kabiliyetlerin artırılarak yüksek katma değerli ürünlerin geliştirilip üretileceği SADEC'in önemli fırsatlar yakalayacağı değerlendirilmektedir. SADEC, inşa edeceği gelişmiş teknolojik altyapıya sahip tesisiyle; Radar, Elektronik Harp ve Elektro-Optik teknolojilerinin tasarımı, geliştirilmesi, üretilmesi ve satışına imkân sağlayarak Suudi Arabistan ve bölgenin ihtiyaçlarını karşılayacaktır.

Suudi Arabistan'ın radar, elektronik harp ve elektro-optik teknoloji merkezi olma hedefi doğrultusunda SADEC, kurulduğu günden beri büyük ilgi görmüş ve önemli iş birliği anlaşmaları imzalamıştır. Bu kapsamda, Suudi Arabistan otomotiv geliştirme şirketi ile yerli zirh-

lı araç için radar ve kamera sistemleri sağlanması konusunda iş birliği yapılması amacıyla mutabakat zaptı imzalanmıştır. Buna ek olarak, ülkede faaliyet gösteren ZAMİL tersanesi ile deniz elektronik sistemleri geliştirilmesi konusunda mutabakat zaptı imzalanmıştır. Ayrıca, Suudi Arabistan Ulusal Muhafızlar Bakanlığı ile elektronik harp, radar ve elektro-optik sistemleri alanlarında yerli ürünler sağlamak amacıyla mutabakat zaptı imzalanmıştır.

SADEC, 2018 yılı içerisinde, Suudi Arabistan ve bölge ülkelerinin ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla yerli geliştirme ve ülkeye teknoloji transferini odak alan çok sayıda teklif vermiştir. 2030 Vizyonu çerçevesinde Suudi Arabistan'a teknoloji transferi ve yerlileştirme alanında yaptığı atılımla, SADEC önümüzdeki dönem projelerinde ön plana çıkacaktır. Yakın dönemde imzalanması beklenen önemli sözleşmelerle de SADEC bünyesindeki teknoloji altyapısı ve bilgi birikimi artacaktır. Halihazırda birçok farklı alanda ASELSAN'da eğitimlerini almakta olan Suudi mühendisler SADEC bünyesinde yerlileştirme çalışmalarına devam etmektedir.

SADEC'in kuruluşunda, Savunma Sanayii Başkanlığının ve Suudi Arabistan devlet kurumlarının önemli desteği olmuştur. Suudi Arabistan'ın teknoloji bağımsızlığında önemli rol oynamayı hedefleyen SADEC, iki ülke arasında eskiden beri devam eden ortak ilişkiler ve dostane bağların daha da geliştirilmesinde önemli bir rol üstlenecektir. Türkiye ve Suudi Arabistan'ın bu stratejik alanda devam eden destekleri ile SADEC firması faaliyetlerine sağlam adımlarla devam edecektir.



İTÜ

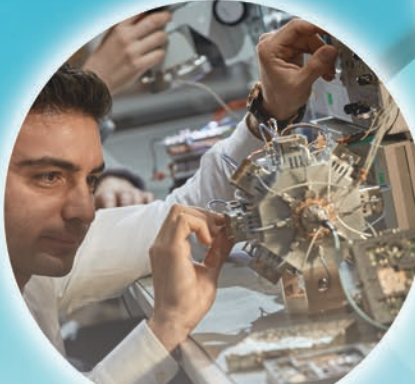


GEBZE  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



ODTÜ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
1926



# ASELSAN AKADEMİ

## 2. Eğitim Yılına Başladı

**2** 017 Eylül ayında eğitim hayatına başlayan ASELSAN AKADEMİ Programı, ikinci eğitim yılına 24 Eylül 2018 tarihinde başladı.

Bu dönem Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Malzeme Mühendisliği konularında toplam 56 ders açılan programda, lisansüstü öğrenci olarak kayıtlı personel sayımız, henüz birinci yılını tamamlamış olmasına rağmen üç yüzü geçti.

