

aselsan abülten

AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

SAYI: 10 / NİSAN 2019



asıl | aselsan
sosyal inovasyon
liderleri
BAŞLIYOR
3

ASELSAN KONYA
SİLAH SİSTEMLERİ A.Ş.

MİLLİ BİLGİ
TEKNOLOJİLERİ

ÇALIŞANIN SESİ
ÇALIŞTAYI - III

BİR İDEALDEN
GERÇEĞE

TASMUS II

GÜVEN VEREN TEKNOLOJİ



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 Görğün

GENEL YAYIN YÖNETMENİ
Doç. Dr. Hakan Karataş

SORUMLU YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ
İbrahim Bilekli

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

HABER MERKEZİ
Erkan Erdal
Evrim Erdoğan
Feza Mantı

FOTOĞRAF
Halil İ. Muştucu
İbrahim Öztürk
Necdet Zabzun

YAYIN TARİHİ
Sayı 10 - NİSAN 2019

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

ASİL BAŞLIYOR

ASİL, gönlü büyük olan ASELSAN Ailesinin gönüllük esaslı çalıştığı teknolojiyi değere dönüştürmeyi amaçlayan bir projedir. Tüm ASELSAN Ailesinin katkı vereceği proje kapsamında, ASELSAN'ın çalışılan en iyi şirket olmasından ziyade yaşanan en iyi şirkete dönüşmesi ve taklit edilmeyecek en önemli farkımız olan insan kıymetimizin ve değerlerimizin tüm ülkemize öncülük etmesi için ASİL üyeleri çalışmalara başlamıştır. Bu projenin çıktılarının sadece şirketimiz değil, ülkemiz için de büyük bir değer yaratacağına inancımız tamdır.

Türkiye'nin savunma sanayiinde kendi silah sistemlerini geliştirme, yerleştirme ve millileştirme, dışa bağımlılığı ortadan kaldırma hedefinde önemli bir dönüm noktası olan ASELSAN Konya Silah Sistemleri A.Ş.'nin birinci etabının temeli törenle atıldı. Hiselerinin yüzde 49'u Konya Savunma Sanayi A.Ş.'ye, yüzde 51'i ASELSAN'a ait olan fabrikada uzaktan komutalı silah sistemleri ve hali hazırda yurt içinde üretilemeyen silahların üretimi gerçekleştirilecek.

Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Mustafa Varank, Sivas'ta Organize Sanayi Bölgesinde bulunan ASELSAN Hassas Optik Fabrikasını ziyaret ederek, Mehmetçiğin kullandığı Milli Nişangahları yakından inceledi.

Tecrübe Konuşuyor sloganıyla Çalışanın Sesi Çalıştaylarımızın üçüncüsü düzenlendi. Çalışmaya, ASELSAN tecrübesi 10 yıl ve üzeri olan yaklaşık 800 mühendisimiz katılarak görüşleri ile ASELSAN'ın kurumsal gelişimine katkı sağladı.

Manisa Celal Bayar Üniversitesi ve Manisa Teknokent işbirliği ile Milli ve Yerli temalı Manisa Teknoloji Konferanslarına katılarak Bir İdealden Gerçeğe ASELSAN'ı öğrencilerimize ve sanayicilerimize anlatma imkanı bulduk.

Türkiye'nin hava savunma ihtiyacını karşılamak için çok önemli bir eşiği daha geçtik. Türkiye'nin İlk mil-



“ ASELSAN'ın çalışılan en iyi şirket olmasından ziyade yaşanan en iyi şirkete dönüşmesi için çalışacağız. ”

li ve yerli hava savunma füze sistemi olan HİSAR-A, yüksek hızlı hedef uçağa karşı yüzde 100 başarı elde etti.

Testlerde dik atış, otomatik angajman/ateşleme, terminal güdüm gibi kritik yetenekler test edilerek projede önemli aşamalar kaydedildi.

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi himayesinde çok sayıda kariyer fuarında genç arkadaşlarımız ile bir araya gelme imkanı bulduk. Bunun yanı sıra insan kaynakları ekiplerimiz çok sayıda üniversitede öğrenciler ile bir araya geldi.

Çalışmaları ve projeleri ile ülkemizin gurur kaynağı olmak için çalışan şirketimiz ile ilgili Mart ayı içinde gerçekleşen çok sayıda habere yer vermeye çalıştık. Şirketimiz ve ülkemiz için gurur verici pek çok haberi vermek üzere bir sonraki sayımızda görüşmek dileğiyle.

Selam ve sevgilerimle,

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



asİL

aselsan
sosyal inovasyon
liderleri

ASELSAN SOSYAL İNOVASYON LİDERLERİ (ASİL) PROJESİ BAŞLIYOR

ASİL, gönlü büyük olan ASELSAN Ailesinin gönüllük esaslı çalıştığı teknolojiye değere dönüş-türmeyi amaçlayan bir projedir. Tüm ASELSAN Ailesinin katkı vereceği proje kapsamında, ASELSAN'ın çalışılan en iyi şirket olmasından ziyade yaşanan en iyi şirkete dönüşmesi ve taklit edilmeyecek en önemli farkımız olan insan kıymetimizin ve değerlerimizin tüm ülkemize öncülük etmesi için ASİL üyeleri çalışmalarına başlamıştır.

Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, ASİL Projesinin başladığını tüm çalışanlara attığı bir mail ile duyurdu. Prof. Dr. Görgün, proje için şunları söyledi:

"Kıymetli ASİL Paydaşları, Aselsan Sosyal İnovasyon Liderleri projesi sizlerin katkılarıyla hayata geçmeye artık hazırdır. ASİL projesine olan yoğun ilgi üzerine sizler arasındaki etkileşimi ve paylaşımı sağlamak amacıyla Intranet üzerinde ASİL platformu oluşturulmuştur (asil.aselsan.com.tr). Bu platform aracılığıyla, ASİL grupları tarafından gerçekleştirilen projeler ve faaliyetlere ilişkin haberler ve duyurular tüm ASELSAN Ailesine açık olacaktır. Ayrıca, her bir alt gruba ait sadece üyelerin giriş yapabileceği, birbirleriyle etkileşimde ve paylaşımında bulunabilecekleri, proje önerebilecekleri, önerilen projeleri seçebilecekleri, projeler için süreci birlikte yönetebilecekleri ve hayata geçirebilecekleri alt sayfalar da olacaktır.

ASİL Platform sayfasında çalışma gruplarının amaçları, organizasyon yapısı, sistemin çalışma esasları, ilkeleri ve

işleyişine ilişkin bilgiler bulunmaktadır. ASİL platformu; üst kurul ve her bir alt grup için seçilecek grup koordinatörleri ile yürütülecektir. Her bir alt grup için seçilecek olan grup koordinatörleri ve yardımcıları grup etkileşimini yönetecek, fikir yönetimini sağlayacak, proje önerilerini belirleyecek, üst kurula önerilmesini sağlayacak, onaylanan projeler için çalışma takvimini hazırlayacak, her bir proje için sahada sorumluluk almak isteyen grup üyelerini belirleyerek projelerin gerçekleştirilmesini sağlayacaktır. Seçilen her bir proje için ise proje yürütücüsü ve çalışma grubu belirlenecektir.

ASİL duyurusu yapıldıktan sonra Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcılığı tarafından başlatılan ve tamamlanma aşamasında olan tüm projeler ilgili ASİL alt gruplarına teslim edilecektir. Planlanmış ve yürütül-mekte olan bazı projelerin tamamlanmak üzere olması nedeniyle, içinde bulunduğumuz hafta itibarıyla ASİL çalışmalarının sonuçları tüm ASELSAN Ailesi ile paylaşıl-maya başlanacaktır.

