

aselsan abülten

AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

SAYI: 17 /KASIM 2019



**HİSAR HEDEFİ
ON İKİDEN
VURDU**

**GELİŞİM
ATÖLYESİ**

**TASMUS YÖNETİM
MERKEZİ AÇILDI**

**A YETENEK PROGRAMI
BAŞLIYOR**

**SIFIR ATIK
PROJESİ**

**KASUMSİS
TESLİM EDİLDİ**

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 Görgün

GENEL YAYIN YÖNETMENİ
Doç. Dr. Hakan Karataş

SORUMLU YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ
İbrahim Bilekli

YAYIN KURULU
Nazmi Boşça
Esra Doğu
Yılmaz Oktay
Şeniz Uluçay
Başak Yücekayalı
Veysel Yücesoy

HABER MERKEZİ
Kaya Akın
Hande Bilgin
Erkan Erdal
Evrım Erdoğan

FOTOĞRAF
Halil İ. Muştucu
İbrahim Öztürk
Necdet Zabzun

YAYIN TARİHİ
Sayı 17 - KASIM 2019

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

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

HİSAR İLE TAM İSABET

Türkiye'nin hava savunmasında önemli görevler üstlenecek olan HİSAR-A Projesinin atışlı testleri, Savunma Sanayii Başkanlığı ve Türk Silahlı Kuvvetleri temsilcilerinin katılımıyla Aksaray Atış Alanında gerçekleştirildi. ASELSAN ana yükleniciliğinde geliştirilen Türkiye'nin ilk milli ve yerli hava savunma füze sistemi olan HİSAR-A, yüksek hızlı hedef uçağı uzak menzilde başarıyla imha etti.

Ada sınıfı korvetlerin dördüncüsü ve sonuncusu olan TCG Kınalıada; İstanbul Tersane Komutanlığında Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın da katılımıyla gerçekleştirilen törenle, planlanandan dokuz ay önce Deniz Kuvvetleri Komutanlığına teslim edildi. TCG Kınalıada Korveti, ASELSAN sistemlerinin ilk kez entegre edildiği Milli Savaş Yönetim Sistemine sahip bulunuyor.

Kılıç Sınıfı Hücumbotlara Askeri Uydu Muhabere Sistemi (KASUMSİS) Temini Projesi kapsamındaki X-Bant Uydu Haberleşme Sistemi teslimatları devam ediyor.

Türk Boğazları Gemi Trafik Hizmetleri (TBGTH) Sistem Yükseltmesi ve İlavesi Projesi kapsamında, İstanbul Boğazı ve Çanakkale Boğazında Elektro Optik Sistem kurulumları başarıyla gerçekleştirildi. Dünyanın en önemli suollarından birisi olan Türk boğazlarında, seyir, mal, can emniyeti ve çevre güvenliğinin sağlanması, gemi trafiğinin emniyetli şekilde sürdürülmesi amacıyla kurulan TBGTH Sistemi, Türk Boğazlarında gemi trafiğini 7/24 esasına uygun olarak kesintisiz izleme imkânı sağlayacak yerli ve milli gemi trafik sistemidir.

Ukrayna ile Türkiye arasındaki dost ve müttefik ilişkiler ile Ukrayna'nın uzun vadeli ihtiyaçları doğrultusunda, ASELSAN telsizleri artık Ukrayna'da yerel olarak üretilecek. Bu gelişme, iki ülkenin sürdürülebilir ilişkilerinin ve gelecekteki iş birliğinin de önünü açacak. Girdiği her pazarda yerleşerek kalıcı olma imkânlarını değerlendiren ASELSAN, Ukrayna'daki ihtiyaçların niteliği ve miktarına bağlı olarak üretim kapasitesini genişletmeyi hedefliyor.

Çevreye duyarlı bir teknoloji şirketi olarak israfın önlenmesi, kaynakların daha verimli kullanılması, atık oluşumunun en aza indirgenmesi ve geri kazanımın sağlanması için ASİL Sosyal Sorumluluk Ekibimizin de desteği ile Sıfır Atık Projesini tüm ASELSAN yerleşkelerinde hayata geçiriyoruz.



“HİSAR-A, yüksek hızlı hedef uçağı uzak menzilde başarıyla imha etti”

ASELSAN, Ordumuzun ihtiyaçlarını yerli ve milli çözümlerle karşılamak için çalışmaktan ve kahraman Mehmetçiğimizin can güvenliğini sağlamaktan gurur duyuyor. Fırat Kalkanı Harekâtında kullanılan bir ürünümüzle ilgili gelen kullanıcı geri beslemesini sizlerle gururla paylaşıyoruz. M60T Tank modernizasyonu kapsamında Fırat Kalkanı harekâtında kullanılan Lazer İkaz Sensör biriminin M60T tank üzerinde görevini icra ederken üzerine gelen düşman tehdidini algılayıp, verdiği uyarı ile tank içerisindeki mürettebatı ikaz etmiş ve hayatlarını kurtarmıştır.

Bültenimizde ASELSAN'da Ekim ayı içinde gerçekleştirilen faaliyetlere yer verilmeye çalışıldı. Sizlerle paylaşmaktan gurur duyacağımız yeni haberler vermek üzere bir sonraki sayımızda görüşmek dileğiyle...

Selam ve sevgilerimle,

Prof. Dr. Haluk GÖRGÜN

Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdür



HİSAR HEDEFİ ON İKİDEN VURDU

ASELSAN ana yükleniciliğinde geliştirilen Türkiye'nin ilk milli ve yerli hava savunma füze sistemi olan HİSAR-A, yüksek hızlı hedef uçağı uzak menzilde başarıyla imha etti.

Türkiye'nin hava savunmasında önemli görevler üstlenecek olan HİSAR-A Projesinin atışlı testleri, Savunma Sanayii Başkanlığı ve Türk Silahlı Kuvvetleri temsilcilerinin katılımıyla Aksaray Atış Alanında ASELSAN ve ROKETSAN tarafından gerçekleştirildi.

HİSAR-A Kundağı Motorlu Otonom Alçak İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi ve Harp Başlıklı Füze kullanılarak atışlı test icra edildi. Sistemin maksimum menzil ve irtifada etkinliği, yüksek hızlı hedef uçağın başarılı bir şekilde imhasıyla test edildi.

