

RADAR SİSTEMLERİ



www.aselsan.com.tr

aselsan



youtube.com/aselsanTV



plus.google.com/+aselsan



instagram.com/aselsan_resmi



linkedin.com/company/aselsan



twitter.com/aselsan



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
Şenol Uzun
Şeniz Uluçay
Dr. Hayrullah Yıldız

HABER MERKEZİ
İbrahim Bilekli
Erkan Erdal
Evrir Erdoğan
Feza Mantı

FOTOĞRAF
Halil İ. Muştucu
Necdet Zabzun

YAYIN TARİHİ
Sayı 01 - Temmuz 2018

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



ASELSAN A.Ş. Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur

ASELSAN Hepimizin Ortak Değeri

Bildiğiniz üzere Yönetim Kurulu Başkanlığı görevime ilaveten 27 Nisan 2018 tarihi itibarıyla ASELSAN Genel Müdürü sıfatıyla göreve başladım. Bu süreçte şirketimizin gelecek planlamaları için önemli bir dönüm noktası olan ikincil halka arz çalışmalarına yoğunlaştım. On gün içerisinde on ülkede çok sayıda yatırımcı ile bir araya gelerek ülkemizin ve şirketimizin performansı ve potansiyeli hakkında muhataplarımızı bilgilendirmeye çalıştık. Nihayetinde dünyadaki olumsuz ekonomik gelişmeler ve ülkemize yansımaları rağmen halka arz sürecini başarıyla tamamladık.

Bu süreçte şirket olarak bizleri motive eden ve umut veren gelişmeler de oldu. "Milletin Hayali, Türkiye'nin ASELSAN'ı" sloganımız gerçeğe dönüştü ve şirketimizin hayallerine ortak olmak isteyen bireysel yatırımcılar, hisselerimize kendileri için tahsis edilen hisse payından iki buçuk kat daha fazla talep gösterdi. Bu sonuç, ASELSAN'ın vatandaşlarımız için ne anlam ifade ettiğinin en büyük göstergesiydi. Bu konuda ASELSAN olarak Türk milletine minnettarız. Sevindirici başka bir sonuç ise yurt dışı toplantılarında görüşmelerde bulunduğumuz tüm yatırımcıların ASELSAN'ın kurumsal kimliği ve büyüklüğü konusunda hemfikir olmasıydı. Şirketimizin ülkemizdeki ve dünyadaki olumlu algısına katkı yapmış olan tüm çalışanlarımıza gönülden teşekkür ederim.

Önümüzdeki süreçte de pek çok büyük projede söz sahibi olmaya devam edeceğiz. Küresel ölçekte rekabet edebilmek ve çalışmalarımızı uluslararası platformda daha ileriye taşıyabilmek için finansal gücümüzü arttırmanın ve yeni atılımlar yapmanın önemine inanıyorum. İkincil halka arzdan elde ettiğimiz finansal imkânlar ile Ar-Ge ve inovasyon odaklı çalışmalara, yeni yatırım alanlarına, şirket satın alımları ve şirket birleşmelerine, kurumsal yapımızın güçlenmesine odaklanacağız. Sürdürülebilir büyümeyi ve inovasyonu odağa alan yaklaşımımız ile hem ASELSAN ailesi olarak gelişmeye, hem de bizlerle birlikte dış paydaşlarımızı geliştirmeye devam edeceğiz. Böylece, halihazırda sahip olduğumuz global markanın yüksek değerini, sizlerin de kıymetli katkılarıyla, daha da arttıracığımızı inanıyorum.



“ ASELSAN'ın yeni ve gurur verici pek çok haberi ile dolu a bültenimizin ilk sayısını sizlerle paylaşmanın mutluluğunu yaşıyoruz. ”

Şirketimizin farklı birimlerinde çalışan siz değerli takım arkadaşlarımızı daha yakından tanımak amaçlı bazı planlamalarımı, bu istisnai yoğunluk nedeniyle, nispeten ötelemek durumunda kaldım. En yakın zamanda şirketimizin her iş alanında değerli çalışanları ile bir araya gelecek ve fikir paylaşımında bulunacak etkinlikler düzenlemeye başlayacağız. Zira, bu şirketin en önemli sermayesinin “yerleşkesi, makine parkı, elindeki projeler” değil; sayısı beş bini aşan ASELSAN'ının bilgi birikimi, görgüsü ve becerisi olduğuna gönülden inanıyorum.

ASELSAN, hepimizin ortak değeri. Bu nedenle ailemize en son katılan çalışanımızdan en kıdemli yöneticimize kadar her ASELSAN'ının şirketimizdeki gelişmelerden birinci elden haberdar olmasını önemsiyorum. Bu vesileyle, şirketimize ait güncel gelişmeler ve haberlerden oluşan önemli bilgileri de aylık olarak sizlerle paylaşacağım.

Sizlerle takım arkadaşı olmaktan büyük mutluluk ve gurur duyduğumu bir kez daha yineliyor, selam ve sevgilerimi sunuyorum.

Prof. Dr. Haluk GÖRGÜN
Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdür

MİLLETİN HAYALI

TÜRKİYE'NİN ASELSAN'I

GONG TÖRENİ | 7 Haziran 2018





ASELSAN hisseleri, 31 Mayıs-1 Haziran tarihlerindeki talep toplama döneminin ardından tamamlanan ikincil halka arz sonrası Borsa İstanbul'da yeniden işlem görmeye başladı. Düzenlenen Gong Töreni'ne Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı Genel Müdür V. Sadık Piyade, ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, Borsa İstanbul Yönetim ve İcra Kurulu Başkanı Himmet Karadağ, Borsa İstanbul Genel Müdürü Yönetim ve İcra Kurulu Üyesi Murat Çetinkaya ve ikincil halka aracılık eden konsorsiyumun liderleri Ak Yatırım, Garanti Yatırım, İş Yatırım, Vakıf Yatırım, Yapı Kredi Yatırım ve Ziraat Yatırım'ın üst düzey yöneticileri katıldı.

ASELSAN, ikincil halka arz ile ödenmiş sermayesini 140 milyon TL artırarak 1 milyar 140 milyon TL'ye yükseltti ve yeni halka açıklık oranı yüzde 25,70'e çıktı. ASELSAN'ın ikincil halka arzı 6 Yerli Aracı Kurum'un konsorsiyum lideri olarak bir araya gelip yerli ve yabancı yatırımcılara satış yaptığı ilk halka arz oldu.