ASELSAN'ın çalışılan en iyi şirket olmasından ziyade yaşanan en iyi şirkete dönüşmesi ve taklit edilmeyecek en önemli farkımız olan insan kıymetimizin ve değerlerimizin tüm ülkemize öncülük etmesi için gönülden vereceğiniz destek için şimdiden çok teşekkür ederiz.

ASİL, gönlü büyük olan ASELSAN Ailesinin gönüllük esaslı çalıştığı teknolojiye değere dönüştürmeyi amaçlayan bir projedir."

aselsan

HASSAS OPTİK



BAKAN VARANK MİLLİ NİŞANGAHLARI İNCELEDİ

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Sivas'ta Organize Sanayi Bölgesinde bulunan ASELSAN Hassas Optik Fabrikasını ziyaret ederek, Mehmetçiğin kullandığı milli nişangahları yakından inceledi.

Sivas Organize Sanayi Bölgesinde bulunan tüfek üstü nişangahlar, gündüz görüş dürbünleri, gece görüş dürbünleri ve termal silah dürbünleri üreten fabrikayı ziyaret eden Bakan Varank, ASELSAN Hassas Optik Üretim Fabrikası Yönetim Kurulu Başkan Vekili Osman Yıldırım'dan fabrikadan ve üretilen ürünler hakkında bilgi aldı.

Mehmetçiğin kullandığı milli nişangahları yakından inceleyen Bakan Varank daha sonra yaptığı açıklamada ASELSAN ile yerel sanayicilerin ortaklaşa kurdukları tesiste yüksek teknoloji ve katma değerli üretim yapıldığını söyledi.

Fabrikada tüfek üstü dürbünler, mercekler, gece görüş sistemleri ve termal kameralar üretildiğini aktaran Bakan Varank, "Bu teknolojiyi ASELSAN üretmiş. Daha sonra burada bu tesisi kurarak burada üretime geçmişler. Bu fabrikamızda iki yüzün üzerinde Sivaslı karde-

şimiz çalışıyor. Dünyanın birçok ülkesine biz buradan tüfek üstü dürbünleri, kameraları ASELSAN üzerinden ihraç ediyoruz. Büyük firmalarımızın ve tedarikçilerimizin bir araya gelerek başarılı bir sistem kurduklarına burada şahit olmuş olduk. Burada yapılacak daha çok işimiz var. Fabrikayı buradaki yatırımcılarımız büyütmek istiyorlar. Sivas'ı mercek konusunda dünyada örnek şirketlerden bir tanesi haline getireceğiz." dedi.





MİLLİ SİLAH, GÜÇLÜ SAVUNMA

Türkiye'nin savunma sanayiinde kendi silah sistemlerini geliştirme, yerleştirme ve millileştirme, dış bağımlılığı ortadan kaldırma hedefinde önemli bir dönüm noktası olan ASELSAN Konya Silah Sistemleri A.Ş.'nin birinci etabının temeli törenle atıldı.

Silah sistemleri konusunda ASELSAN'ın sahip olduğu Ar-Ge kültürü ile Konya Bölgesinin silah üretim kabiliyetini ve çevik yaklaşımlarını bir araya getirerek, sadece yurt içi pazarı değil yurt dışı pazarlarda da önemli bir pazar payı almayı hedefleyen yatırımın temelleri atıldı.

Konyalı 24 firmanın kendi arasında kurmuş olduğu Konya Savunma Sanayi A.Ş. ve ASELSAN ortaklığı ile silah ve silah sistemleri konusunda öncü rol üstlenecek bir fabrika kuruluyor. Fabrika, Konya Havalimanı yakınında 300 bin metrekarelik alanda inşa ediliyor. ASELSAN Konya Silah Sistemleri A.Ş. adı altına kurulan ve hisselerinin yüzde 49'u Konya Savunma Sanayi A.Ş.'ye, yüzde 51'i ASELSAN'a ait olan fabrikaya, uzaktan komutalı silah sistemleri ve hali hazırda yurt içinde üretilmeyen silahların üretimi için 65 milyon dolarlık yatırım yapılıyor.

Temel atma töreninde konuşan Savunma Sanayii Başkan Yardımcısı Mustafa Murat Şeker, savunma sanayisinin son 15 yılda büyük mesafe kaydettiğini söyledi. Başkan Yardımcısı Şeker, "Çok sayıda cihaz ve sistem üretiyoruz ve ihraç ediyoruz. Ancak bu yeterli değil. Çok daha büyük hedeflerimiz var. Bunun yolu da ülkemizin her köşesindeki altyapı ve insan kaynağını kullanmak-



tan geçiyor. Bu şirketi bunun için çok büyük bir örnek olarak görüyorum.” dedi.

ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, şunları söyledi:

“Bilindiği üzere, ülkemizin askeri sistemler geliştirme ve geliştirmiş olduğu sistemleri uluslararası arenada dost ve müttefik ülkelerin hizmetine sunma konusunda yetkinliği her geçen gün artıyor. Ülkemiz, savunma sanayinde kendi bağımsız sistemlerini geliştirme, yerleştirme ve millileştirme konusunda büyük bir irade ortaya koymuş ve bu yönde hızlı bir ilerleme içerisine girmiştir. Bu yatırım Savunma sanayinde dışa bağımlılığın azaltılması temel hedefiyle birlikte bölgesel kalkınmanın sağlanması için de önemli bir adım olacaktır.

Bugün burada sadece sistem üretim, test ve entegrasyon faaliyetlerinin yürütüleceği bir tesis değil, aynı zamanda silah ve silah sistemleri tasarım ve inovasyon merkezi olarak hizmet verecek bir tesisin temelleri atılmış olmaktadır. Bu şirketimiz aynı zamanda ülkemizin ilk savunma sanayii Spin-off(Bölünerek Büyüme) şirketi olma özelliğini taşımaktadır. Bu projenin hayata geçirilmesi için emek sarf eden herkese çok teşekkür ediyorum.”

Konya Savunma Sanayi A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Koyuncu, tarihi bir ana şahitlik ettiklerini söyledi. Koyuncu, “Bu coğrafyaya 200 yıl başkentlik etmiş Konya ile savunma sanayisinin lideri ASELSAN iş birliği yapı-

yor. Büyük hedeflerimiz var. Çok kısa sürede en büyük elli ihracatçı şirket arasında yer almayı planlıyoruz.” diye konuştu.

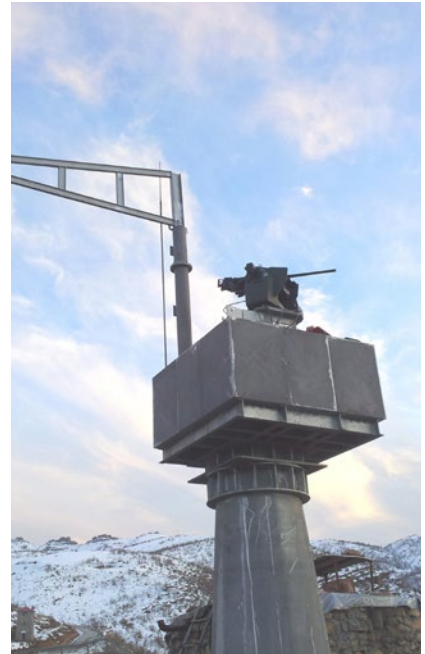
18 Ülkede Kullanılıyor

ASELSAN tarafından özgün olarak geliştirilen Uzaktan Komutalı Silah Sistemleri Türk Silahlı Kuvvetleri ve Emniyet Genel Müdürlüğü'nün yanı sıra 18 farklı ülkenin güvenlik güçlerinde hizmet ediyor. Sistemlerin olgunluk seviyesi ve uluslararası pazardaki konumu dikkate alındığında ASELSAN, Uzaktan Komutalı Silah Sistemleri alanında dünyadaki lider firmalar arasında yerini alıyor.