Her dönemde öğrenci sayısını, açılan ders sayısını ve çalışma yapılan tez sayısını artıran ASELSAN AKADEMİ sayesinde personelimiz çalıştığı projelerle ilgili tez yapabilme ve tez danışmanları ile ASELSAN tesislerinde birlikte çalışabilme şansını yakaladı.

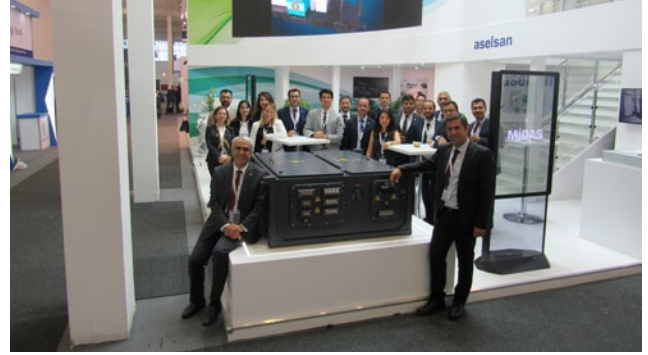
# ASELSAN, InnoTrans 2018 Fuarında



**A**SELSAN'ın, raylı araç ve sinyalizasyon sistemlerinde milli olarak geliştirmekte olduğu ürünler ve gerçekleştirilen lansman, InnoTrans 2018 Fuarında yerli ve yabancı katılımcılar tarafından yoğun ilgi gördü.

ASELSAN, 18-21 Eylül 2018 tarihleri arasında, Berlin / Almanya'da gerçekleştirilen Raylı Araç, Demiryolu Sistem ve Teknolojileri alanında sektörün en önde gelen etkinliği olan InnoTrans 2018 fuarına ikinci kez katıldı.

TCDD Genel Müdürü İsa Apaydın, TÜLOMSAŞ Genel Müdürü Hayri Avcı ile ASELSAN UGES Sektör Başkanı ve Genel Müdür Yardımcısı Dr. İbrahim Bekar başta olmak üzere sektör paydaşlarının da katılımı ile Hibrit



Manevra Lokomotifinin lansmanı fuarın ilk gününde gerçekleştirildi.

ASELSAN Çekiş Sistemleri, Tren Kontrol ve Yönetim Sistemleri, MIDAS-R, Elektrikli Araç sistem ve ürünleri de stand alanında sergilendi. Hibrit Manevra Lokomotifi, dünyadaki emsal lokomotiflere göre işletmelere pek çok avantaj sağlıyor. Endüstriyel tasarımı, mekanik tasarımı ve sistem tasarımı ASELSAN tarafından yapılan lokomotifte kullanılan batarya yönetim sistemi, çekiş sistemi ve tren kontrol yönetim sistemi milli olarak tasarlanıp, yerli üretildi. Lokomotif; enerji tasarrufu sağlama, düşük işletim maliyeti gerektirmesi, gürültüsüz ve emisyon salınımı olmaksızın çalışabilme özellikleri ile de öne çıkıyor.

# 19 EYLÜL GAZİLER GÜNÜ

İçişleri Bakanı Süleyman Soylu, Ankara Valisi Ercan Topaca ve beraberindeki heyetle 19 Eylül Gaziler Günü dolayısıyla Anıtkabir'i ziyaret etti. Törene ASELSAN Genel Müdür Yardımcı Doç. Dr. Hakan Karataş ve ASELSAN'da çalışan Gaziler de katıldı.

Heyet, Aslanlı Yol'dan yürüyerek Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün mozolesine gitti. İçişleri Bakanı Soylu'nun çelengi mozoleye bırakmasının ardından saygı duruşunda bulunuldu ve İstiklal Marşı okundu. Buradan Misak-ı Milli Kulesi'ne geçen Soylu, Anıtkabir Özel Defteri'ni imzalayarak yazdıklarını okudu.