Atışlı test kapsamında, sistem üzerindeki radar ile hedef tespit ve takip edildi, komuta kontrol sisteminden angajman başlatılarak, atış kontrol sistemiyle en uygun zamanda füze otomatik olarak ateşlendi. Kundağı Motorlu Otonom Alçak İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi tarafından sağlanan veriyle füze hedefe güdülerek, terminal safhada arayıcı başlık ile hedefe yaklaştı. Füze harp başlığının patlatılmasıyla hedefi isabetli bir şekilde vurdu.

Savunma Sistem Teknolojileri Sektör Başkanlığı (SST)

projede ana yüklenici olup atış kontrol ve komuta kontrol sistemleri, sistem algoritmaları ile sistem seviyesi geliştirme, entegrasyon ve test faaliyetlerini yürütmektedir. Elektro Optik Sistemler ve Kızılötesi Arayıcı Başlık, Mikroelektronik Güdüm ve Elektro-Optik Sektör Başkanlığı (MGEO); RF Arayıcı Başlık ile Sistem Radarları, Radar ve Elektronik Harp Sistemleri Sektör Başkanlığı (REHİS) ve Haberleşme unsurları ve RF Data Link, Haberleşme ve Bilgi Teknolojileri Sektör Başkanlığı (HBT) bünyesinde geliştirildi.

Tamamen yerli ve milli imkânlarla geliştirilen, hava savunma alanında önemli kazanımlar sağlayan HİSAR Projesinde bu atış faaliyeti ile sistem başarımı kanıtlandı. On beş kilometre menzile sahip HİSAR-A ve 25 kilometre menzile sahip HİSAR-O ile farklı irtifalardaki tehditlere karşı ülkemizin hava savunma ihtiyaçlarını karşılayabilecek şekilde geliştirilen sistemlerin hedefleri arasında, sabit ve döner kanatlı hava platformlarıyla çeşitli tipte füzeler ve insansız hava araçları (İHA) yer alıyor.

ASELSAN ve ROKETSAN, Türkiye'nin hava savunmasında önemli görevler üstlenmeye hazırlanan milli hava savunma sistemi HİSAR'ın envantere alınması ve Türk Silahlı Kuvvetlerinin ihtiyaçlarını karşılaması için yüzün üzerinde yerli çözüm ortağıyla birlikte çalışıyor.





KASUMSİS TESLİM EDİLDİ

Kılıç Sınıfı Hücumbotlara Askeri Uydu Muhabere Sistemi (KASUMSİS) Temini Projesi kapsamındaki X-Bant Uydu Haberleşme Sistemi teslimatları devam ediyor.

Savunma Sanayii Başkanlığı ve Deniz Kuvvetleri Komutanlığı katılımı ile sistemin entegre edildiği ikinci gemi

TCG TUFAN ve üçüncü gemi TCG BORA üzerinde kabul işlemleri tamamlandı.

Yapılan kabuller ile birlikte, TCG TUFAN ve TCG BORA, uydu kapsama alanı içerisindeki her türlü deniz şartında IP tabanlı, kesintisiz ve güvenli haberleşme yeteneğine sahip oldu.

MİLGEM TESLİM VE SAC KESME TÖRENİ

Ada sınıfı korvetlerin dördüncüsü ve sonuncusu olan TCG Kınalıada; İstanbul Tersane Komutanlığında gerçekleştirilen törenle, planlanandan dokuz ay önce Deniz Kuvvetleri Komutanlığına teslim edildi. Aynı törende Pakistan MİLGEM Korvet Projesi birinci gemi sac kesimi de gerçekleştirildi.

Törene; Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay, Meclis Başkanı Mustafa Şentop, Milli Savunma Bakanı Hulusi Akar, Genelkurmay Başkanı Orgeneral Yaşar Güler, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir, Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Adnan Özbal, Pakistan Deniz Kuvvet Komutanı Oramiral Zafar Mahmood Abbasi

ile ASELSAN Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. İbrahim Özkol'un da aralarında olduğu çok sayıda davetli katıldı.

Törende, MİLGEM Projesinin beşinci gemisi ve ada sınıfı korvetlerin devamı niteliğindeki I sınıfı fırkateyn projesinin resmi olarak yürürlüğe girdiği bilgisi verildi.

TCG Kınalıada, 99,75 metre boyunda ve 14,4 metre genişliğinde olup su üstünde 29 deniz milinin üzerinde sürat yapabiliyor. Kınalıada Korveti; su üstü harbi, deniz altı savunma harbi, hava savunma harbi, keşif gözetleme, komuta kontrol ve asimetrik savunma harbi görevlerini icra ediyor.



TCG Kınılıada Korveti, ASELSAN sistemlerinin ilk kez entegre edildiği Milli Savaş Yönetim Sistemine ve Milli Savaş Satış Güdümlü Mermi Sistemine (Atmaca) sahip bulunuyor.

MİLGEM Savaş Sistemi Tedariki Projesi kapsamında; milli Su üstü Torpido Karşı Tedbir Sistemi HIZIR, AH-TAPOT Elektro-Optik Sistemi, 76mm Top Atış Kontrol Sistemi, STAMP 12.7mm Silah Sistemi, KULAÇ İskandil Sistemi, ANS-510D Cayro, ARES-2N Elektronik Destek Sistemi, LPI Radar, Entegre Muhabere Sistemi, Uydu Muhabere Sistemi, Lazer İkaz Sistemi, SMART-S 3 Boyutlu Radar gibi ASELSAN ürünleri ile diğer Savaş Sistemi alt sistemlerinin tedariki ve bu sistemlerin entegrasyonu yer alıyor.

ASELSAN-HAVELSAN iş ortaklığı ile Savunma Sanayii Başkanlığı arasında imzalanmış sözleşme kapsamında

yürütülen projede ASELSAN, pilot ortak olarak görev yapmaktadır.

Pakistan MİLGEM Korvet Projesine ilişkin, Pakistan DGMP (Director General Munitions Productions) ile ASFAT A.Ş. arasında sözleşme imzalandı ve 11 Mart 2019 tarihinde yürürlüğe girdi. Bu kapsamda dört adet MİLGEM gemisi Pakistan Deniz Kuvvetleri ihtiyacına uygun olarak üretilip Pakistan Deniz Kuvvetlerine teslim edilecek. Savaş sistemlerinin tedarikine, gemilere entegrasyon faaliyeti dahil ihtiyaç duyulan diğer hizmetlere ve lojistik destek faaliyetlerine ilişkin ASFAT A.Ş. ile ASELSAN arasında sözleşme görüşmeleri devam ediyor. ASELSAN tarafından sağlanacak savaş sistemi kapsamında başlıca; Silah Sistemleri, Akustik Sistemler, Elektro-Optik Sistemler, Muhabere Sistemleri, Seyir Sistemleri, Radar Sistemleri ve Elektronik Harp Sistemleri yer alıyor.

SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANIMIZ MUSTAFA VARANK ASELSAN'ı ZİYARET ETTİ

Savunma Sanayisi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, savunma sanayinde yerleşmenin yüzde 70'lere kadar çıktığını belirterek, "Gelin, kurumlar arası yıkıcı rekabeti ortadan kaldıralım. Birlikte iş yapma kültürünü daha da geliştirelim. Kaynaklarımız kısıtlı. Bu kaynakları nokta atışı projelerde birlik beraberlik içinde kullanalım. Bu yolla daha çok ürünü ticarileştirelim" dedi.

Savunma sanayisinde daha sıkı koordinasyon dönemine geçildi. Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, savunma sanayisinin kamu kesiminde yer alan tüm aktörlerle istişare sürecini hızlandırdı. Zincir toplantılarının ilki ASELSAN'da gerçekleştirildi. ASELSAN'ın Gölbaşındaki yerleşkesindeki toplantıya ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün ev sahipliği yaptı. Toplantıya Bakan Varank, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir, Milli Savunma Bakan Yardımcısı Muhsin Dere, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcıları Hasan Büyükdede ve Mehmet Fatih Kacır katıldı. Toplantıda ayrıca TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, MKE Genel Müdürü Yasin Akdere, TUSAŞ Genel Müdürü Prof. Dr. Temel Kotil, HAVELSAN Genel Müdürü Ahmet Hamdi Atalay,

ROKETSAN Genel Müdürü Selçuk Yaşar, TÜBİTAK Yönetim Kurulu Üyesi Haluk Bayraktar ve TÜBİTAK'a bağlı enstitülerin yöneticileri ile ilgili kurum ve kuruluşlardan uzmanlar hazır bulundu.

Toplantıda başta TÜBİTAK ve savunma sanayisi şirketlerinin ortaklaşa geliştirmekte olduğu projeler olmak üzere milli teknoloji geliştirmeye dönük adımlar masaya yatırıldı. Bakanlık olarak Cumhuriyetin yüzüncü yılına yönelik bir yol haritası belirlediklerini ve 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisini açıkladıklarını anımsatan Bakan Varank, "Bu yol haritamıza milli teknoloji hamlesi adını verdik. Milli teknoloji hamlesi ile ülkemizin rekabet gücünü artıracak, teknolojik bağımsızlığını güçlendirecek, sanayide katma değerli üretimi geliştirecek ve kritik teknolojilerde atılım sağlayacağız. Bu bağlamda savunma sanayisi kilit rol oynayan sektörlerimizden biri" dedi. Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi ile birlikte kurumlar arasında iletişimin arttırılmasına önem verdiklerinin altını çizen Varank, "Savunma sanayisi bizim göz bebeklerimizden. Paydaşlar olarak daha sıkı bir koordinasyon sağlamamız çok önemli" diye konuştu.

Yerileşme vurgusu

Bakan Varank, savunma sanayisinde yerileşme oranını yüzde 70'lere kadar çıkarttıklarını kaydederek, bunu komponent yani makine bileşenleri bazında da gerçekleştirmeleri gerektiğini vurguladı. Bu alana yatırım yapmak gerektiğinin altını çizen Varank, "Komponent bazında yerileşme için harekete geçmeliyiz. Cari açık verdiğimiz özelliklerle parçalar dahil, ambargo gibi kısıtlamalara tabi olabilecek ürünleri yerileştirelim. Bu bizim için stratejik bir öneme haiz" diye konuştu.

Nokta atışı projeler

Varank, savunma sanayisinde kurumsal taassupların, kişisel çatışmaların, hatta kaprislerin olabileceğini ancak bunlara müsamaha göstermemek gerektiğini vurgulayarak, "Gelin, kurumlar arası yıkıcı rekabeti ortadan kaldıralım. Birlikte iş yapma kültürünü daha da geliştirelim. Kaynaklarımız kısıtlı. Bu kaynakları nokta atışı projelerde birlik beraberlik içinde kullanalım. Bu yolla daha çok ürünü ticarileştirelim" dedi. Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin ilelebet payidar kalması için çalışmalarını sürdürdüklerini anlatan Varank, "Birbirimize rakip olmadan, özel sektörü de rakip görmeden çalışmamız gerekiyor. Özel sektörü de eşit şartlarda yarışa sokalım" diye konuştu.

Toplantıda, kurumların yürüttüğü projeler ve kabiliyetleri tek tek ele alındı. Konunun tarafları, birçok alanda ortak noktalara yoğunlaşarak, koordinasyon anlamında mesafe aldı. Savunma sanayisinde daha sıkı bir koordinasyon için düzenlenen zincir toplantıların ikincisi ROKETSAN'da gerçekleştirilecek. Öte yandan, Bakan Varank toplantı öncesinde ASELSAN'ın Macunköy'deki ve Gölbaşı'ndaki tesislerinde incelemelerde bulunarak, ASELSAN'ın yürüttüğü çalışmalar hakkında yetkililerden bilgi aldı.



MATESS BÜYÜK İLGİ TOPLADI

Saros körfezinde dokuz ülkenin katılımı ile Çanakkale Boğaz Komutanlığı ev sahipliğinde gerçekleştirilen Nusret - 19 Mayın Tatbikatı kapsamında, Mayın Filosu Komutanı Tuğamiral M. Baybars Küçükataç, Çanakkale Boğaz ve Garnizon Komutanı Tuğamiral Levent Kerim Uça ve beraberindeki Deniz Kuvvetleri personeli ASELSAN standını ziyaret etti. Yerli ve yabancı askeri yetkiler ASELSAN standından bilgi aldı.

Başta Mayın Tespit Sonar Sistemi (MATESS) olmak üzere, Torpido Karşı Tedbir Sistemi (HIZIR), Torpidoya Karşı Savunma Torpidosu (TORK), Pasif Yönlü Sonoboy (ASELBUOY), Denizaltı Intercept Sonar Sistemi (ASİST) ve Karınaya Monteli Sonar Sistemi (FERSAH) büyük ilgi topladı.