Konya'da Üretilecek, Gemilerde Kullanılacak

3 binin üzerinde ASELSAN Uzaktan Komutalı Silah Sistemi otuzdan fazla farklı platform üzerinde yurt içi ve yurt dışı birçok kullanıcı tarafından kullanılıyor. Silah Sistemleri; kara platformlarında, zırhlı personel taşıyıcı araçlardan, ana muharebe tankına, sabit tesislerden obüslere kadar geniş bir kullanım alanında hizmet veriyor. Benzer şekilde, deniz platformlarında, ani müdahale botlarından firkateynlere, karakol botlarından çıkarma gemilerine kadar uzanan kullanım alanlarında görev yapıyor.

Uzaktan Komutalı Silah Sistemleri (UKSS); kara, deniz ve hava platformları üzerine entegre edilerek asimetrik tehditlere karşı etkin savunma amacıyla geliştirildi. Uzaktan Komutalı Silah Sistemlerinde, makinalı tüfek





ve otomatik toplar, 40mm otomatik bomba atar ve anti-tank füzeleri kullanılıyor. Gece ve gündüz hassas gözetleme yeteneği sağlayan elektro-optik birimler ve silahın ateş gücünün etkin şekilde kullanılmasını sağlayan stabilizasyon, hedef takip ve balistik hesaplama yetenekleri ile silah sistemleri her türlü hava koşullarında gece ve gündüz görev yapıyor.

Milli ve Yerli Silah

Söz konusu sistemlerde kullanılmakta olan birçok makinalı tüfek ve otomatik top, yerli alternatifleri bulunmaması sebebiyle hali hazırda yurt dışı firmalardan ithal ediliyor. Bu durumun yüksek maliyet ve uzun tedarik süreleri gibi olumsuz etkileri olmasının yanı sıra son kullanıcı ülkelere uygulanan ambargolar nedeniyle ihracatında sıkıntı yaşanabiliyor. ASELSAN'ın Uzaktan Komutalı Silah Sistemlerinde kullandığı yaklaşık 13 farklı kalibre ve standartlardaki silahın ülkemizde milli olarak geliştirilip üretilmesi için gerekli bilgi birikimi ASELSAN

ve yan sanayii firmalarında mevcut bulunuyor. ASELSAN, söz konusu silahlara yönelik yurt dışı bağımlılığın ortadan kaldırılması ile daha rekabetçi ve hızlı çözümler üretecek.

Uygun Şartları Konya Sağladı

Kurumların desteği, yatırımcıların konuya ilgisi, üretim alt yapısının mevcudiyeti, silah sanayi konusunda deneyimi, gelişmiş üniversite ve teknoloji geliştirme bölgeleri, atış ve test alanları, savunma sanayinin yerleştirilmesi konusunda eşgüdüm içerisinde yürütülen faaliyetler göz önüne alınarak silah sistemleri üretimi için uygun şartların Konya'da bulunduğu değerlendirilerek yatırım gerçekleştirildi.

ASELSAN Konya Silah Sistemleri A.Ş. Fabrikasının 1inci etabının temel atma törenine Aşağı Pınarbaşı Mahallesinden vatandaşlarımız da katıldı.





MİLLİ BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE GÜVENLİK ÇÖZÜMLERİ TANITIM ETKİNLİĞİ

Haberleşme ve Bilgi Teknolojileri (HBT) Sektör Başkanlığı Bilgi Teknolojileri Program Direktörlüğü ile HBT Kripto ve Bilgi Güvenliği Program Direktörlüğü tarafından düzenlenen ASELSAN Milli Bilgi Teknolojileri ve Güvenlik Çözümleri Tanıtım Etkinliği, Ankara Wyndham Otelde gerçekleştirildi.

Askeri, kamu ve sivil protokolün katılım gösterdiği etkinlik sırasında ASELSAN HBT Sektör Başkanı ve Genel Müdür Yardımcısı Bayram Gençcan, ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görğün ve TSK Güçlendirme Vakfı Genel Müdür Vekili Sadık Piyade'nin konuşmalarıyla açıldı.

HBT Bilgi Teknolojileri Program Direktörü Tanın Afacan ve Kripto ve Bilgi Güvenliği Program Direktörü Yaşar Özüm tarafından milli bilgi teknolojileri ürünleri ile bilgi güvenliği vizyonu hakkında bilgi verildi. Etkinlik kapsamında, prototipleri üretilen başlıca Ethernet Anahtar Ailesi (Askeri ve Endüstriyel), Dağıtım/Uç Milli Yönlendirici TURKAY 6565, Omurga Milli Yönlendirici TURKAY 6566, Kriptolu Kablosuz Ağ Erişim Noktası KKAC, 10G IP Kripto Cihazı, Mini IP/Link Kripto Cihazları, GİZ USB Bellek ile siber güvenlik ve kuantum kriptoloji alanında

ki çalışmalarımızın tanıtımı yapıldı.

Milli ürünler ile kurulan sistem üzerinden kablosuz aktarım aracılığıyla video gösterimi yapıldı. Oturum aralarında katılımcılara ürünler ve teknoloji yol haritası hakkında detaylı bilgi verildi. Muhtemel müşteriler için farkındalık yaratma amacıyla düzenlenen etkinlik başarıyla gerçekleştirildi. Gerçekleştirilen etkinlik ile milli bilgi teknolojileri ve bilgi güvenliği ürünlerimize/hizmetlerimize ihtiyaç duyabilecek yetkililer için önemli iletişim kanalları açıldı.





ÇALIŞANIN SESİ ÇALIŞTAYI – III “TECRÜBE KONUŞUYOR”

Öğrenme ve Kurumsal Gelişim Direktörlüğü ve İnsan Kaynakları Direktörlüğü tarafından Tecrübe Konuşuyor sloganıyla Çalışanın Sesi Çalıştaylarının üçüncüsü düzenlendi. Çalıştaya, ASELSAN tecrübesi 10 yıl ve üzeri olan yaklaşık 800 mühendisimiz katılarak görüşleri ile ASELSAN'ın kurumsal gelişimine katkı sağladı.

Açılış konuşmasında Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Hakan Karataş, çalıştayların amacının ASELSAN ailesi ile bir araya gelmek olduğuna dikkat çekti; takip eden süreçte mühendislik kulvarı dışındaki çalışanlarımız için de Çalışanın Sesi Çalıştaylarının düzenleneceğini vurguladı.

Doç. Dr. Hakan Karataş'ın ardından konuşmasını yapan Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdür Prof. Dr. Haluk Görgün ise düzenlenen birinci ve ikinci çalıştayın çıktılarını yönetim olarak önemsediklerini, bu yönde kısa sürede alınabilecek olan aksiyonları almaya başladıklarını

ifade etti. Çalıştayların, özet değerlendirmelerinin ve bu yönde alınan aksiyonların da zaman kaybetmeden tüm çalışanlarla bizzat kendisi tarafından paylaşıldığının altını çizdi.





Açılış oturumunu takiben, üç farklı gruba ayrılan mühendislerimize her oturumda belirlenen farklı temalar ile ilgili görüş ve önerilerini iletebilmeleri için söz verildi. Çalışanlarımızın yoğun ilgisi ve katkılarıyla gerçekleştirilen oturumlarda, bir önceki çalıştayda olduğu gibi ASELSAN'da iş yapış şekli, performans ve yetkinlik değerlendirmesi, kariyer yönetimi ile mesleki gelişim uygulamaları üzerinde duruldu. İletilen görüş ve öneriler üst yönetime raporlanmak üzere yazılı olarak kaydedildi.

Tüm katılımcıların tekrar bir araya geldiği kapanış oturumunda, ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof.Dr. Haluk Görgün, farklı gruplarda çalışan-

larımızı dinleyerek katılımcılarla bir araya geldiğini belirterek tüm katılımcılara görüş ve önerilerini samimiyetle ifade ederek sağladıkları katkılarından ötürü teşekkür etti.