İKİNCİL HALKA ARZ Tamamlandı

Son 10 yılda yapılan halka arzlar içinde 62.802 ile en yüksek yerli bireysel alıcı sayısına ulaştı. Yine son 10 yılda yapılan halka arzlar içinde, 1.8 milyar TL ile en yüksek yerli bireysel yatırımcıya satılan tutara ulaşılırken gelen toplam talep 3.4 milyar TL seviyesinde gerçekleşti.

Yüzde 60 ile en büyük payın yerli yatırımcıya ayrıldığı ASELSAN'ın ikincil halka arzında, payların yüzde 80'i yerli yatırımcılar tarafından satın alındı. Yerli yatırımcılardan toplamda 132.398.750 adet talep geldi ve kendilerine 111.804.108 adet pay satıldı. Yabancı yatırımcılar tarafından talep edilen 28.195.892 adet payın ise tamamı karşılanarak kendilerine bu miktarda satış gerçekleştirildi.



ULAK BAZ İSTASYONLARI Hizmete Başladı

Mobil iletişim teknolojilerinin milli tasarım ile kazanımında önemli bir yere sahip ve bir mihenk taşı olarak görülen ULAK Baz İstasyonunun, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Haberleşme Genel Müdürlüğü yetkililerinin katılımıyla Evrensel Hizmet Projesi Faz 1 kapsamında ilk parti teslimatı başarıyla tamamlandı.

Geliştirme ve üretim faaliyetleri Savunma Sanayii Müsteşarlığı ve ULAK Haberleşme A.Ş. ile koordineli şekilde ASELSAN ana yükleniciliğinde devam etmekte olan ULAK Baz İstasyonlarının kurulmaları gerçekleştirildi. Mayıs ve Haziran 2018 aylarında yapılan diğer teslimatlarla, ana operatörlüğü Turkcell tarafından yapılan Evrensel Hizmet Projesi Faz 1 kapsamında sahaya çok sayıda yerli baz istasyonu kuruldu.

Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanı Ahmet Arslan'ın katılımıyla Kars'ta yapılan "Dünya Telekomünikasyon ve Bilgi Toplumu Günü ve ULAK Baz İstasyonlarının Devreye Alınması Töreni" ile Evrensel Hizmet yerli baz istasyonları servise başlandı.

ULAK'ın ilk yerli ve milli 4.5G baz istasyonu olduğuna işaret eden Bakan Arslan, yaptığı konuşmada ULAK'ın haberleşme gibi ulusal güvenliği yakından ilgilendiren ve milli üretimi şart olan alanda atılan dev bir adım olduğuna dikkat çekti. Arslan "Projenin birinci fazında 1799 yerleşim yeri için yerlilik oranını yüzde 43'e çıkardık. İkinci fazda 1472 yerleşim yeri için ise yerlilik oranını yüzde 30 öngörmüştük, yüzde 54'e çıktı." diye konuştu.



Arslan, tören esnasında Kars'ın Karakale ve Akdere köylerinde kurulan yerli baz istasyonu ULAK üzerinden görüntülü görüşme yaptı. ULAK sayesinde erişim ve iletişim sağlayan köylerin muhtarları, emeği geçenlere teşekkür etti. Törene Bakan Arslan'ın yanı sıra, BTK Başkanı Ömer Fatih Sayan, UDHB Müsteşarı Suat Hayri AKA, Turkcell CEO'su Kaan Terzioğlu, Vodafone CEO'su Colman Deegan, Türk Telekom CEO'su Paul

Doany, Türksat Genel Müdürü Cenk Şen ile birlikte Kars Valisi, Kars milletvekilleri, çeşitli kurum ve kuruluşlardan temsilciler katıldı. SSM Müsteşar Yardımcısı ve ASELSAN Yönetim Kurulu Üyesi Celal Sami Tüfekçi ve Genel Müdür Yardımcısı Yavuz Bayız da törende yer aldı.





FÜZE ATICI SİSTEMİMİZ Yurt Dışında

Skif Füzesi Atıcı Sistemi geliştirme çalışmaları Ukrayna/Kiev'de gerçekleştirilen başarılı füze atışlarıyla tamamlandı. Altı ay gibi kısa bir sürede sistemin geliştirilmesi, prototip üretimi ve atışlı testleri gerçekleştirildi.

Faaliyet Ukrayna'da LUCH ve SPETSTECHNOEXPORT firmalarının işbirliği ile gerçekleştirildi. Faaliyet kapsamında; bir adet Telemetri Füzesi ve bir adet Harp Başlıklı Füzesi, 4 km uzaklıktaki hedefe tam isabetli olarak atıldı.

Dönüşümü Yönet Geleceği İnşa Et



GTÜ Girişimcilik Zirvesi



Gebze Teknik Üniversitesi tarafından İstanbul'da bu yıl dördüncüsü düzenlenen, Türkiye'nin öncü sanayicilerini, kamu temsilcilerini, akademisyenlerini, sektörlerinde çığır açan girişimcilerini ve geleceğin potansiyel girişimcilerini bir araya getiren, Girişimcilik Zirvesine ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Çelik katıldı.

"Teknolojik Dönüşümün Getirdiği Yönetimsel Yenilikler" konulu oturuma başkanlık eden Prof. Dr. Çelik, teknolojik dönüşümün geldiği son nokta, teknolojilerin yönetimsel yeteneklerimize nasıl olumlu etki ettiği ve yakalayabileceğimiz fırsatlar hakkında görüşlerini paylaştı.