ASELSAN tarafından milli olarak geliştirilen MATESS'in, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı (Dz.K.K.İği) envanterinde bulunan TCG Edincik Mayın Avlama Gemisine entegrasyonu ve çalıştırma testleri başarıyla tamamlanarak 2018 yılı itibarıyla kullanıma alındı.





TCG ANADOLU (LHD) DENİZ ELEKTRONİK HARP SÜİTİ CHAFF/KÖ DEKOY ATIM SİSTEMİ

Deniz Elektronik Harp Süiti (EHS) Tedariki Projesi fabrika kabul testlerinin ikincisi, EHS'nin Fonksiyonel İmha Silahlarından olan Chaff/KÖ Dekoy Atım Sistemi (DAS) için Gölbaşı Yerleşkesinde Savunma Sanayii Başkanlığı, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı ve SE-DEF Tersanesi temsilcileri katılımı ile tamamlandı.

DAS, Deniz Elektronik Harp Süiti Merkezi Yönetim Sistemi (MYS) tarafından işlenen tehdit verileri sonucunda başta güdümlü mermiler olmak üzere birçok tehdide karşı fonksiyonel imha amacıyla Chaff ve Kızıl Ötesi Dekoy atımını gerçekleştirerek geminin korunmasını

sağlıyor. DAS, Elektronik Harp Süitine bağlı olarak çalışabildiği gibi, Savaş Yönetim Sistemine bağlı olarak da çalıştığı gibi, gerektiğinde herhangi bir sisteme bağlı olmadan kendi başına da kullanılabilir.

TCG Anadolu Gemisi üzerinde 2020 yılı içerisinde icra edilecek deniz kabul testleri ile teslimatı tamamlanacak olan Chaff/KÖ Dekoy Atım Sistemi ile Türk Deniz Kuvvetleri ilk kez tüm tasarımı ASELSAN'a ait bir Dekoy Atım Sistemine kavuşacak.



ASELSAN ARMS AND SECURITY FUARINDA

ASELSAN, Kiev, Ukrayna'da düzenlenen Arms& Security Fuarında son teknoloji ürün ve sistemlerini sergiledi.

ASELSAN standını ziyaret edenler arasında T.C. Ukrayna Büyükelçisi ve Ukrayna Savunma Bakanı Yardımcısı başta olmak üzere birçok ülkenin resmi delegasyonu yer aldı.

Fuarın ikinci günü, Ukrayna Savunma Bakanlığının askeri haberleşme ihtiyacı kapsamında, ASELSAN ve Spets

Techno Export (STE) arasında, yazılım tabanlı askeri telsizlerin satışına yönelik sözleşme imzalandı.

Sözleşme imzası, STE Genel Müdürü Vladyslav Belbas, ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, İş Geliştirme ve Pazarlama Genel Müdür Yardımcısı Osman Devrim Fidancı ile Haberleşme ve Bilgi Teknolojileri Genel Müdür Yardımcısı Bayram Gençcan tarafından gerçekleştirildi.





ASELSAN, UKRAYNA YEREL ÜRETİM TESİSİNİN KAPILARINI AÇTI

ASELSAN, Kiev'de yerel üretim tesisini düzenlenen törenle açtı. Yerel ihtiyaçlara ve koşullara öncelik vererek kullanıcıların gereksinimlerini karşılayan, otuzdan fazla ülkeye haberleşme sistemi ihraç eden ASELSAN, yazılım tabanlı taktik telsizlerin teslimatını Ukrayna Silahlı Kuvvetlerine 2017 yılından itibaren başarıyla sürdürüyor.

Ukrayna ile Türkiye arasındaki dost ve müttefik ilişkiler ile Ukrayna'nın uzun vadeli ihtiyaçları doğrultusunda, ASELSAN telsizleri artık Ukrayna'da yerel olarak üretilecek. Bu gelişme, iki ülkenin sürdürülebilir ilişkilerinin ve gelecekteki iş birliğinin de önünü açacak.

Girdiği her pazarda yerelleşerek kalıcı olma imkânlarını değerlendiren ASELSAN, Ukrayna'daki ihtiyaçların niteliği ve miktarına bağlı olarak üretim kapasitesini genişletmeyi hedefliyor.



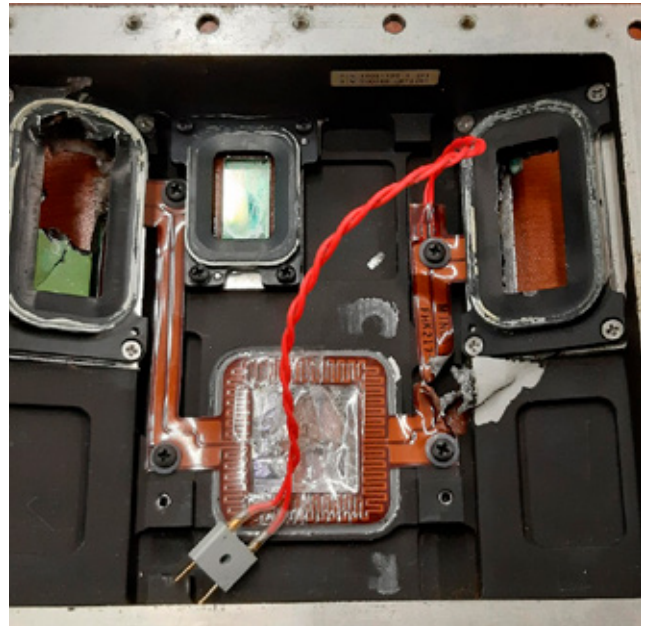


ASELSAN SAHADA MEHMETÇİĞİN YANINDA

M60T Tank modernizasyonu kapsamında Fırat Kalkanı harekâtında kullanılan Lazer İkaz Sensor biriminin M60T tank üzerinde görevini icra ederken üzerine gelen düşman tehdidini algılayıp, verdiği uyarı ile tank içerisindeki mürettebatı ikaz ederek hayatlarını kurtardı. Düşman tehdidini algıladıktan hemen sonra M60T tankın yaptığı manevra ile yanında patlayan bombadan Lazer İkaz Sensor biriminin üzerine şarapnel parçaları geldi. Lazer İkaz Sensorunun sadece ön kapağı hasar gördü ve Sensor biriminin ön kapağı değiştirildi. Lazer İkaz Sensor birimi görevini başarıyla icra etmeye devam ediyor.