## **Soylu, deftere şunları yazdı:**

"Millete hizmet yolunda ulaştığınız mertebeler içinde belki de en çok değer verdiğiniz ve milletin gönlünde

ayrı bir yere sahip olan 'Gazi' unvanınızın yıldönümünü münasebetiyle huzurlarınızda bulunuyoruz. Aziz milletimiz, yeryüzünde var olduğu ilk günden bugüne kadar, gözünü kırpmadan vatan müdafaasına koşan, 'ölürsem şehit, kalırsam gazi' diyerek her tehlikeye göğsünü siper eden tertemiz evlatlar yetiştirmiştir. Sadece ordularıyla işgale yeltenen yabancılara karşı değil, 21'inci yüzyılın insanlık adına utanç kaynağı olarak gördüğümüz terör örgütlerine, bir gece ansızın devleti ele geçirmeye yeltenen içimizdeki hainlere, ülkenin huzur ve güven ortamını bozmaya yeltenen bütün karanlık ruhlarla karşı mazimizden getirdiğimiz 'gaza ruhu', ülkemizin her ferdinin kalbinde halen dimdik ayakta. Yaşadıklarımız göstermektedir ki bizleri tarih boyunca var eden bu yüksek ruh, gelecekte de var olacak, aziz milletimizin evlatları, gaziliğin gururunu gelecekte de yaşamaya devam edecektir."









# KAZAKİSTAN'DAN Takdirname

**K**azakistan Savunma ve Havacılık Bakanı Beibut Atamkulov, ASELSAN'a Kazak savunma sanayisine katkılarından dolayı takdirname verdi. Takdirnameyi ASELSAN adına Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdür Prof. Dr. Haluk Görgün aldı.



# SAHA EXPO 2018

**S**avunma, Havacılık ve Uzay Kümelenmesi Derneği (SAHA İSTANBUL), bu yıl ilk defa SAHA EXPO 2018 Fuarını gerçekleştirdi. İleri teknoloji ve uluslararası standartlarda üretim gerektiren savunma sanayiine üretici / tedarikçi olarak katkıda bulunan veya bulunmak isteyen firmaları bir araya getiren SAHA EXPO, 13- 15 Eylül 2018 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezinde düzenlendi. ASELSAN, SAHA EXPO Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayi Fuarında "Platin Sponsor" olarak yerini aldı.

SAHA EXPO 2018 Fuarında Türk Silahlı Kuvvetlerinin ihtiyaçlarının yurt içinden karşılanma oranını maksimuma çıkarmak, yaratılacak istihdam ve katma değer ile ülke ekonomisine katkı sağlamak, uluslararası iş birlikleri yapmak ve önemli iş bağlantılarına aracılık etmek hedeflendi.

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Bakan Yardımcısı Mehmet Fatih Kacı, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ile Savunma Sanayii Başkan Yrd. ve ASELSAN Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Celal Sami Tüfekci standımızı ziyaret ederek projelerimiz hakkında bilgi aldı. Cumhurbaşkanlığı Başdanışmanı, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Hasan Büyükdede ile OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın da SAHA EXPO'da ASELSAN standını ziyaret etti.

ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Sezai Elgöz, SAHA EXPO'da düzenlenen "Üretilemeyi Üretebilmek" konulu panelde konuştu.

ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Dr. İbrahim Bekar, moderatörlüğünü SAHA İstanbul Yönetim Kurulu Başkanı Haluk Bayraktar'ın yaptığı "Teknolojik Dönüşüm" konulu panele katıldı.

ASELSAN Merkezi Tedarik Direktörü Ali Rıza Kılıç, "Sektörel Tedarik Modeli ve Teşvikler" konulu panelde ASELSAN Millileştirme çalışmalarını ve teşvik mekanizmalarının bu çalışmalarda nasıl etkin rol aldığını anlattı.

Etkinlik sürecince ASELSAN standına; firma temsilcilerinin, üniversite öğrencilerinin ve ziyaretçilerin yoğun ilgisi gözlemlendi.

Ayrıca fuar kapsamında firmalar ile ikili görüşmeler gerçekleştirildi. 135 firma ile güncel ve potansiyel iş birliği olanakları ve millileştirme-yerlileştirme faaliyetleri hakkında toplantılar organize edildi. ASELSAN, milli ve yerli ürün geliştirme çalışmaları kapsamında öncelikli olarak yerlileştirmeyi planladığı 170 kalem malzemenin lansmanını hazırlamış olduğu 56 farklı broşür ile gerçekleştirdi.