Bugüne kadar gerçekleştirilen Çalışanın Sesi Çalıştayları ile tüm mühendislik kulvarı çalışanlarımızla bir araya gelindi. Diğer çalışanlarımızın görüş ve önerilerinin dinleneceği çalıştayların planlanmasına da başlandı.





BİR İDEALDEN GERÇEĞE ASELSAN

Manisa Celal Bayar Üniversitesi ve Manisa Teknokent işbirliği ile Milli ve Yerli temalı Manisa Teknoloji Konferansları kapsamında düzenlenen, ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün'ün konuşmacı olduğu Bir İdealden Gerçeğe ASELSAN konulu konferans büyük bir ilgi ile takip edildi. Salona sığmayan öğrenciler konferansı yere oturarak dinledi.

Celal Bayar Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. A. Kemal Çelebinin ev sahipliğinde Prof. Ümit Doğay Arınç Kültür Merkezinde gerçekleşen konferansa Manisa Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Mehmet Yılmaz, Manisa Vali Yardımcısı Ünal Çakıcı, Tirsan Kardan Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Tiryaki, Zafer Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Veli Oğuz, Sipil Grup Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar, firmaların genel müdürleri, temsilcileri, öğretim üyeleri ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Prof. Dr. Haluk Görgün; Yıldız Teknik Üniversitesinde Rektör Yardımcılığı, Gebze Teknik Üniversitesinde Rektörlük yapmış bir akademisyen olarak öğrencilerle tekrar bir araya gelmekten büyük mutluluk duyduğunu

belirterek başladığı konuşmasında, "Türkiye'de savunma sanayiinde çalışan insan kaynağına baktığımızda 45 bini geçmediğini görüyoruz. Oysa bizim gibi bu alanda önemli atılımları olan bir ülkede bu sayının 400-500 binlere ulaşması gerekiyor. Biliyoruz ki bugün kullandığımız internet teknolojisinden, mobil cihazlara kadar pek çok şeyin aslında ilk uygulaması ve Ar-Ge çalışmaları





savunma sanayisinden geçti. Dolayısıyla bu alana ne kadar çok insan ilgi duyar ve çalışma yaparsa ekonomik ve teknolojik bağımsızlığımızı o kadar çabuk kazanırız. Ben ve ekibim, bu tanıtım programlarımızı ayda bir veya iki kere yapıyoruz, bundan sonra da devam edeceğiz. Savunma ekosisteminin tüm illerimize yayılması için gayret göstereceğiz. Bu programlarda Millileştirme ve Yerlileştirme Üst Kurulumuzun ön plana çıkardığı kritik teknolojileri, nasıl bir yerlileştirme yol haritasına sahip

olduğumuzu anlatıyoruz. Ben burada bu konuşmayı yaparken, başka bir ekibimiz de Ticaret ve Sanayi Odasında bir sunum yapıyor.” dedi.

Program Prof. Dr. Haluk Görgün’e Rektör Prof. Dr. A. Kemal Çelebi ve Vali Yardımcısı Ünal Çakıcı tarafından plaket ve çiçek takdimi ile sona erdi. Prof. Dr. Haluk Görgün de Prof. Dr. A. Kemal Çelebi’ye ASELSAN Lazer Güdüm Kiti maketi takdim etti.



IP TABANLI YENİ NESİL TASMUS II

Ordumuzun taktik sahadaki haberleşme ihtiyaçları için tasarlanan ve üretilen IP tabanlı yeni nesil TASMUS II Prototip Sisteminin 10 araç ve 6 taşınabilir alt sistemden oluşan ilk teslimatı saha testleri için ASELSAN'dan MEBS Okulu ve Eğitim Merkezi Komutanlığına yola çıktı.







HİSAR PROJELERİ TARİH YAZDI

A SELSAN ve ROKETSAN tarafından geliştirilen Türkiye'nin ilk milli ve yerli hava savunma füze sistemi olan HİSAR-A yüksek hızlı hedef uçağa karşı yüzde 100 teknik başarımla sağladı.

Türkiye'nin hava savunma ihtiyaçlarını karşılamak üzere yürütülmekte olan HİSAR Projeleri kapsamında çok yakın zamanda Aksaray Atış Alanı'nda atışlı test kampanyası gerçekleştirildi. Türkiye'nin hava savunmasında önemli görevler üstlenecek olan Milli Alçak/Orta İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi HİSAR'ın testlerine, Savunma Sanayii Başkanlığı ve Türk Silahlı Kuvvetleri temsilcileri de katıldı.

Atışlı test Ateş İdare Cihazı (AİC), Füze Fırlatma Sistemi (FFS) ve harp başlıksız Arayıcı Güdümlü Test Füzesi (AGTF) kullanılarak icra edildi. Sistemin maksimum menzil ve irtifa performansı ile daha ötesini test etmek için farklı menzil ve irtifalardan yaklaşan saldırı senaryolarında iki adet yüksek hızlı hedef uçak kullanıldı.

AİC tarafından tespit ve takibi yapılan hedeflere angajman ve ateşleme gerçekleştirildi. FFS üzerinden dik olarak gerçekleştirilen atışlı teste füzenin ilk hedefe yönlmesi, radar bilgisi ile ara safha güdüm, arayıcı başlık ile hedef tespit, takibi ve terminal güdüm ile hedefe yaklaşma yeteneklerinde beklenen başarı sağlandı. Akabinde AİC-FFS tarafından yapılan angajman değişikliği ile füze havadaki ikinci hedefe yönlendirilerek tespit, takip ve terminal güdüm safhaları başarı ile icra edildi.

Hava savunma alanında temel teknolojilerin kazanıldığı tamamen milli olarak geliştirilen HİSAR projelerinde ciddi kazanımlar elde ediliyor. Entegre sistem seviyesi tüm taktik unsurların kullanılarak yapıldığı atışlar ile dik atış, otomatik angajman/ateşleme, terminal güdüm gibi kritik yetenekler test edilerek projede önemli aşamalar kaydedildi.





SERÇE-1

ÇOK ROTORLU İNSANSIZ UÇAN SİSTEM





T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI
SAVUNMA SANAYİİ BAŞKANLIĞI

aselsan

ASELSAN üretimi Serçe Döner Kanatlı (Çok Rotorlu) İHA'nın son kabulleri yapılarak 26 Şubat 2019'da Jandarma Genel Komutanlığına teslimatı gerçekleştirildi.

30+ adet

Bu son teslimatlarla Jandarma Genel Komutanlığı 30'dan fazla Serçe Döner Kanatlı (Çok Rotorlu) İHA edinmiş oldu.



5201 SAYILI YASA KAPSAMINDA İTHALAT VE İHRACATLARDA ALINAN İZİNLERE İLİŞKİN EĞİTİM

Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcılığının koordinesinde düzenlenen, ithalat ve ihracat işlemlerinde Milli Savunma Bakanlığınca (MSB) verilen ithalat ve ihracat izinlerinin ele alındığı toplantı 120 ASELSAN çalışanı ve MSB Teknik Hizmetler Dairesi Başkanlığı temsilcilerinin katılımı ile Hilton Garden Inn Hotel’de gerçekleşti.

Şirketimizin ithalat ve ihracatlarında önemli bir yer tutan askeri amaçlı kullanılan malzemelerin ithali ve ihracı 5201 sayılı yasa uyarınca Milli Savunma Bakanlığının iznine tabi olmaktadır. Gerek izne tabi eşya listesinin gerekse ASELSAN’ın dış ticarete konu ürünlerinin çok geniş bir yelpazede olması nedeniyle zaman zaman uygulamada sorunlar yaşanmakta, ithalat/ihracat işlemlerinde zaman kaybına ve beklemeye neden olabilmektedir.