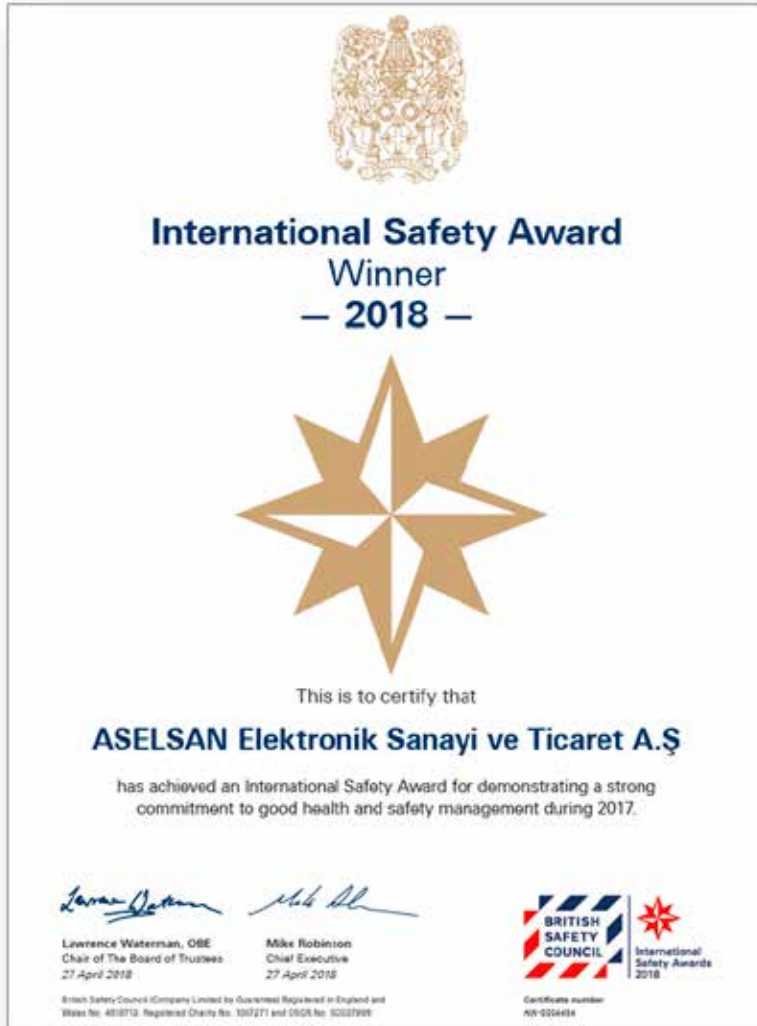
Dijital dönüşüm uygulamaları ile iş yapış anlayışımızın tamamen değiştiğini belirten Çelik, bu değişimin sayısal platformlarda verilen hizmetlerden kişiye özel ürün yapabilmeye becerilerine kadar pek çok alanda etkinlik artırmaya katkısı olduğunu altını çizdi.

Prof. Dr. Mehmet Çelik, "Dijital dönüşüm firmalara anında sipariş alabilme, hızlı tepki verebilme, maliyet etkin

çözümler sunma, olabilen her noktadan veri toplama ve analiz etme, müşteri ihtiyacını rakiplerinden önce görebilme, üretimde sayısal teknolojilerden yararlanma, dikey ve yatay olarak başarılı entegrasyonlar kurabilme ve dünya ölçeğinde ticaret yapabilmeye kabiliyetleri kazandırmaktadır. Bütün bu değişikliklerin sonucunda yönetim becerilerimizin değişmesi ve güçlenmesi kaçınılmaz olacaktır." dedi.



ASELSAN'A ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ ÖDÜLÜ



Faaliyete başladığı ilk yıllardan bu yana çalışanları için kişisel gelişimlerine odaklı, güvenli ve sağlıklı bir iş ortamı yaratmak ve bu ortamın sürekliliğini sağlamak için özen gösteren ASELSAN, iş güvenliği alanında İngiliz İş Güvenliği Konseyi (British Safety Council) tarafından uluslararası alanda verilen en prestijli ödüllerden birisi olan "Uluslararası İş Güvenliği" ödülünü almaya hak kazandı.

Firmaların 2017 yılı İş Sağlığı ve Güvenliği performanslarının değerlendirildiği süreçte "2018 Yılı Uluslararası İş Güvenliği Ödülü" ile ASELSAN, iş güvenliği uygulamalarında göstermiş olduğu liderliğinin sürdürülebilirliğini bir kez daha kanıtladı.

ASELSAN öz kaynakları ile yürütülen lazer sistemleri savunma programının son aşamasında saha testleri gerçekleştirildi. Lazer Savunma Sistemi (LSS), arazi ve meskun mahal kullanımı için zırhlı araç üzerine entegre edildi.

LSS, şüpheli cisimlerin ve el yapımı patlayıcıların, meskun mahalde kullanılan branda, örtü benzeri geçici engellerin ve mini insansız hava araçlarının tespit ve imhasına yönelik geliştirildi. ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün'ün ev sahipliği yaptığı ve Ankara'da gerçekleştirilen sistem testlerine Savunma Sanayii Müsteşarı Prof. Dr. İsmail Demir de katıldı.

Savunma Sanayii Müsteşarı Prof. Dr. Demir, testlerde LSS'nin etkisiz hale getirdiği patlayıcı madde bağlanmış ticari insansız hava aracını simgeleyen çıkartmayı araç üzerine yapıştırdı.

BOMBALI İHA'ya Lazer Tedbiri

Mini İnsansız Hava Aracı Lazer ile Patlatıldı

Testlerde LSS'nin hareketli bir kara aracı üzerinde istenen bölgeye süratle intikali, ardından el yapımı patlayıcılara, branda, örtü gibi geçici yol engelleyicilere ve saldırı ya da istihbarat amaçlı uçan ticari dronlara karşı etkinliği gösterildi. LSS, altına patlayıcı madde bağlanmış ticari insansız hava aracı güvenli bir mesafede patlatmayı başardı. LSS, mini insansız hava aracının kamesmasını da yakarak etkisiz hale getirdi.





Yerli ve Milli

Sistem bünyesinde yer alan; yüksek güçlü lazer, hassas takip ve stabilizasyon yetenekli taret yapısı, hedeflemeyi sağlayan termal kamera ve gündüz kamerası ve lazer ışını hedefe odaklayan optik yapı ASELSAN tarafından yerli ve milli imkanlarla tasarlandı. LSS, herhangi bir lisans ya da ihraç iznine tabi olmadan milli olarak üretildi.

Atış Maliyeti Kuruş Mertebesinde

LSS, üstün hedefleme yeteneği ve ayarlanabilir etkinliği ile sivil ve dost unsurların güvenliğine katkı sağlayacak. Atımların maliyeti kuruş mertebesinde olan sistem ile aracın yakıtı olduğu sürece kesintisiz atış yapılabiliyor. Böylelikle düşük maliyetli ancak çok adetli yapılarla gerçekleştirilen sürü tipi mini/mikro insansız hava aracı saldırılarına karşı maliyet etkin olarak kullanılabilir.