# GELECEĞİN OTONOM TEKNOLOJİLERİ ASELSAN'da Şekilleniyor

**R**obotlar artık kendi kararlarını veriyor. Geçmişte bilim kurgu olarak nitelendirilen, kendi kendine hareket eden ve öğrenebilen makinaların varlığı günümüz teknolojisinin sağladığı imkânlarla gerçeğe dönüşüyor. Robotik ve mekatronik alanlarındaki gelişmelerle, hareket kabiliyeti artan makinelerin yapay zekâ unsurları ile donatılması, bilinen otonomi deneyimlerinin altüst edilmesini ve insan etkileşiminde yeni bir döneme girilmesini sağlıyor.

Günümüzde sürücüsüz otomobillerden, posta dağıtımını yapan insansız hava araçlarına, stok kontrolü yapan robotlardan, özelleşmiş görev üstlenebilen biyonik kollara kadar geniş bir yelpazede otonomi ve mekatronik

teknolojilerinin ürünlerini görmek mümkün hale gelmiştir. Savunma sanayi alanında ise bu teknolojilere ayrı bir yer verilerek büyük ölçekli yatırımlar yapılmaktadır. Bilinen çalışmalar, silahlı insansız kara araçlarını, nöbet tutan insansız hava araçlarını, robot asker ve robot köpekleri, personele mekanik destek sağlayan dış iskeletleri ve otonom denizaltılar gibi oldukça farklı örnekleri kapsamaktadır. Bunlara ek olarak otonom araçların kurdukları istihbarat ağları sayesinde personelin sahaya tam hâkimiyeti ve güvenliği sağlanmaktadır. Uzmanlar tarafından yapılan değerlendirmelerde, yapay zekâ ile desteklenmiş otonom sistemlerin geleceğin savunma anlayışını ve harp taktiklerini bütünüyle değiştirebileceği belirtilmektedir.



Bu gelişmelere ve ihtiyaçlara cevaben ülkemizin bu alandaki imkân ve kabiliyetlerini en üst seviyelere çıkarabilmek amacıyla ASELSAN Araştırma Merkezi bünyesinde kurulan Otonomi ve Mekatronik Araştırma Program Müdürlüğü çalışmalarına başlamıştır.