Bu sorunların azaltılması, uygulamanın daha sağlıklı olmasını amaçlayan eğitimde; hem ASELSAN temsilcilerince hem de MSB yetkililerince süreçler karşılıklı olarak anlatıldı. Yaşanan sorunlar, çözümler ve beklentiler tartışıldı. Karşılıklı soru ve cevaplarla interaktif bir şekilde yürütülen eğitim toplantısı toplu aile fotoğrafıyla son buldu.





AFAD İLE ASELSAN ARASINDA SÖZLEŞME İMZALANDI

İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) ile ASELSAN arasında İkaz ve Alarm Siren Sistemi sözleşmesi imzalandı.

Sözleşme kapsamında, halkımızın can ve mal güvenliğinin sağlanması için ASELSAN tarafından Gaziantep, Hatay ve Kilis illerinde toplam 120 noktaya siren sistemleri tesis edilecek. Bu sayede afetlerde ve acil durumlarda halkın en hızlı şekilde bilgilendirilmesi sağlanacak.

Önümüzdeki yıllarda ihtiyaç duyulan diğer illere de yaygınlaştırılacak olan sistemde ASELSAN yerleştirme çalışmaları da başlatacak. Sistemin haberleşmesi güvenli ve yerli olacak. Haberleşmede ASELSAN tarafından milli imkanlarla geliştirilmiş olan JEMUS telsiz altyapısı kullanılacak.

Sözleşme kapsamında ayrıca, AFAD ve ASELSAN ekipleri yapacakları ortak çalışmalarla, ülke çapında tesis edilmesi hedeflenen Ulusal Erken Uyarı Sistemi mimarisini birlikte tanımlayacaklar. Bu çalışmada halkın bilgilendirilmesinde kullanılabilecek mobil hücre yayını, toplu SMS, televizyon, radyo ve sosyal medya gibi diğer yayın unsurları ekiplerce birlikte incelenerek, veri yapıları, süreçler ve iş akışları oluşturulacak.

İki kurum arasında teknolojik işbirliği yapılması ve sivil savunma, erken uyarı ve ikaz sistemleri teknolojileri alanlarında ortak çalışmalar yürütülmesi amacıyla daha önce bir protokol imzalanmıştı.

İkaz ve Alarm Siren Sistemi sözleşmesi bu protokol sonrası iki kurum arasında iş birliğine yönelik imzalanan ilk sözleşme olması açısından da önem arz ediyor.





A SELSAN ANALİST TOPLANTISI

A SELSAN hisse senedini değerleyen aracı kurum analistleri, portföy yönetim şirketleri temsilcileri ile ASELSAN yönetiminin katılımıyla İstanbul Wyndham Grand Otel Levent'te Analist Toplantısı yapıldı. Organizasyona 34 kurumu temsilen 51 temsilci katıldı.

Yönetim Kurulu Başkanımız ve Genel Müdürümüz Prof. Dr. Haluk Görgün'ün uzaktan bağlanarak açılış konuşması yaptığı toplantıda, Mali Yönetim Genel Müdür Yardımcımız Okan Turan tarafından yapılan sunum ile şirketimizin 2018 yıl sonu finansal sonuçlarına ilişkin önemli hususlar katılımcılara aktarıldı. Sunum sonrasında yapılan soru-cevap seansı ile şirketimiz ile ilgili güncel gelişmeler değerlendirildi.

Her yıl, yılda iki defa şirketimizin faaliyet sonuçlarının açıklanmasını takiben ASELSAN hisse senedi analistlerini ve portföy yöneticilerini bilgilendirmek amacıyla Analist Toplantısı düzenleniyor.





BÜYÜK RESİM, BÜYÜK DEĞER

Teknolojinin ivmelenmesiyle rekabet kurallarının değiştiği, dijital dönüşümün kaçınılmaz olduğu günümüzde, bu değişimi anlayan ve uyum sağlayan şirketler, küresel rekabette; teknolojileri etkin kullanarak daha yüksek katma değer yaratmaktadır. Bu noktadan hareketle, Bilgi Yönetimi Direktörlüğü tarafından Büyük Resim, Büyük Değer teması ile 2019 yılının ilk bilgi teknolojileri etkinliği gerçekleştirildi. Açılış konuşmalarını Yönetim Kurulu Başkanımız ve Genel Müdürümüz Prof. Dr. Haluk Görgün ve SAP Genel Müdürü Uğur Candan'ın yaptığı etkinlikte, iş süreçlerinin planları, büyüyen ASELSAN'ın büyük resminde nasıl değerli bir bütün oluşturabilir? sorusundan hareketle; ASELSAN ana iş süreçlerine karşılık gelen iş servisleri, planlama/öngörme ile ilgili süreç ihtiyaçlarını tartıştı.

Firmaların ihtiyaçlarını, operasyonel problemlerini ve uzun vadede varmak istediği vizyonu tespit etmek ve ulaşmak istediği bu vizyon için yol haritası çıkarmak amacıyla; katılımcıların interaktif bir şekilde rol aldığı ve iş problemlerinin belirli metodolojilerle beyin fırtınası şeklinde tartışıldığı bir aktivite olan Design Thinking (Tasarım Odaklı Düşünme) metodolojisinin uygulandığı etkinlikte, konusunda uzman SAP Türkiye danışmanlarının mentörlüğünde Mühendislik, Proje Yönetimi, Üretim, Tedarik Zinciri Yönetimi, Müşteri İlişkileri Yönetimi, Stratejik Planlama ve Mali Yönetim ve İnsan Kaynakları iş servislerinin süreç sahipleri, konu uzmanları ve BT uzmanlarından oluşan 150'ye yakın çalışanımız yedi farklı grupta atölye çalışmalarını gerçekleştirdi.

Başkanlığını Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcımız Doç. Dr. Hakan Karataş'ın yaptığı; ASELSAN kaynak-

larının en verimli şekilde kullanılması, kurum stratejileri doğrultusunda iş önceliklerinin belirlenmesi ve farklı iş birimleri arasındaki koordinasyonun sağlanarak BT ile iş birimi uyumunun tesis edilmesi amacıyla çalışmalar yürüten İş Uyum Komitesi üyelerimiz de etkinlik kapsamında Tüm iş süreçlerinin planları, şirketin stratejik hedeflerine ulaşmasını sağlamak ve üst yönetim stratejik/taktik düzey kararlarına destek olmak amaçlı nasıl daha değerli bir bütün oluşturabilir? konusunda Design Thinking çalışması gerçekleştirdi.

Etkinliğin sonunda gün içinde yapılan çalışmalar ve her bir iş servisi için ortaya konulan yol haritası iş servisleri içinden seçilen temsilciler tarafından tüm katılımcılara sunuldu.





ALBATROS-T VE ARI-1T EKİPLERİ DENİZCİLİK EĞİTİMİNDE

MO'nun (International Maritime Organization) 28 Nisan 1984 yılında Türkiye'nin de içinde bulunduğu 71 ülkenin katılımıyla gerçekleşen toplantıda STCW (Standarts of Training, Certification and Watch Keeping For Seafarers) standartları belirlendi. Katılan ülkeler bu standartları uygulamayı taahhüt etti.

STCW uluslararası anlaşması ve buna göre düzenlenen Gemi Adamları Yönetmeliğine göre bir gemide görev yapacak personelin alması gereken beş temel denizde güvenlik eğitiminden birisi Denizde Kişisel Canlı Kalma Teknikleri Eğitimidir. ASELSAN tarafından deniz plat-

formları üzerinde görev yapan ALBATROS-T ve ARI-1T ekiplerine bu eğitim aldırıldı.

Deniz, doğası gereği çalışan insanlar için tehlikeli bir ortamdır. Bu eğitimle beraber gemide yaşanabilecek olası acil durumlarda yapılması gerekenler, gemiyi terk etme usulleri ve can kurtarma araçları ile ilgili bilgiler uygulamalı olarak aldı. Personelin kendi ve diğer ekip arkadaşlarının hayatlarını kurtarması için gerekli olan farkındalık yaratıldı.