ASELSAN VE ÜRDÜN ULUSLARARASI GÜVENLİK FİRMASI JOSECURE Antlaşma İmzaladı



Amman / Ürdün'de 12'ncisi düzenlenen SOFEX 2018 (Special Operations Forces Exhibition and Conference) Fuarında; ASELSAN, ASELSAN Middle East (AME) ve JoSecure arasında ASELSAN Güvenlik Sistemlerinin iş geliştirme, satış ve satış sonrası faaliyetlerinin müşterek ve koordineli yürütülerek Ürdün ve yakın coğrafyada potansiyel arz eden ülkelere yönelik iş birliği gerçekleştirilmesi amacıyla bir mutabakat muhtırası imzalandı.

İmzalar, UGES Sektör Başkanı ve Genel Müdür Yardımcısı İbrahim Bekar ve JoSecure Genel Müdürü Mohammad Ajlouni tarafından atıldı. Antlaşma kapsamında AME personeline Fiber-Optik Tabanlı Akıllı Akustik Algılayıcı Sistemi (MIDAS) eğitimleri verilecek ve Ürdün'ün yanı sıra Orta Doğu, Körfez bölgesinde de yer alan ülkelere tanıtım, satış, kurulum ve kalibrasyon hizmetlerinin AME tarafından sağlanacak.





İLK DENİZALTI ELEKTRONİK HARP SİSTEMİ İhracatı



PAKİSTAN Deniz Kuvvetlerine ait AGOSTA-90B Sınıfı Denizaltıların modernizasyonu kapsamında, birinci denizaltı için üretilen ARES-2SC/P Denizaltı Elektronik Destek (ED) Sistemi Fabrika Kabul Testleri, Pakistan Deniz Kuvvetleri ve ana yüklenici STM firması personelinden oluşan kabul heyeti katılımıyla ASELSAN Gölbaşı Yerleşkesinde başarıyla tamamlandı.

Testler sırasında ARES-2SC/P Denizaltı ED Sistemi çok sayıda performans ve fonksiyon kontrolü testlerini başarıyla geçti ve özellikle sistemin yön doğruluğu hassasiyeti, Pakistan askeri ataşesinin iştirak ettiği kabul

heyetinin takdir ve beğenisini kazandı.

Projenin bundan sonraki sürecinde, fabrika kabul testleri tamamlanan ARES-2SC/P ED Sisteminin Pakistan/Karachi Tersanesine nakliyesi sonrasında platform üzeri entegrasyon faaliyetleri gerçekleştirilecek. Burada yapılacak liman ve deniz kabul testlerinin ardından teslimat tamamlanacak.



SAKARYA ÜNİVERSİTESİ SAYP'a Dahil Oldu



Savunma Sanayii Müsteşarlığı, ASELSAN ve Sakarya Üniversitesi arasında düzenlenen törenle Savunma Sanayii için Araştırmacı Yetiştirme Programı (SAYP) protokolü imzalandı.

İmza törenine Savunma Sanayii Müsteşarı Prof. Dr. İsmail Demir, Sakarya Valisi İrfan Balkanlıoğlu, Savunma Sanayii Müsteşar Yardımcısı Dr. Celal Sami Tüfekçi, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Hasan Ali Çelik, Sakarya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Ali Yalçın

ile birlikte ASELSAN, ROKETSAN, HAVELSAN, FNSS, TAI, TEİ, CTECH, BİTES, STM, BMC POWER, OTOKAR yetkilileri katıldı.

ASELSAN Teknoloji Transfer Müdürü Serdar Bayar'ın gerçekleştirdiği panel sunumunda ASELSAN'ın teknoloji yönetimini anlattı ve üniversitelerle birlikte çalışarak sanayileştirilen teknolojilerden örnekler vererek üniversitelerle birlikte çalışmanın önemini vurgulandı.



İSTE TEKNOVERSİTE Günleri

İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) 3. Teknoversite Günlerinin açılış konferansı, ASELSAN Teknoloji ve Strateji Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Çelik tarafından verildi.

Prof. Dr. Mehmet Çelik, "Üniversite-Sanayi İş Birliği ve ASELSAN Akademi" konulu konferansında; ASELSAN Akademi Lisansüstü Eğitim Programı ile ASELSAN'ın sahip olduğu teknoloji ve bilgi birikiminin geliştirilmesi ve sürekliliğinin sağlanmasının hedeflenmekte olduğunu belirtti. ASELSAN Akademisinin, Endüstri 4.0'ın gerektirdiği üniversite-sanayi iş birliği modelini gerçekleştirdiğini anlatan ve katılımcıların sorularını cevaplayan Çelik'e katkılarından dolayı teşekkür etmek üzere, adına dikilen ağacın sertifikası ve plaket takdim edildi.

Konferans sonrasında; ASELSAN ile İSTE arasında iş birliğini geliştirmek üzere, İSTE Rektörü Prof. Dr. Türkay Dereli ve ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Çelik tarafından Savunma Sanayii için Araştırmacı Yetiştirme Programı (SAYP) ön protokol metni imzalandı. Prof. Dr. Mehmet Çelik daha sonra İskenderun Kaymakamı Recep Soytürk'ü makamında ziyaret ederek ziyaretin anısına şilt takdim etti.

Prof. Dr. Mehmet Çelik, "Üniversite-Sanayi İş Birliği ve ASELSAN Akademi" konulu konferansında; ASELSAN Akademi Lisansüstü Eğitim Programı ile ASELSAN'ın sahip olduğu teknoloji ve bilgi birikiminin geliştirilmesi ve sürekliliğinin sağlanmasının hedeflenmekte olduğunu belirtti. ASELSAN Akademisinin, Endüstri 4.0'ın gerektirdiği üniversite-sanayi iş birliği modelini gerçekleştirdiğini anlatan ve katılımcıların sorularını cevaplayan Çelik'e katkılarından dolayı teşekkür etmek üzere, adına dikilen ağacın sertifikası ve plaket takdim edildi.



ASELSAN'DAN MAKEDONYA'YA Ücret Toplama Sistemi

Makedonya'nın Sırbistan ile Yunanistan sınırlarını bağlayan Koridor-10 Otoyolu üzerindeki yedi ücret toplama istasyonuna ASELSAN Ücret Toplama Sistemi kurulum çalışmaları devam ediyor.