ASELSAN ailesi, çalıştığı her projenin Türk Silahlı Kuvvetleri ve Türkiye için ne kadar önemli olduğunun bilinci içerisinde olup, projelerinde azimli, kararlı ve en doğru sonuçlar alacak şekilde çalışıp ürün haline getirmeye devam ediyor.

Parolamız: **VATAN, MİLLET, ASELSAN**





TASMUS YÖNETİM MERKEZİ AÇILDI

TASMER (TASMUS Yönetim Merkezi) Odası; Kara Kuvvetleri (K.K) MEBS Başkanı Tuğgeneral Zafer Yaşar Celep, Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) MEBS Başkanı Ahmet Akyol, Yönetim Kurulu Üyesi Salih Kul, Genel Müdür Yardımcısı ve Haberleşme ve Bilgi Teknolojileri (HBT) Sektör Başkanı Bayram Gençcan, K.K.MEBS, ASELSANNET ve ASELSAN personelinin katılımı ile hizmete alındı.

TASMUS Projesi kapsamında 2020'li yılların modern haberleşme altyapısını oluşturmak üzere tasarlanan TASMUS-II Prototip Sistemi teslimatı Nisan ayında tamamlandı. TASMUS-II Prototip Sisteminde yer alan TASMER Paketi ile hem TASMUS-II Prototip Sistemi hem de TASMUS-G+ sistemlerinin yönetimleri gerçekleştirilmektedir.

Yönetim işlemlerinin bir merkezden yapılması ve orduların anlık olarak takibinin sağlanması amacıyla Kara Kuvvetleri Komutanlığında iki oda ve koridordan oluşan bir alan tahsis edildi. Bu alandaki her türlü tefrişat, elektrik, mobilya, elektronik vb altyapısı ASELSAN tarafından yapıldı.

Açılış sırasında TASMUS tarihçesi ile TASMER Odasının amaçları ve yetenekleri diğer ordularla yapılan haberleşmeleri içeren gösteri şeklinde K.K.MEBS Personeli tarafından sunuldu. Sunum sırasında ordulardaki ilgili

MEBS Alay Komutanı ve TASMUS Tabur Komutanları ile karşılıklı görüntülü görüşmeler gerçekleştirildi.

TASMUS, taktik sahada yer alan komuta yerlerinin muharebe esnasında ihtiyaç duyduğu haberleşme ihtiyacını sağlamak üzere; kullanıcıların ve HERIKKS, MSYS, vb. askeri sistemlerin ses, veri ve görüntü ihtiyaçlarını gideren, güvenilir haberleşme sistemidir.

2015 yılında imzalanan TASMUS projesi kapsamında Kara Kuvvetleri Komutanlığı envanterindeki bütün TASMUS sistemleri güncellenerek TASMUS-G+ olarak modernize edildi, ayrıca TASMUS-II Prototip Sistemi ile 2020'li yılların mimarisine yönelik sistemin tasarımı gerçekleştirildi.

TASMUS-II Prototip Sistemi ile birlikte TURKAY Milli Yönlendirici ailesi ilk defa kullanıma alındı ve Kara Kuvvetleri Komutanlığının beğenisine sunuldu. İlerleyen yıllarda TURKAY Milli Yönlendirici ve Anahtarlama Cihazlarının Kara Kuvvetleri Komutanlığı altyapısında çok daha yoğun kullanılması hedefleniyor.

Proje kapsamında Balıkesir'de bulunan Bakım Okulu ve Ankara'daki MEBS Okuluna modern dershaneler kuruldu, ayrıca teslim edilmiş sistemlere yönelik 4'ncü Ana Bakım Fb.Mdl.ne bakım onarım istasyonu kurulumu gerçekleştirildi.



TBGTH PROJESİ ELEKTRO OPTİK SİSTEM KURULUMLARI TAMAMLANDI

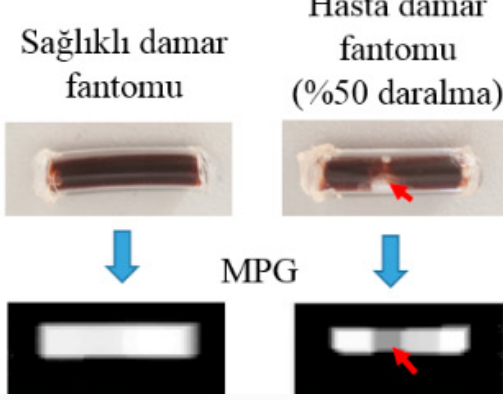
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü ihtiyacına yönelik HAVELSAN ile imzalanan Türk Boğazları Gemi Trafik Hizmetleri (TBGTH) Sistem Yükseltmesi ve İlavesi Projesi kapsamında, İstanbul Boğazı ve Çanakkale Boğazında Elektro Optik Sistem kurulumları başarıyla gerçekleştirildi.

İstanbul bölgesinde Ahırkapı, Üsküdar, Kandilli, Kanlıca, Beykoz, Yomburnu, Garipçe ve Rumeli Kavağında bulunan Trafik Gözetleme İstasyonları (TGI) ile Çanakkale bölgesinde Zincirbozan, Gocukburnu, Kepez, Kumkale ve Poyraztepe TGI'lere ASELSAN ürünü EKINOKS kameralar entegre edildi.

Dünyanın en önemli suyollarından birisi olan Türk boğazlarında, seyir, mal, can emniyeti ve çevre güvenliğinin sağlanması, gemi trafiğinin emniyetli şekilde

sürdürülmesi amacıyla kurulan TBGTH Sistemi, Türk Boğazlarında gemi trafiğini 7/24 esasına uygun olarak kesintisiz izleme imkânı sağlayacak yerli ve milli gemi trafik sistemidir.





PATENTLİ MANYETİK PARÇACIK GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ İLE İLK GÖRÜNTÜ

Araştırma Merkezinde dünyanın ilk kenarları açık, çizgisel tarama yapan Manyetik Parçacık Görüntüleme (MPG) Prototip Sistemi geliştirildi. Geliştirilen sistem için Amerika Birleşik Devletlerinde patent (15/435,208) tescil kararı alındı. Prototip sistemde, içinde manyetik nanoparçacıklar bulunan sağlıklı bir koroner damarı ve yüzde 50 daralma olan koroner bir damarı temsil eden iki farklı fantom görüntüldü.