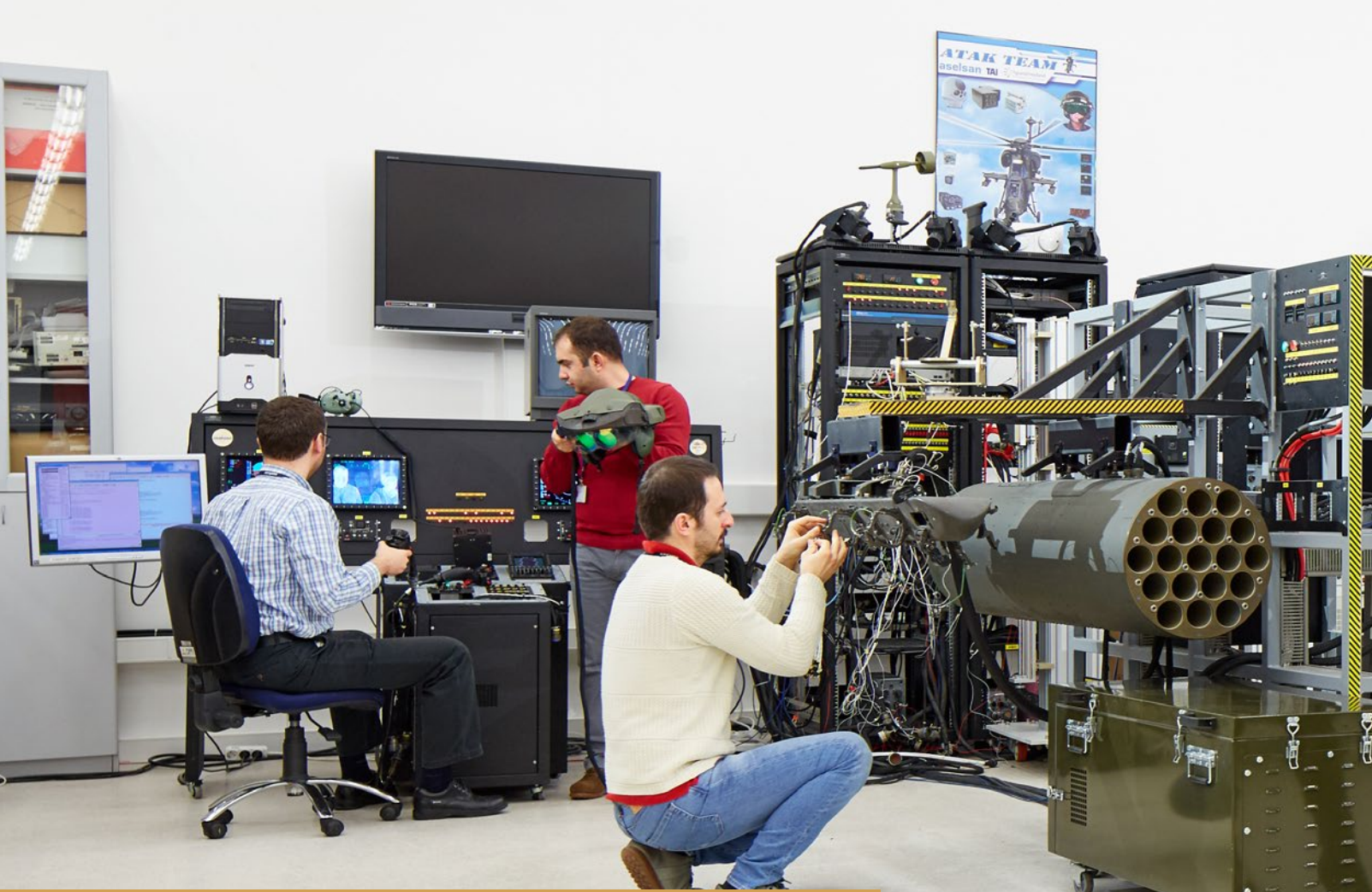
Çalışmalara son dönemde otonomi anlamında ön plana çıkan insansız hava araçları ile başlanmıştır. ASELSAN Araştırma Merkezi bünyesinde geliştirilen ve ASELSAN sistemlerinde yer bulmaya başlamış olan yapay zekâ unsurlarını içeren algoritmaların insansız hava platformlarına uyumlanmasını hedefleyen çalışmalar sonucunda ASELSAN ürünlerine otonom ve rekabetçi özellikler kazandırmak hedeflenmektedir. Sistemlerin akıllı hale getirilmesi ve aralarında güvenli iletişim kurulması ile hem yeteneklerinin artırılması hem de bir arada çalışmalarının sağlanması planlanmaktadır. Başlatılan öncü çalışmalar ile gelişmekte olan otonomi teknolojilerinin yanı sıra ASELSAN sistemlerinde hali hazırda sıklıkla kulla-

nılmakta olan mekatronik sistemlerin tasarımı, dayanımı ve kontrolü konularında da gelişmeler kaydedilerek ASELSAN ürünlerinin zenginleştirilmesi ve yeteneklerinin artırılması hedeflenmektedir.

Askeri alanların yanı sıra sivil alanlarda da pek çok uygulama alanı olan otonom sistemler için başlatılan bir diğer çalışmada da araçların güvenli bir şekilde haberleşmesi için gereken donanım ve yazılım altyapılarının geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

ASELSAN Araştırma Merkezi olarak; dünya genelinde son dönemde ivmelenerek gelişmekte olan otonomi ve mekatronik alanlarında, ASELSAN stratejik planı ve teknoloji yol haritasına uygun yeni yetenekler kazanmak, kazanılan bu yeteneklerin sayesinde yerli ve milli ürünler geliştirilmesine katkı sağlayabilmek amacıyla çalışmalarımıza devam etmekteyiz.





# LİDER DEĞİŞMEDİ: ASELSAN

**U**niversum 2018 Türkiye'nin Öğrenci ve Çalışan Y Kuşağı İçin En Çekici İşverenler Araştırması sonuçları açıklandı. ASELSAN, Google, Apple ve Microsoft'u geride bırakarak ilk sıradaki yerini korudu.