Teslimatı tamamlanan Romanovce istasyonunda ASELSAN Ücret Toplama Sistemi, devreye alınarak ücret toplamaya başladı.

Kalan altı istasyondaki kurulum ve altyapı hazırlık çalışmaları farklı aşamalarda devam ediyor. Mevcut iş programına göre tüm sistem teslimatlarının 2018 yılı içinde tamamlanması hedefleniyor.





BOMBAATAR MÜHİMMATI 40mm ATOM® Göreve Hazır



40 mm Yüksek Hızlı Akıllı Parçacıklı Bombaatar Mühimmatının (40mm ATOM®) Konya Karapınar'da yapılan atışlı testleri başarıyla tamamlandı. 40mm ATOM® atış anında havada patlayacağı süreye hassas olarak programlanabiliyor ve mühimmatın hedef üzerinde istenen noktada paralanması sağlanıyor.

ASELSAN ana yükleniciliğinde kalifikasyon çalışmaları başarıyla tamamlanıp, Kara Kuvvetleri Komutanlığına teslim edilmiş olan 35mm ATOM® (Parçacıklı Mühimmat) ile edinilen bilgi birikimi ve tecrübe 40mm kalibreli bombaatar mühimmatına yansıtıldı ve çok kısa sürede gelişmiş bir piyade mühimmatı ortaya çıktı.

Mevcut Sistemlere Entegrasyon

Mevcut 40 mm Bomba Atar Silahları'na yapılan küçük modifikasyonlarla silah sistemleri akıllı mühimmat ata-



40mm ATOM® Programlama Yeteneğine Sahip
ASELSAN SARP Sistemi

bilir hale gelmektedir. Yapılan modifikasyonla silah sistemleri ayrıca konvansiyonel mühimmatları da istenilen noktaya atabilir hale geldi.

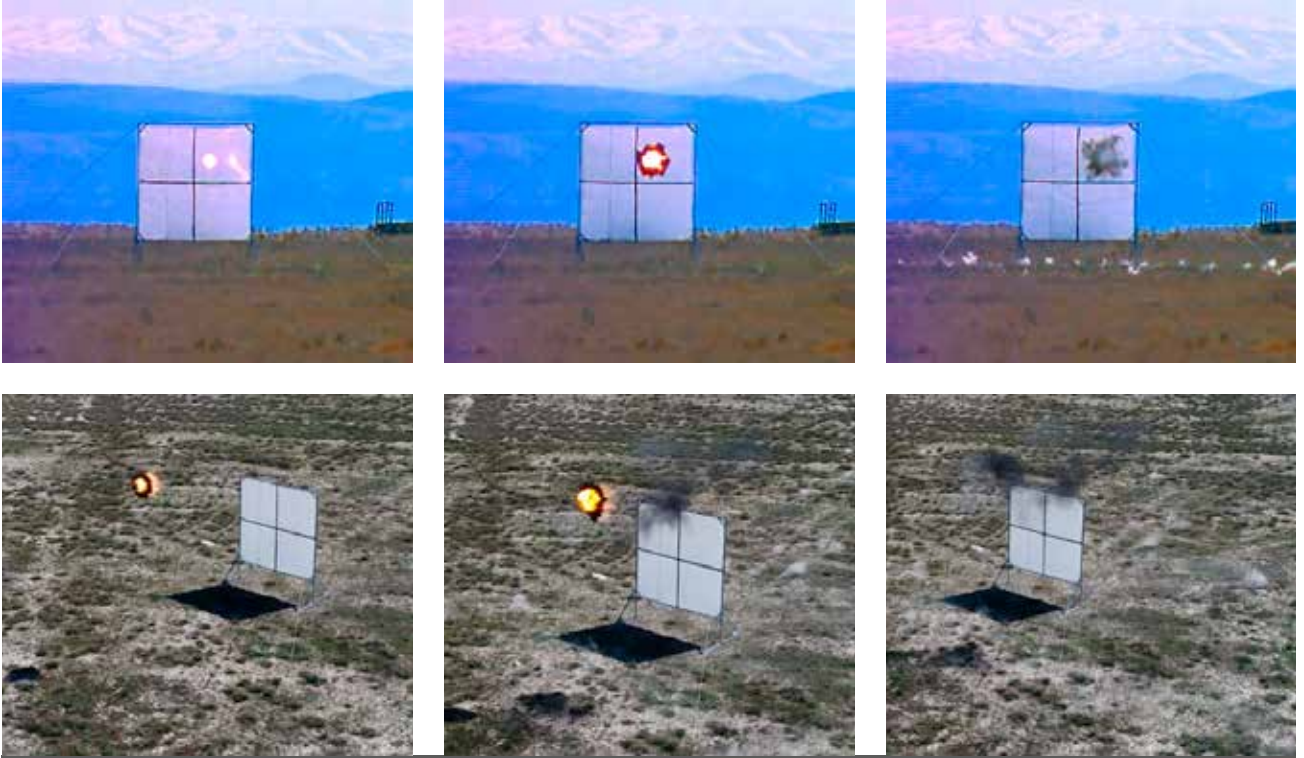


40mm ATOM® Programlama Yeteneğine Sahip MK-19
Bombaatar Sistemi

Yüksek Etkinlik, Düşük Maliyet

40mm ATOM® Nisan 2018'de gerçekleştirilen atışlı testlerden tam not aldı ve büyük beğeni topladı. Gerçekleştirilen mühimmat iç güvenlik harekâtında, sınır ötesi açık alan ve meskûn mahal operasyonlarında sivil ve askeri güvenlik birimlerince yaygın biçimde kullanılacağı senaryolarda test edildi. 40mm ATOM®, özellikle hendek içi ve sütte gerisine etkinlik konusunda yüksek





Atışlı Testlerden Görüntüler

başarımı ile önemli bir yetenek kazanımı sağlayacak. Akıllı mühimmat kullanımıyla, az sayıda mühimmatla yüksek etkinlik sağlanabiliyor.