Sistemin literatürdeki benzerlerine göre avantajları; girişimsel uygulamalara yönelik olarak kenarlarının açık olması, geniş alanda yüksek hassasiyet ile görüntüleme yapılması, özel manyetik alan tarama yöntemi sayesinde tek kanallı almaç/göndermeç ile üç boyutlu görüntüleme yapılabilmesi ve ayarlanabilir açıklık yüksekliğine sahip olmasıdır.

MPG görüntüleme sistemi prototipi ile hem biyosavunma hem de sağlık teknolojileri alanında araştırma ve geliştirme çalışmalarının yürütülmesi planlanıyor. Konu ile ilgili elde edilen bilgi birikimi ve fikri hakların kazanılması ile ülkemizin sağlık ve biyosavunma sektöründe gelişmiş teknoloji üretimine ve ihracatına katkı sağlanması hedefleniyor.

Manyetik Parçacık Görüntüleme (MPG)

MPG yöntemi çok yeni bir tıbbi görüntüleme yöntemi olup; iyonlaştırıcı radyasyon uygulanmaması, yüksek zaman ve uzay çözünürlüğüne sahip olması, alınan işaretin dokudan etkilenmemesi gibi avantajlara sahip bulunuyor. Nanoteknolojinin olanakları ile MPG'nin; anjiyografi, girişimsel radyoloji, tümör görüntüleme ve terapi, kök hücre takibi, hedefe yönlendirilmiş ilaç tedavisi ve ilaç dozajının belirlenmesi, odaklı ısıtma terapisi, fonksiyonel beyin görüntüleme, iç kanamaların görün-

tülenmesi, biyosavunmada farklı ajanların tespiti gibi çok çeşitli uygulama alanlarında kullanımı öngörülmüyor. Dünyada MPG ile ilgili klinik öncesi çalışmalar devam ediyor. Henüz klinikte kullanılan ticari bir ürün bulunmuyor.

ASELSAN'da Yürütülen MPG Çalışmaları

Araştırma Merkezinde TÜBİTAK 2+2 Türkiye-Almanya ikili iş birliği kapsamında Bilkent Üniversitesi, Lübeck Üniversitesi ve Nano4Imaging firmaları ile ortak yürütülen çalışmada gerçek zamanlı girişimsel cerrahi araçlarının (örn. anjiyografi amaçlı kateterler) vücut içinde MPG ile takibi için gerçek zamanlı görüntü oluşturma teknikleri ve hızlı sistem kalibrasyon yöntemleri geliştirildi. Bu çalışmaya paralel öz kaynaklı bir proje yürütülerek yukarıda sıralanan avantajlara sahip yeni bir donanım mimarisi önerildi ve prototipi geliştirildi. Proje kapsamında bugüne kadar üç adet uluslararası patent başvurusu yapıldı, dört adet bilimsel dergi makalesi yayınlandı ve çeşitli konferanslarda beş adet bildiri sunuldu.

ASELSAN'da MPG Çalışmaları



aselsan



İSTANBUL FINANCE SUMMIT 2019 SAVUNMA SANAYİ OTURUMU

9-10 Ekim tarihlerinde onuncusu düzenlenen İstanbul Finance Summit 19 (IFS), Finansal Metamorfoz ve Geleceğe Dönüş ana teması ile Swissotel The Bosphorus'ta finans dünyasının önemli isimlerine ev sahipliği yaptı.

Dünyanın çeşitli bölgelerinden ve kurumlarından temsilci ağırlayan IFS'e, ASELSAN'ı temsilen Mali Yönetim Genel Müdür Yardımcımız Mehmet Fatih Güçlü katıldı. Finans dünyasının gündemini yakalayan zirvede ASELSAN'ın mevcut durumu, finansal çözüm ve stratejilerinden bahsedildi.

ASELSAN'ın kurmuş olduğu dış ticaret firmamız ASELSAN Global, iştirakler, teşvikler, devreden KDV, halka arz, tahvil, bonolar, yabancı paraların değerlendirilmesi, Savunma Sanayi Başkanlığı'nın (SSB) finans modelleri ve ihracatın geliştirilmesine dönük olarak finansın etkilenmesi ile ilgili konularda bilgi aktaran Güçlü, "Biz Türklerin sıkıntıları gördüğümüzde çözüm üretilebilir gibi yeteneklerimiz var, dolayısıyla bu konuda gerçekten konusuna odaklanmış ekiplerle çalışmanız gerekiyor. Bunun için ben ASELSAN Mali Yönetimdeki 103 altın kıymete bir teşekkürle kapatmak istiyorum" diyerek konuşmasını tamamladı.





ASEL SAN SIVAS MİLLÎ SAVUNMA SANAYİ ULUSAL YOL KOŞUSU

Sivas Kongresinin 100'üncü Yılı etkinlikleri kapsamında ASEL SAN SIVAS Millî Savunma Sanayi Ulusal Yol Koşusu gerçekleştirildi. Sivas Valisi Salih Ayhan, Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı (TSKGV) Genel Müdür Vekili Sadık Piyade, TSKGV Mali İşler ve İştirakler Grup Başkanı Erhan Sipahioğlu, TSKGV Vakıf Hizmetleri Grup Başkanı Zeki Yağcı, ASEL SAN Genel Müdür Yardımcısı ve ASEL SAN SIVAS Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Sezai Elagöz, ASEL SAN SIVAS Yönetim Kurulu Başkan Vekili Osman Yıldırım, ASEL SAN Genel Müdür Yardımcısı ve ASEL SAN SIVAS Yönetim Kurulu Üyesi Üyesi Dr. İbrahim Bekar da programa katıldı.

Sivaslı Pide Fırını İşletmecisinden Barış Pınarı Harekatı Bağışı

Sivas'ta pide fırını işletmecisi Cemil Yıldırım'ın Barış Pınarı Harekatı boyunca elde edeceği kârı Türk Silahlı Kuvvetleri Güçlendirme Vakfına bağışlayacağını duyurmasının ardından TSKGV ve ASEL SAN Yöneticileri fırını ziyaret etti. Yöneticiler, Cemil Yıldırım'a günün anısına plaket ve rozet takdim etti.