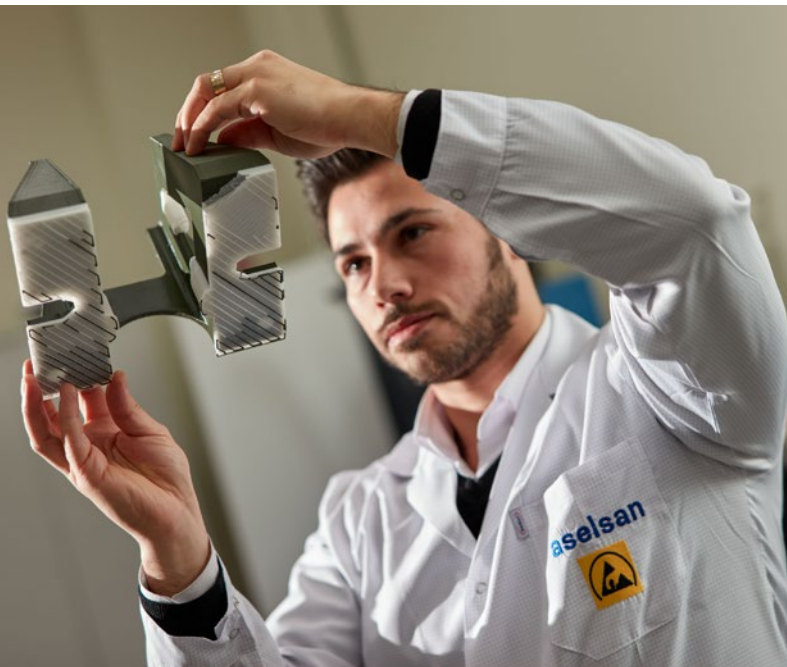
## "En Çekici İşveren"

ASELSAN, bir yıl önce yapılan araştırmada da Mühendislik/IT alanında en çok beğenilen şirket olmuştu. Universum tarafından 61 ülkede 1,8 milyon genç ile yapılan En Çekici İşveren Araştırmalarının Türkiye ayağı, altıncı yılında 46 üniversiteden 41.117 öğrenci ve ortalama üç yıldır iş hayatında olan 13.116 genç profesyonelden edinilen bilgiler ile hazırlandı. Araştırma, Harvard Business Review Türkiye Dergisinin Eylül sayısında yayınlandı.

## "Çalışanlarımız En Güvenilir Marka Elçilerimizdir"

ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, araştırmayı şöyle değerlendirdi:

"Türkiye'nin en çok çalışılmak istenen şirketi olmak gurur verici ama aynı zamanda bu onurun getirdiği bir sorumluluk var. Sadece Türkiye'nin en parlak gençlerini ASELSAN'a çekmek değil, aynı zamanda onların aşkla, sorumlulukla çalışacağı bir iklim yaratmak, sorumluluk hissettirmek ve her ASELSAN çalışanının, bu kültürün önemli bir mimarı olduğunun farkında olmasını sağlamak önceliklerimiz arasındadır. ASELSAN'da olmaktan gurur ve mutluluk duyan çalışanlarımız en güvenilir marka elçilerimizdir. İnsanı kaynak olarak görmekten ziyade bir kıymet olarak görüyor ve tüm çalışanlarımıza kıymetli oldukları duygusunu yerleştirmeye çalışıyoruz."



# ZİYARETLER



ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, Azerbaycan Hava Kuvvetleri Komutanı General Ramiz Tahirov'u makamında ziyaret etti.



Genelkurmay MEBS Başkanı Tuğgeneral Göksel Sevindik'in ziyareti





*Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yusuf Ulcay'ın ziyareti*



*Al Esnad Şirketi yöneticilerinin ziyareti*



*Savunma ve Havacılık Sanayi İhracatçıları Birliği (SSI) Yönetim Kurulu Toplantısı*



*Endonezya heyetinin ASELAN Macunköy Tesislerini ziyareti*



[www.aselsan.com.tr](http://www.aselsan.com.tr)



ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

# aselsan

*Güven Veren Teknoloji*