BİTES SAVUNMA'DA YENİ DÖNEM

ASELSAN; yapay zekâ, artırılmış gerçeklik, akıllı otonom sistem yazılımları, derin öğrenme, görüntü ve sinyal işleme gibi yüksek teknoloji alanlarında çalışan BİTES A.Ş.'nin yüzde 51 hissesini satın almasının akabinde bir yıllık süreyle görev yapacak yeni sistemin ilk yönetim kurulu üyelerini atadı.

Yönetim Kurulu Kararı ile Behcet KARATAŞ Yönetim Kurulu Başkanı, Mehmet Fatih GÜÇLÜ Yönetim Kurulu Üyesi ve Uğur COŞKUN Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdür olarak atandı.

2005 yılında kurulan BİTES Savunma, Havacılık ve Uzay Teknolojileri; 100 kişilik uzman kadrosu ile milli ve yüksek teknoloji odaklı bir savunma sanayi şirketi olarak çalışıyor. BİTES, 2018 yılının net satışlarının yüzde 49'unu ihracat olarak gerçekleştirdi.

Uluslararası alanda Lockheed Martin, Sikorsky, Airbus ve Hensholdt gibi dünya devlerinin onaylı tedarikçisi olan BİTES; faaliyetlerini ODTÜ Bilişim ve İnovasyon Merkezindeki Ar-Ge Merkezinde sürdürüyor.

BİTES; Savunma, havacılık ve uzay endüstrilerinin gereksinimlerine yönelik Eğitim/Simülasyon teknolojileri, Komuta Kontrol Yazılımları ve Bilgi Teknolojileri alanında Türk Silahlı Kuvvetleri bünyesindeki görev kritik sistemler için yazılım yoğun sistemler geliştiriyor.

BİTES

BİTES, 2014 ve 2017 yıllarında, ABD'nin önde gelen Simülasyon ve Eğitim Endüstrisi yayınlarından Military Training Technology dergisi tarafından, dünyanın en önemli 100 Simülasyon Teknolojileri Firması arasında gösterildi. Şirket, 2014'ten 2017'ye kadar her yıl Deloitte Fast 50 En Hızlı Büyüyen Teknoloji Şirketleri arasına girdi. 2016 yılında Ankara Sanayi Odası tarafından Ar-Ge Merkezi ödülü ve 2017 yılında İnovaLİG 2017 Üstün Başarı Sertifikasını alan BİTES, Bilişim 500 ve TİM 500 Teknoloji İhracatçısı listesi içinde yer aldı. 2018 yılında Military Training Technology dergisi tarafından Artırılmış Gerçeklik tabanlı Bakım Sistemi ürünü ile dünya çapında yenilikçi ürün kategorisinde aday gösterildi.

Sürdürülebilir büyüme hedefi doğrultusunda ASELSAN'ın yurt içinde 10, yurt dışında 7 şirkette çeşitli oranlarda ortaklığı bulunuyor. BİTES, ASELSAN'ın yurt içindeki 11'inci iştiraki oldu. ASELSAN, yurt dışı şirket ortaklıklarının yanında dört ülkede de şube ve ofisleri ile hizmet vermeye devam ediyor.



GAÜN'DE ÇALIŞTAY

MGEO Optik ve Optomekanik Tasarım Müdürlüğü ile Gaziantep Üniversitesi Fizik-Optik ve Akustik Mühendisliği Bölümlerinin ortaklaşa düzenlediği Optik Tasarım, İmalat ve Kaplama Süreçleri konulu çalıştay büyük ilgi gördü.

Ar-Ge Merkezi Değerlendirme ve Denetleme Komisyonunun talebi üzerine, ASELSAN'da yerleşik Ar-Ge kültürünün Anadolu'daki üniversite gençliğine aşılması vizyonu kapsamında koordine edilen Optik ve Optomekanik Tasarım, İmalat ve Kaplama Süreçleri konulu ilk çalıştay Gaziantep Üniversitesinde gerçekleştirildi.

Açılış konuşmasını Rektör Prof. Dr. Ali Gür'ün yaptığı çalıştaya Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Metin Bedir, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ahmet Necmettin Yazıcı, Fizik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ramazan Koç katıldı. Çalıştayda ASELSAN'ı Dr. Alp Eren Sinan Özhan, Tolga Ziya Sander, Ahmet Sözak, Dr. Can Sümer, Veysel Şahin ve Yunus Yıldırım (MGEO) ile Mustafa Naci Şahin (REHİS), Duygu Özkan ve Buğra Akyürek (SST) temsil etti.

Rektör Prof. Dr. Ali Gür yaptığı konuşmada; "Özellikle yerleşen ve millileşen, aynı zamanda da sadece kendi ihtiyaçlarını değil, gelecekte coğrafyamızda birçok ülkenin de ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde yazılımlarıyla ve yeni ürettiği silahlarıyla hem pay sahibi

olup, hem de gücünü ortaya koyan Türkiye'nin savunma sanayiinde öncü kuruluşu olan ASELSAN'a düzenlediği bu çalıştay için teşekkür ediyorum" dedi.

Çalıştay kapsamında ASELSAN tanıtımını müteakip yapılan oturumlarda sırasıyla optik tasarım, optomekanik tasarım, optik imalat süreçleri, optik kaplama süreçleri konularında sunumlar yapılarak öğrencilerin sorularına cevap verildi. Program sonunda dağıtılan katılım belgelerinin yanısıra online olarak cep telefonu uygulaması üzerinden yapılan eğlenceli küçük bir sınav ile dereceye giren öğrencilere hediyeler verildi.





GÜNEY OFİSLERİ İLK YILINI TAMAMLADI

KaraKuvvetleri Komutanlığının talebi doğrultusunda, Zeytinalı Operasyonunun başlaması ile birlikte operasyonlarda kullanılan Yazılım Tabanlı Askeri Telsizler ile Profesyonel Telsizlerdeki arızalara anında ve yerinde cevap verebilmek adına Hatay/Narlıca ve Kilis/Gülbaba'da HBT Güney Bakım/Onarım Ofisleri kuruldu. İlerleyen süreçte operasyon boyutunun genişlemesi ile birlikte bu ofisleri sırasıyla Kilis/Çıldıröba, Hakkari/Yüksekova ve Şanlıurfa/Suruç bakım/onarım ofisleri izledi.

Güney ofislerinde şimdiye kadar toplamda 4 binin üzerinde 9651 ve 9661 V/UHF telsizi ile 4000 serisi telsiz ve röleye müdahale edildi. Cihazlar, onarımları ve testleri tamamlanarak kısa süre içerisinde kullanıcıya teslim edildi.

Güney ofislerinde yapılan faaliyetler sonucunda arızaların yerinde hızlı bir şekilde giderilmesi ve operasyonun sürekliliğine sağladığı katkı, Kara Kuvvetleri Komutanlığı ve operasyona katılan askeri personel tarafından büyük bir memnuniyetle karşılandı.

Şu an aktif olarak faaliyet gösteren ofisler Çıldıröba ve Suruç olup, Kilis/Çıldıröba ofisi Pazartesi-Salı-Çarşamba günleri, Urfa/Suruç ofisi ise Perşembe-Cuma günleri açık bulunuyor.



YÜKSEK BAŞARIMLI HESAPLAMA (HPC) SİSTEMLERİ PROJESİ KAPANIŞ TOPLANTISI

Bilgi Yönetimi Direktörlüğü tarafından yürütülen Yüksek Başarımli Hesaplama (HPC) Sistemleri projesi kapanış toplantısı ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün'ün katılımı ile gerçekleştirildi. Proje ile çok uzun sürecek hesaplama / modelleme işlerini daha kısa zamanda çözümlenecek sistem alt yapısı oluşturuldu. Hesaplama gücü yüzde 200, grafik hesaplama gücü de yüzde 500 arttırıldı.