"Bizleri Düşünmeniz Yeterli"

TSKGV Genel Müdür Vekili Sadık Piyade, "Böylesine anlamlı bir davranış gerçekten çok güzel. Bizleri düşünmeniz yeterli. Sizin gibi düşünenlerin sayesinde bayrağımız her zaman göklerde dalgalanacaktır. Sizin de torunlarınıza anlatacağınız çok güzel bir hikayeniz oldu. Böylesine duyarlı arkadaşlarımız ile vakfın rozetini paylaşmaktan çok mutlu oluyoruz. İşlerinizde başarılar dilerim" diyerek vakıf rozetini taktı. ASEL SAN SIVAS Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Sezai Elagöz ve ASEL SAN SIVAS Yönetim Kurulu Başkan Vekili Osman Yıldırım da ASEL SAN SIVAS Millî Savunma Sanayi Ulusal Yol Koşusu için hazırlanan plaketi fırıncı Cemil Yıldırım'a takdim etti.

"HER ŞEY VATAN İÇİN"

Pide fırını işletmecisi Cemil Yıldırım, "İnşallah kampanya 81 ile yayılır. Bu zor günlerimizde birlik olmak için böyle bir kampanya başlattım. Hemşehrilerimiz güzel bir şekilde destek olur ve duyarlılık oluşur. Her şey vatan için" dedi.





AŞELSAN, BORSA İSTANBUL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ENDEKSİNDEKİ YERİNİ KORUDU

Borsa İstanbul'un sürdürülebilirlik ve kurumsal sosyal sorumluluk ilkelerini benimseyen ve bu alanlarda fark yaratan şirketlerin yatırımcılar tarafından ayırt edilebilmesi amacıyla başlattığı Sürdürülebilirlik Endeksinde AŞELSAN, altıncı kez ve aralıksız olarak yer alarak önemli bir başarıya imza attı.

Endeks kapsamında Borsa İstanbul'un iş birliği yaptığı Londra merkezli bağımsız bir araştırma kuruluşunca, şirketlerin kurumsal yönetim, çevre duyarlılığı, sosyal

sorumluluk, etik ilkeler, insan hakları, istihdam uygulamaları, iş sağlığı ve güvenliği, tedarik zinciri gibi çok önemli alanlarda yürüttükleri sürdürülebilir faaliyetleri inceleniyor ve bu faaliyetler değerlendiriliyor. Böylece gün geçtikçe önemi artan ve hatta bazı kurumsal yatırımcılar nezdinde en önemli yatırım kriteri haline gelmiş olan sürdürülebilirlik konusunda başarılı şirketlere yatırım yapılmasını sağlayacak bir araç oluşturuluyor ve şirketlerin de bu konuda kendilerini geliştirebilmesi için çeşitli göstergeler sunuluyor.



Endeksin ilk başlatıldığı 2014 yılında endekse dahil olmaya layık görülen Türkiye'deki 15 şirketten biri olan ASELSAN, o tarihten bu yana her yıl endeksteği yerini korumakta olup, bu yıl da, 2018 yılı boyunca endekse kriter teşkil eden alanlarda yürüttüğü ve iyileştirerek devam ettirdiği çalışmaları neticesinde endekse dahil edilen 56 şirket arasında yerini aldı.

ASELSAN ayrıca dünyanın en prestijli ve en kapsamlı çevre girişimlerinden olarak bilinen Carbon Disclosure Project'e (CDP) de gönüllü olarak dahil olmuş Türkiye'deki tek savunma sanayi şirketi konumunda bulunuyor. Şirket, karbon salınımı alanında da 2018 yılı boyunca yürüttüğü örnek faaliyetler ile hem küresel hem de ülke ortalamasının üstünde performans göstererek önceki yıl "B" seviyesinde olan puanını "A-" seviyesine yükseltti.

Aldığı bu not ile ASELSAN, Türkiye'de CDP alanındaki en yüksek puanı alan ilk iki firma arasında yer alıyor ve dünyadaki önemli savunma sanayi liderleriyle aynı puanı almış olmanın gururunu yaşıyor.

Şirketin web sitesinde her yıl Türkçe ve İngilizce olarak yayınlanan Sürdürülebilirlik Raporu ve CDP Raporu yer alıyor.



AİLEMİZİN YENİ ÜYELERİ İÇİN HAZIRLANAN PUSULA PROGRAMI TANITILDI

ASELSAN Ailesine yeni katılan çalışanlarımız için etkin bir oryantasyon süreci işletilerek, çalışanlarımızın hem şirket kültürümüze hem de görevlerine en hızlı şekilde adapte olabilmesi için hazırlanan Pusula Programı, İnsan Kaynakları Direktörlüğü tarafından gerçekleştirilen bir lansman ile tanıtıldı.

ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürümüz Prof. Dr. Haluk Görgün, Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcımız Doç. Dr. Hakan Karataş ve İnsan Kaynakları Direktörümüz Can Demir'in programın önemine ilişkin konuşmaları ile destek verdikleri etkinliğe, değerli yöneticilerimiz ve program kapsamında Pusula olarak görev yapacak üç yüze yakın çalışanımız katılım sağladı.

Etkinlik kapsamında, ailemize dâhil olan her bir yeni çalışanımızın, hem şirket kültürümüze hem de işlerine en kısa sürede adapte olabilmemesinin şirketimizin geleceğe çok daha sağlam adımlarla ilerleyebilmesi yolunda kritik bir öneme sahip olduğu vurgulandı. Bu temel değerlendirme çerçevesinde ayrıca Pusula programına ilişkin temel esaslar, beklenen kazanımlar ve değerlendirme/ödüllendirme süreçlerine ilişkin detaylı bir bilgilendirme sunumu yapıldı.

Bilgilendirme sonrasında ise, seçilen Pusulalarımız için yeni görevlerini en verimli şekilde sürdürebilmelerine destek olmak amacı ile eğitmenlerimiz Hülya Mutlu ve Nazlı Kılan Ermut tarafından keyifli ve öğretici sunumlar gerçekleştirildi.





AŞELŞAN DEĞERLER VE KURUM KÜLTÜRÜ SEMİNERİ

AŞELŞAN'ın kurumsal değerlerinin ve davranışlarının belirlenmesi amacıyla Baltaş Grubu ile değerler projesi başlatıldı.