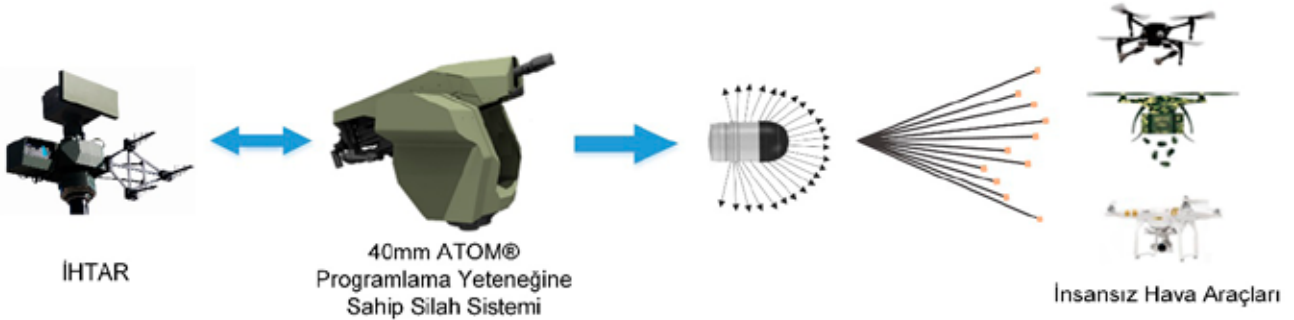
İnsansız Hava Araçlarına (İHA) Karşı Etkin

40mm ATOM® ASELSAN İHTAR sistemine de entegre edilerek Mini/Mikro İHA'lara karşı etkili bir hava savunma sistemi olarak kullanılabilir.

Yerli ve Milli Teknoloji

Zaman programlı havada paralanabilen mühimmat tasarımı ve üretim teknolojisi, 40mm kalibre için dünyada

az sayıda ülkede bulunan önemli bir yetenek. Geliştirme faaliyetinin başarıyla tamamlanması ile Türkiye bu ülkelerin arasına dâhil oldu. 40mm ATOM® mühimmatı, ASELSAN ve Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu (MKEK) arasında IDEF 2017 fuarında imzalanan protokol sonrasında iki kurumun başarılı iş birliği ile geliştirildi.





ASELSAN'a İhracat Ödülü

Savunma ve Havacılık Sanayi İhracatçılar Birliği (SSI), 2017 yılı başarılı ihracatçıları düzenlediği bir tören ile ödüllendirdi. ASELSAN, En Fazla İhracat Yapan Firmalar arasında 3'üncü sırada yer aldı. ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Mustafa Kaval, ödüllü Savunma Sanayii Müsteşar Yardımcısı Serdar Demirel ve SSI Yönetim Kurulu Başkanı Latif Aral Aliş'ten aldı.





AKTAN Takip Altında

Türk Silahlı Kuvvetlerinin ihtiyaçları kapsamında Akaryakıt Tankerleri (AKTAN) için Takip Sistemi geliştirilmesine yönelik sözleşme BMC firması ile ASELSAN arasında imzalanmıştı.

Sistemin, Savunma Sanayii Müsteşarlığı ve Kara Kuvvetleri Komutanlığının da katıldığı kalifikasyon testlerinin başarı ile tamamlanıp, seri üretimin ilk partisi teslim edildi.

ASELSAN tarafından geliştirilen sistem ile akaryakıt tankerinin konum, yakıt, durum vb. bilgileri NATO Friendly Force Information (NFFI) protokolüne uygun olarak Karargâh ve Komuta Merkezlerinden izlenebilecek. Sunulan harita özelliği ile intikal, harita üzerinden görümlenebilecek.



MAKİNE / MALZEME MÜHENDİSLERİNE Atölye Oryantasyonu

Alt yüklenicilerimizin tesislerinde gerçekleştirilen ve en fazla dört yıl deneyime sahip makine ve malzeme mühendislerimizin katıldığı oryantasyon eğitimleri tamamlandı. Düzenlenen eğitimler; Birsal Makine, Fikssan, Erve Savunma, Öznur Savunma ve Epsilon Havacılık firmalarında gerçekleştirildi.

Toplam 19 personelimiz talaşlı üretim, montaj tesviye, kaynak, kalite kontrol ve kompozit üretim konularında düzenlenen eğitimlerini başarı ile tamamladı. Oryantasyon programının; üretim ve kalite süreçlerinin görülmesi, derinlemesine anlaşılması açısından oldukça faydalı olduğuna dair katılımcılardan geri bildirim alındı. Oryantasyon eğitiminin önümüzdeki dönemlerde de sürdürülmesi planlanıyor.





INTERSEPT SONAR
AKUSTİK SENSÖR DİZİNİ



İŞLEMCI BİRİMİ



OPERATÖR KONSOLU

ASİST

ASELSAN INTERSEPT SONAR SİSTEMİ

AY SINIFI DENİZALTILAR için Milli Sonar Teslimi

Sualtı Sistemleri alanında iddiasını her geçen gün arttıran ASELSAN, Deniz Kuvvetleri'nin ihtiyacını karşılayacak şekilde askeri standartlara uygun olarak geliştirerek ürettiği ASELSAN İntersept Sonar Sistemlerinin (ASİST) kabul testlerini başarıyla tamamladı. Sistemler, Ay Sınıfı Denizaltılarda kullanılmaya başlandı.

Akustik sensör dizininden gemi içi birimlerine kadar tamamen yerli imkanlarla geliştirilmiş olan sistem, "İlk Milli Denizaltı Sonar Sistemi" ünvanına sahip oldu.



TEPEGÖZ Efes Tatbikatında

TEPEGÖZ Kablolu Çok Rotorlu Gözetleme Sistemi EFES-2018 tatbikatında, Turuncu-2 ve Turuncu-3 çıkarma plajlarında EGE ordusuna ait bir unsur gibi kamufraj ve gizleme ağı ile fiilen görev alarak, tatbikat boyunca icra edilen faaliyetleri havadan 3 eksenli gece/gündüz tümleşik kamera ile izlendi. TEPEGÖZ, beş gece ve dört gündüz tatbikatı ile Seçkin Gözlemci Günlerinde, toplam 11 faaliyette elliden fazla uçuş gerçekleştirdi.

Elde edilen görüntüler Tatbikat Harekât Merkezine ve gözetleme yerlerindeki seçkin gözlemcilere canlı yayın sistemi üzerinden aktarıldı. Özellikle gece tatbikatlarındaki görüntülerin büyük bölümü TEPEGÖZ tarafından sağlandı. TEPEGÖZ Kablolu Çok Rotorlu Gözetleme Sistemi, ASELSAN tarafından sabit tesislerin ve ileri üs bölgelerinin, karıştırmadan etkilenmeden uzun süreli korunması amacıyla geliştiriliyor.