Yeni yatırımlar ile Yüksek Başarımli Hesaplama (HPC) Sistemleri bu alandaki mevcut projelerin yanı sıra yapay zeka, makine öğrenimi ve derin öğrenme alanlarına hizmet edecek fırsatlar sunacak.





HAFIF İNSANSIZ KARA ARAÇLARI ÖN PROTOTİP GÖSTERİMLERİ

Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) tarafından yürütülen Hafif Sınıf İnsansız Kara Araçları Teknoloji Kazanım Yükümlülüğü sözleşmeleri kapsamında dört ayrı firma tarafından üretilen, altı adet farklı tipte hafif ve atılabilir İnsansız Kara Aracı ön prototiplerin gösterimi ASELSAN'ın test alanında gerçekleşti.

SSB'nin insansız sistemlere ilişkin çözüm ortağı olan ASELSAN, talep doğrultusunda ilgili firmaların test ve gösterimi kapsamında yönlendirici, denetleyici ve destekleyici olarak görev aldı.

Bu kapsamda, SSB koordinasyonu ile İnsansız Kara Aracı prototiplerinin testleri ve muhtelif kurumlardan katılımcılara gösterimi için gerekli özelliklere (açık/kapalı alan, eğimli arazi, engel, parkur, menfez vb.) sahip test alanı İnsansız Sistemler Program Direktörlüğü tarafından hazırlandı.

Gösterimlere SSB yetkilileri dışında Kara Kuvvetleri Komutanlığı, Özel Kuvvetler ve Emniyet Genel Müdürlüğünden çok sayıda temsilci katıldı.





ASELSAN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU PROJESİ PROJE BAŞLATMA TOPLANTISI

Sürdürülebilirlik kapsamında Yatırımcı İlişkileri ve Kurumsal Risk Yönetimi Müdürlüğü tarafından başlatılan 2018 Yılı ASELSAN Sürdürülebilirlik Raporu projesi için, proje sponsoru Mali Yönetim Genel Müdür Yardımcısı Okan Turan, Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Hakan Karataş ve iş birimlerinden konu uzmanlarının katılımı ile proje başlangıç toplantısı yapıldı. Borsa İstanbul'da işlem gören ve başlatıldığı günden bu yana BİST-Sürdürülebilirlik Endeksinde yer alan şirketimiz, pek çok alanda olduğu gibi, her geçen yıl iyileştirmeyi hedeflediğimiz sürdürülebilirlik çalışmaları ve raporlaması konusunda da öncü ve tek savunma sanayi firmasıdır.

2018 yılı ASELSAN Sürdürülebilirlik Raporu projesi kapsamında hazırlanacak rapor için mevcut durum ve rakip firma karşılaştırma analizi doğrultusunda içerik detayları ile projenin çalışma takvimi belirlenecek. Proje kapsamında pay sahipleri için yaratılan değer artırılıp,

yasal şartlara tam uyum sağlayarak sürdürülebilirlik için gereken çalışmalar yürütülecek.





KONTROLLÜ AĞ ERİŞİM PROJESİ FAZ-1

Günümüz dünyasında ülkeler ve şirketler sahip oldukları teknoloji ve özgün bilgiler ile ön plana çıkmaktadır. ASELSAN geliştirdiği yeni teknolojiler ve ürettiği sistemler ile ülkemizin savunma sanayisine değer katmaktadır. ASELSAN çalışmalarının korunması ve izinsiz başkalarının eline geçmemesi için 2015 yılında bilgi güvenliği kapsamında ilk adım olarak BT Ağ Katmanında Erişim Kontrolünü sağlamak üzere bu projeye başlandı.

Eskiye pasif ve aktif alt yapılarımızın değişimine paralel olarak, fiziksel olarak ayrıştırılmış milli gizlilik seviyeli

IntrAnet ve IntErnet ağlarımız(kurumsal, alt yüklenici ve proje ağları) üzerinde çalışmalar yürütüldü.

Bu proje ile ASELSAN yerleşkelerinde BT tarafından tanımlanmamış cihazların ağlarımıza bağlanması engellenerek ASELSAN verisinin yetkisiz kişiler tarafından ele geçirilmesinin önüne geçilmiştir. Bu projenin devamı olan Ağ Erişim Kontrol (NAC) Faz-2 çalışması kapsamında 2019 yılı sonuna kadar ilk aşamayı geçen cihazlar üzerinde sağlık kontrolü (Posture Verification) yapılması hedeflenmektedir.





MTEGM İLE ASELSAN ARASINDA YÜRÜTÜLEN ÖĞRETİM PROGRAMI GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI

Milli Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü (MTEGM) ile ASELSAN arasında mesleki eğitim iş birliği protokolü 3 Ocak 2019 tarihinde imzalandı.

Protokol kapsamında ASELSAN Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde açılacak olan Elektrik Elektronik teknolojisi alanı Savunma Elektronik Sistemleri dalı ve Makine Teknolojisi alanı Savunma Mekanik Sistemleri öğretim programı geliştirme çalışmalarına başlandı. Söz konusu dalların öğretim programlarının savunma sanayi ihtiyaçlarına yönelik olarak geliştirilmesi çalışmaları ASELSAN ve MTEGM tarafından oluşturulan bir çalışma ekibiyle yürütülüyor.

Savunma Elektronik Sistemleri dalı öğretim programı geliştirme çalışmaları kapsamında MTEGM ve ASELSAN çalışma ekipleri tarafından iki ayrı toplantı yapıldı.

Yapılan toplantılarda yeni açılacak olan dersler belirlendi ve Savunma Elektronik Sistemleri dalı öğretim programı ile ilgili olarak Talim Terbiye Kurulu Başkanlığına sunulması gereken dokümanlar hazırlandı.

Savunma Mekanik Sistemleri dalı öğretim programı geliştirme çalışmaları kapsamında MTEGM ve ASELSAN Çalışma ekipleri tarafından bir toplantı yapıldı. Yapılan toplantıda yeni açılacak olan dersler belirlendi ve derslerle ilgili olarak hazırlanması gereken dokümanlarla ilgili çalışmalara başlandı.

Önümüzdeki günlerde de Savunma Mekanik Sistemleri dalı öğretim programı dokümanlarının Talim Terbiye Kurulu Başkanlığına sunulmak üzere hazırlanması çalışmaları sürdürülecek.



BİLİŞİM VE TEKNOLOJİ GÜNLERİ

Gebze Teknoloji Üniversitesi IEEE Öğrenci Topluluğu tarafından düzenlenen 6'ncı Bilişim ve Teknoloji Günlerinde ASELSAN Yönetim Kurulu

Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün moderatörlüğündeki panelde öğrencilere Savunma Sanaayiinde yerli ve milli teknolojiler anlatıldı.





SST SEKTÖR BAŞKANLIĞI KALİTE YÖNETİM GÖZDEN GEÇİRME (YGG) TOPLANTISI

Kalite Yönetim Sistemi'nin süreçler ve projeler bazında 2018 yılına ait genel performansının incelenmesi amacıyla ASELSAN yöneticilerinin, proje yöneticilerinin ve süreç sahiplerinin katılımı ile YGG toplantısı gerçekleştirildi.

SST Kalite Yönetim Direktörü'nün açılış konuşması ile başlayan toplantı, SST süreç sahiplerinin Kalite Yönetim Sisteminin gelişmesi, uygunsuzlukların önlenmesi ve önerilerin paylaşılması amacıyla yaptığı sunumlar ile devam etti. Verilen mola ardından başlayan ikinci oturumda SST projelerinin iç tetkik sonuçları bilgisi toplantı katılımcıları ile paylaşıldı. Projelerde daha iyi işletilebilecek süreçler için genel değerlendirmeler yapıldı ve

yöneticilere sunulan analizler doğrultusunda projelerin 2018'de, geçmiş yıllara oranla pozitif ve negatif yöndeki ilerlemeleri gösterildi. Sunum sonunda SST projelerinde işletilen süreçler için 2019'da yapılması hedeflenen veya önerilen faaliyetler katılımcılar ile paylaşıldı.

Proje iç tetkik sonuçlarının ardından; 2018 yılı içerisinde yapılan tüm SST Sektör Başkanlığı teslimatlarının, teslimata uygunluk performansları hakkında genel değerlendirme katılımcılar ile paylaşıldı.

Teslimat performanslarının, artan teslimat sayısına rağmen yükselmesi ve ortalama puanlarının yukarıya taşınması hakkında katılımcılar bilgilendirildi.

DOĞU ANADOLU KARİYER FUARI

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi himayesinde Erzurum'da gerçekleştirilen Doğu Anadolu Kariyer Fuarında bölge üniversitelerinin öğrencileri ile buluşan İşe Alım ekibimiz Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak'tan katılım plaketi aldı.



BİLKENT ÜNİVERSİTESİ KARİYER FUARI

İnsan Kaynakları İşe Alım ekibimiz ve genç mühendislerimiz Bilkent Üniversitesi kariyer fuarında öğrencilerle bir araya geldi.



İTO SAVUNMA SANAYİ TEDARİKÇİ GÜNLERİ



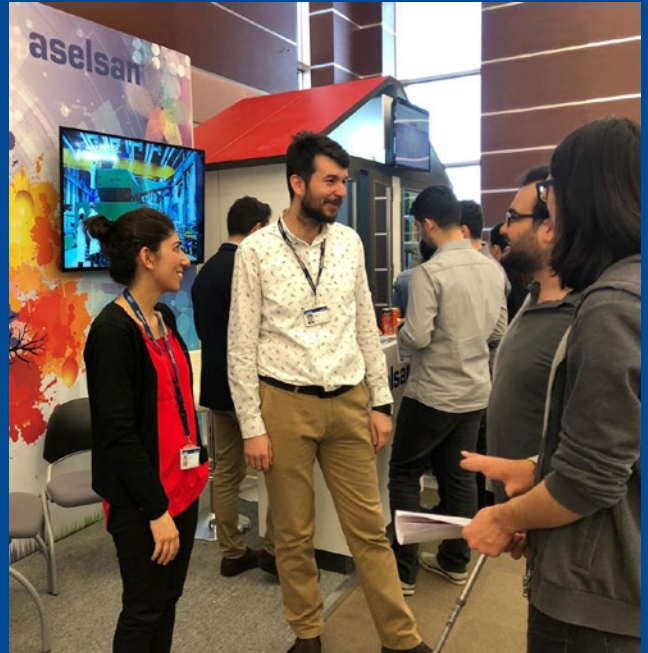
İstanbul Ticaret Odası tarafından düzenlenen Savunma Sanayi Tedarikçi Günlerine, geniş bir tedarik ekibiyle katılım sağlandı. ASELSAN hakkında genel bilgi-

lendirme ve Tedarik süreçleri sunumu gerçekleştirildi. İki gün boyunca 300'den fazla firma ile ikili görüşmeler yapıldı.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ KARİYER FUARI

Hacettepe Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleşen kariyer fuarı bünyesinde öğrencilerle bir araya gelen işe alım ekibimiz ve mühendislerimiz işe alım süreçleri ve ASELSAN faaliyet alanları hakkında öğrencilerin sorularını yanıtladı.





GÜNEY KARİYER FUARI

Çumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi himayesinde Antalya'da Akdeniz Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen Güney Kariyer Fuarında İşe Alım ekibimiz öğrencilerle bir araya geldi.

KAYSERİ SANAYİNİN GELECEKTEKİ YERİ PANELİ

Savunma ve Havacılık Sektöründe Kayseri Sanayinin Gelecekteki Yeri Paneli Milli Savunma Bakanı, Kuvvet Komutanlarımız ve Savunma Sanayii Başkanımızın katılımıyla Kayseri Ticaret Odasında gerçekleştirildi. Etkinlikte ASELSAN'ı Genel Müdür Yardımcımız Mustafa Kaval temsil etti.





ASELSAN'DA KADINLAR GÜNÜ KUTLAMALARI

8 Mart Dünya Kadınlar Günü vesilesiyle ASELSAN'da çalışan tüm kadınlar, düzenlenen kahvaltıda buluştu. Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürümüz Prof. Dr. Haluk Görgün, kadın çalışanlara bir mesaj atarak Hilton Garden Inn Otel'deki kahvaltuya davet etti.

Bin 500'ü aşkın kadın çalışanımız davete icabet ederek kahvaltıda biraraya geldi. Her kadın çalışanımızı masasında bir karanfil, özel olarak hazırlanmış hediyeler ve bir kutlama kartı bekliyordu. Canlı müzik eşliğinde yapılan kahvaltının ardından gerçekleşen sohbette kadın çalışanlarımız görüşlerini doğrudan üst yönetimimize aktarma fırsatı buldu.

Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürümüz Prof. Dr. Haluk Görgün, kadın çalışanlarımıza gönderdiği mesajda şunları yazdı:

"Kıymetli ASELSAN'lı Hanımefendiler,

ASELSAN ailemizin emekçi kadınları... Ülkelerin ve toplumların gelişmesi, ileriye güvenle bakabilmesi için durmadan çalışan kadınlarımız... Sizler, siyasi ve sosyal bilincin geliştirilmesi ve ekonomik gelişmelerin ardındaki temel itici güç oldunuz. 1910 yılından beri kutladığımız 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar günü ASELSAN ailemiz için de önemli bir gün. Yol arkadaşlarımız, ailemizin kıymetli çalışanı kadınlarımız ve bir ülkenin tüm hayallerini gerçekleştireceğiniz diye omuz omuza verdiğimiz yegane destekçilerimizsiniz.

Sizler başarı, umut ve ilhamın kaynağı oldunuz. İş hayatında yaptığınız katkılarla yetinmediniz, hiç durmadınız. Evlerinizde iyi evlatlar büyötmek, bu millete umut olmak için herkesten daha çok çalıştınız. Geceleri herkes uyurken siz daha büyük gelecek planları hayalleriyle





hem bu millet hem de dünya ekonomisine katkı sağlayacak yarımlar yetiştirdiniz.

lik kültürümüz ve misyonumuz ile çevremize de ilham verdik.

Çalışma hayatında dimdik ayakta durup bizlerle omuz omuza çalıştınız. Bu sayede bizler bir aile olduk. ASELSAN ailesi sadece ASELSAN'da çalışan kadın ve erkeklerden ibaret olmadı, sizlerin aileleri de aynı ülkeye inananlar olarak hep beraber bir bütün olduk. Birlikte-

Savunma sanayii gibi zorlu koşullarda çalışan emekçi kadınlarımız; Sizler memleketimizin dört bir yanındaki kadınlarımıza da örnek olup onlara ilham verecek hikayelere ve başarılarına imza attınız. Sevgilerimle"



ZİYARETLER



Türksat Yönetim Kurulu Başkanı Vecdi Gönül'ün ziyareti



Gambiya Cumhuriyeti Genelkurmay Başkanı Korgeneral Masanneh N. Kinteh'in ziyareti



TÜDEP Heyetinin Macunköy Tesislerini ziyareti



İtalya Heyetinin Macunköy Tesislerini ziyareti



Etiyopya Askeri Heyetinin Macunköy Tesislerini ziyareti



Bahçeşehir Üniversitesi IEEE Robotik ve Otomasyon Topluluğunun ziyareti

TÜRKİYE'NİN TEKNOLOJİ ÜSSÜ

BUGÜN, YARIN VE DAİMA

www.aselsan.com.tr



ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

aselsan

Güven Veren Teknoloji



www.aselsan.com.tr



ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

aselsan

Güven Veren Teknoloji