İHRACAT İÇİN Güçlerini Birleştirdi

A SELSAN ile Nurol Makina arasında, bir yurt dışı müşterinin ihtiyacı kapsamında, 149.960.000 dolar tutarında sözleşme imzalandı. Anlaşma, 8 Haziran'da, Kamuyu Aydınlatma Platformuna yapılan özel durum açıklamasıyla duyuruldu. Söz konusu sözleşme kapsamındaki teslimatların, 2018 yılı içerisinde tamamlanması planlanıyor.





ULUSLARARASI ENERJİ ve Çevre Fuarı

ASELSAN, enerji sistemleri faaliyet alanı kapsamında 24'üncü Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarına katıldı.

İstanbul Fuar Merkezinde düzenlenen etkinlik, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu ve Ekonomi Bakanlığının desteğiyle gerçekleştirildi. Çok sayıda kamu ve sivil toplum kuruluşunun yanı sıra özel sektör temsilcileri tarafından da yakından takip edilen kongre ve fuar kapsamında gerçekleştirilen oturumlarda; Türkiye ve dünya çapında enerji politika ve stratejileri, enerji alanındaki yeni trendler, güneş ve rüzgar enerjisi alanındaki gelişmeler ile akıllı şebeke ve

akıllı altyapı uygulamaları katılımcılar tarafından değerlendirildi.

Enerji sistemleri alanında Türkiye'de gerçekleştirilen en büyük organizasyonlardan biri olan etkinlik kapsamında açılan ASELSAN standında ARTU Gelişmiş Uzak Uç Birimi, Güç Kalitesi Ölçüm Sistemleri, Rüzgar Türbini Güç Dönüştürücüleri ile GURU Hibrit Enerji Sistemleri sergilendi. UGES Sektör Başkanı ve Genel Müdür Yardımcısı Dr. İbrahim Bekar'ın da katılım sağladığı etkinlikte enerji sistemleri alanlarında kamu ve özel sektör temsilcileriyle ikili görüşmeler yapılarak iş birliği ve yeni proje olanakları değerlendirildi.



EUROSATORY Fuarı

ASELSAN, Fransa'nın Paris şehrinde düzenlenen Eurosat 2018 Savunma ve Güvenlik Uluslararası Fuarına katıldı. Katılımcı çeşitliliği ve ziyaretçi sayısı açısından dünyanın en önde gelen organizasyonları arasında yer alan fuara ASELSAN Yönetim Kurulu Üyeleri Prof. Dr. Mehmet Arık ve Dr. Murat Üçüncü başkanlığında ASELSAN'dan geniş bir katılım sağlandı. Milli katılım kapsamında fuarda 60'tan fazla firma, Türk savunma sanayisini temsil etti.

Fuarda ASELSAN standında Savaş Uçağı Kokpiti, Güdüm Kitleri, İhtar Anti Drone Sistemi, Torpido Karşıtı Sistemler, Telsiz Ailesine ait ürünlerimiz, Deniz Platformları için Karıştırıcı Sistemi, SARP Stabilize Silah Sistemi ve Elektro Optik Sistemler sergilendi.

Fuarda standımızı Türkiye'nin Paris Büyükelçisi İ. Hakkı Musa, Ege Ordusu Komutanı Orgeneral Abdullah

Recep, Milli Savunma Bakanlığı Müsteşar V. Yunus Emre Karaosmanoğlu, Savunma Sanayii Müsteşar Yardımcısı Prof. Dr. Faruk Yiğit, TSKGV Genel Müdür V. Sadık Pi-

yade, Kanada Savunma Bakanlığı heyeti, Nijerya Kara Kuvvetleri heyeti, Filipinler heyeti, Şili heyeti, Makedonya Savunma Bakanlığı heyeti, Umman heyeti, Çek Cumhuriyeti Savunma Bakanlığı heyeti, İngiltere Savunma Bakanlığı ticaret heyeti, Brezilya Savunma Tedarik heyeti, Sırbistan Savunma Bakanlığı heyeti, Litvanya heyeti, Bosna Hersek heyeti ve Botsvana heyeti başta olmak üzere çok sayıda üst düzey sivil ve askeri yetkili ziyaret etti.



aselsan



ASELSAN ŞİLİ'DE

Bu yıl yirincisi düzenlenen FIDAE Uluslararası Havaçılık ve Savunma Fuarı Şili'nin Santiago şehrinde gerçekleştirildi.

Fuarda ASELSAN; Haberleşme Sistemleri, Elektro Optik Sistemler, Anti-Drone Sistemleri, Stabilize Silah Sistemleri, Deniz Sistemleri, Tank Modernizasyon Çözümleri ile Radar ve Elektronik Harp Sistemleri alanlarında sistem ve ürünlerini sergiledi.

Fuarın ilk gününde Santiago Büyükelçimiz Gülin Dinç ve Savunma Ataşemiz Deniz Albay Cumali Ergan'ın yanı sıra Şili Kara Kuvvetleri Komutanı, Uruguay Müsterek Kuvvetler Komutanı, Uruguay Deniz Kuvvetleri Komutanı, Şili Hava Kuvvetleri Muhabere Komutanı, Şili Hava Kuvvetleri Haberleşme ve Elektronik Harp Komutanı, Şili Kara Kuvvetleri Ar-Ge ve Projeler Komutanı ve diğer yetkililer ASELSAN standını ziyaret ederek ürün ve sistemleri hakkında bilgi aldı.



Şili Kara Kuvvetleri Komutanı ve Santiago Büyükelçimiz



Uruguay Müsterek Kuvvetler Komutanı



İSTANBUL GENÇLİK Festivali

ASELSAN, bu yıl ikincisi düzenlenen İstanbul Gençlik Festivaline katıldı. Festival, gençlerle Türkiye'nin en sevilen markaları, sivil toplum kuruluşları, kamu kurumları, üniversitelerini bir araya getirdi. Ayrıca kültür sanat etkinlikleri, robotik atölyeler, spor aktiviteleri, söyleşiler ve konser etkinlikleri de düzenlendi.

Festivalde ASELSAN ürünlerinden SARP Stabilize Silah Sistemi, Ertuğrul Uzaktan Kumandalı Bomba İmha Aracı, SERÇE Çok Rötorlu İnsansız Hava Aracı ve KORKUT Hava Savunma Sistemi Modeli başta gençlerin olmak üzere her yaşta ziyaretçinin yoğun ilgisini çekti.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Jülide Sarıeroğlu, Borsa İstanbul Yönetim Kurulu Başkanı Himmet Karadağ, Dünya Etnospor Konfederasyonu Başkanı Bilal Erdoğan, Baykar Makina Yönetim Kurulu Başkanı Özdemir Bayraktar ve Baykar Makina Teknik Müdürü Selçuk Bayraktar standını ziyaret etti.

Festivalde, ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Celal Sami Tüfekçi, Genel Müdür Yardımcıları Hezarfen Oruç ve Mustafa Kaval ziyaretçilere eşlik etti.



KURUMLARARASI TÜRKİYE Ş.



BASKETBOLUN Şampiyonu ASELSAN

2017-2018 yılı CBL (Kurumlar Arası) Basketbol Ligleri Türkiye Şampiyonası 01-03 Haziran 2018 tarihleri arasında Antalya Arena Spor Kompleksinde yapıldı.

Şampiyonaya katılan takımlar;

- Ankara ilinden (TAİ - ASELSAN)
- İstanbul ilinden (EKOL LOJİSTİK-İSTANBUL TABİPLER ODASI)
- Bursa ilinden (VALEO - KARSAN)
- İzmir ilinden (BMC - ABALIOĞLU)

ASELSAN Basketbol Takımı, yapılan kura çekiminde B torbası birinci sırada yer aldı. İlk maçını İzmir şampiyonu BMC ile yapan takımımız maçı 73 - 59 skorla kazandı.

ASELSAN, final maçında Bursa şampiyonu Valeo ile yapılan maçta 69 - 49 skorla kazanarak Türkiye şampiyonu oldu. ASELSAN'ın şampiyon olduğu turnuvada Valeo ikinci, Karsan ise üçüncü oldu.

BASKETBOL LİGLERİ AMPİYONASI





ASELSAN TÜRK HALK MÜZİĞİ KOROSU Konseri

Kenan Şele yönetiminde çalışmalarına Kasım 2017'den beri devam eden ASELSAN Türk Halk Müziği Korosu'nun ilk konseri MEB Şura Salonunda gerçekleştirildi. Konserde Anadolu'nun çeşitli yörelerinden seçilerek seslendirilen türkülere salonu doluran yüzlerce seyirci eşlik etti. Konsere misafir grup olarak katılan ASELSAN Halk Oyunları Topluluğu da Artvin yöresi halk oyunlarından örnekler sundu.

Konseri dinleyen ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı V. Alper Ünsoy, ASELSAN Türk Halk Müziği Korosunun hocası Şef Kenan Şele'ye teşekkür plaketi sundu. Türk Halk Müziği başta olmak üzere folklorun hemen her konusunda araştırma, inceleme ve derlemeler yapan Türk Halk Bilimci Abdullah Gündüz de sunumuyla geceye renk kattı.





ASELHOT

A SELSAN Halk Oyunları (ASELHOT) Ekibi, Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı şirketi olan TUSAŞ'ın geleneksel olarak her yıl yaptığı halk oyunları gösterisine konuk olarak katıldı.

ASELHOT Ekibi, TUSAŞ bünyesinde yer alan Saim Dilek Konferans Salonunda gerçekleştirilen gösteride Artvin ve Ankara Yöresi oyunlarını sergiledi. İki kardeş şirketin aynı sahneyi paylaşması izleyenler tarafından memnuniyetle karşılandı. Gösteri sonrası yapılan konuşmalarda TUSAŞ yöneticileri ASELSAN ekibine teşekkür ederek gelecek yıllarda da birlikte gösteri yapma arzusunu dile getirdi.



ZİYARETLER



Kamu Düzeni ve Güvenliği Müsteşarı Prof. Dr. Lutfihak Alpkan'ın Ziyareti



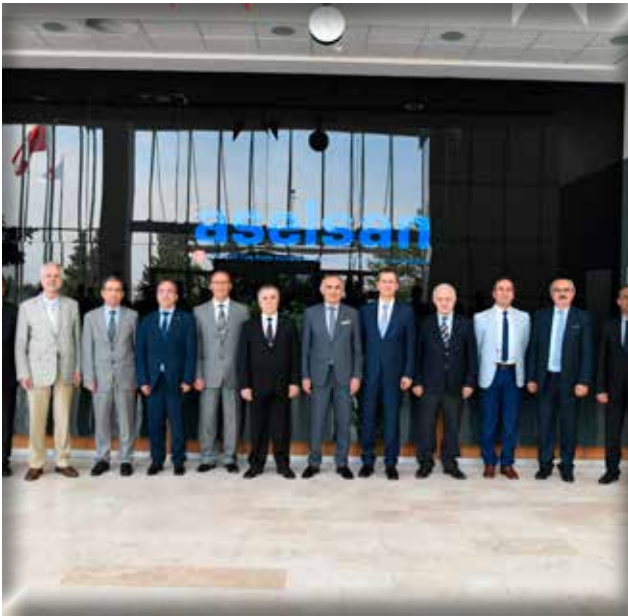
İçişleri Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Prof. Dr. Tayyip Sabri Erdil'in Ziyareti



Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı Genel Müdür V. Sadık Piyade'nin Ziyareti



Savunma Sanayii Müsteşar Yardımcısı Prof. Dr. Faruk Yiğit'in Ziyareti



TSKGV Bağlı Ortaklıklarına atanan Yönetim Kurulu Üyelerinin Oryantasyon Semineri kapsamında Gölbaşı Tesislerini Ziyareti



TUSAŞ Genel Müdürü Doç. Dr. Temel Kotil'in Ziyareti



HAVELSAN Yönetim Kurulu Başkanvekili Mustafa Şenol ve Yönetim Kurulu Üyesi Gökhan Gökay'ın Ziyareti



Katar Sahil Güvenlik Komutanı Tuğg. Ali Al-Badeed'in Ziyareti



Gebze Ticaret Odası Yetkililerinin Ziyareti



ASPİLSAN Enerji Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Bölük ve Genel Müdürü Ferhat Özsoy'un Ziyareti



Gambiya Milli Muhafız Komutanlığı Heyetinin Ziyareti



İspanya Savunma Bakanlığı Heyetinin Ziyareti

Güven Veren Teknoloji



www.aselsan.com.tr

aselsan



ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

Güven Veren Teknoloji