Bu kapsamda, Prof. Dr. Acar Baltaş'ın üst yöneticilerimize gerçekleştirdiği bilgilendirmenin ardından tüm direktör ve müdürlerimizin katılımıyla AŞELŞAN Değerler ve Kurum Kültürü semineri gerçekleştirildi. Proje kapsamında tüm çalışanlarımızın görüşlerini almak üzere, değerlere odaklanan ve sürecin önemli bir girdisi olan anket çalışması da tamamlandı.

Odak grup çalışmaları ile zenginleşecek projemizin sonucunda, kurumumuz çalışanlarının kendilerini temsil ettiğine inandıkları kişisel değerleri ile AŞELŞAN'da geçerli olduğuna inandıkları ve görmeyi arzuladıkları kurumsal değerleri ve davranışları ortaya koymak için Kurum Değerleri Haritası oluşturulacak. Bu harita, tüm iş süreçlerimizin ve insan kaynakları süreçlerinin temelini sağlam bir kurum kültürü oluşturmak için zemin hazırlayacak.



GELECEĞİMİZ SİZİNLE ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İnsan Kaynakları Direktörlüğünün gerçekleştirdiği Geleceğimiz Sizinle etkinliğinde Eylül ayında işe yeni başlayan çalışanlarımız bir araya geldi. Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürümüz Prof. Dr. Haluk Görgün, Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcımız Doç. Dr. Hakan Karataş, İnsan Kaynakları Direktörümüz

Can Demir ve 103 çalışanımızın katılımıyla bu yıl sekizincisi gerçekleştirilen etkinlikte, öğleden önce bilgilendirme sunumları yapılırken öğleden sonra takım oyunu oynandı. Takım oyununda katılımcılar tasarım becerilerini sergilediler. Oyunu kazanan ilk üç gruba başarı sertifikaları verildi.



3. YIL

aselsan akademi YENİ EĞİTİM YILINA BAŞLADI



ASELSAN AKADEMİ 2019-2020 GÜZ DÖNEMİ BAŞLADI

2017/2018 Güz döneminde lisansüstü eğitime başlayan ASELSAN AKADEMİ Programında 2019/2020 Güz dönemi dersleri 23 Eylül 2019'da başladı.

Beş yüze yaklaşan öğrenci sayısı ile Elektronik, Makine, Bilgisayar ve Malzeme Mühendisliği konularında 66 öğretim üyesi tarafından toplam 73 ders açıldı.

Programa dahil öğrenci, açılan ders ve öğretim üyesi sayılarını her dönem arttıran ASELSAN Akademi programı; çeşitlenen tez konularıyla ASELSAN'ın yenilikçi ürün ve teknolojiler geliştirme hedefine ve lisansüstü eğitim alan personele çalıştığı projeler ile ilgili lisansüstü çalışma yapma imkanını sağlıyor.

GELİŞİM ATÖLYESİ ÖNERİLERİNİZİ BEKLİYOR!

ASİL Sektör Analizi ve İş Mükemmeliyeti çalışma gruplarının aktif rol alacağı, İş Mükemmeliği ve Kalite Biriminin koordinasyonunu sağlayacağı ve ASELSAN çalışanlarının katılacağı Gelişim Atölyesi Öneri Sistemi hayata geçirildi.

Gelişim Atölyesi; verimlilik artırmaya, çalışma koşullarını iyileştirmeye, kalite seviyesini yükseltip maliyeti düşürmeye, iş süreçlerini iyileştirmeye, emniyet sağlama ve şirket imajını geliştirmeye yönelik önerilerin paylaşılabilirliği ve önerilerin uygulanmaya alınma süreçlerine dâhil olunabilecek bir sistem olarak işleyecek.





A YETENEK PROGRAMI BAŞLADI

Sizin için Sizinle Birlikte sloganı ile yeni bir yola çıkan ASELSAN İK ekibimiz yeni yetenek programının lansmanını 7 Ekim'de gerçekleştirdi. A Yetenek programı, üniversite son sınıf öğrencileri arasındaki yetenekleri keşfetmeyi ve ASELSAN'a kazandırmayı hedefliyor.

İnsan Kaynakları Ekibimiz yalnızca başarının değil yeteneğin de değerlendirildiği bu program ile ASELSAN için en doğru insan kıymetlerine ulaşmayı hedefliyor.





YAPAY ZEKA ÇALIŞTAYI

Savunma Sistem Teknolojileri Sektör Başkanlığı (SST) bünyesinde yapılan çalıştayların üçüncüsü Yapay Zekâ alanında gerçekleştirildi. İvedik Teknopark'ta tam gün olarak gerçekleşen çalıştaya, Genel Müdür Yardımcısı ve Sektör Başkanı Mustafa Kaval ve yaklaşık iki yüz ASELSAN personeli katılım sağladı.

Genel Müdür Yardımcısı Mustafa Kaval, açılış konuşmasında Yapay Zekâ Çalıştayının geleceğe ışık tutacak önemli bir çalışma olduğunu söyleyerek ilerleyen dönemde yapay zekânın projelerimizde daha çok yer bulması gerektiğini belirtti.

Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Yapay Zekâ Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ebru Sezer gerçekleştirdiği sunumunda, Türkiye'de ilk defa Hacettepe Üniversitesinde kurulan Yapay Zekâ Bölümüne neden ihtiyaç duyduklarını ve Türkiye'de yapay zekânın akademik dünyadaki durumunu aktardı.

TÜBİTAK Bilgem B3Lab'dan Mustafa Evcimen, B3Lab bünyesinde gerçekleştirilen yapay zekâ çalışmaları hakkında bir sunum gerçekleştirdi.

Bahçeşehir Üniversitesi Araştırma Görevlisi ve Deep Learning Türkiye kurucularından Ayyüce Kızrak, Türkiye'de yapay zekânın gelişimi, yapay zekâ alanında yapılan çalışmalar ve yapay zekâ alanında devlet desteklerini anlatan bir sunum gerçekleştirdi.

ASELSAN Araştırma Merkezi ve SST çalışanları da konuyla ilgili sunumlarını gerçekleştirdi.

Genel Müdür Yardımcısı ve SST Sektör Başkanı Mustafa Kaval, çalıştay sonunda sunumlarını gerçekleştiren ve etkinliğe katkıda bulunan ASELSAN çalışanlarına teşekkür belgelerini verdi.



SIFIR ATIK PROJESİ

G ünümüz modern yaşam koşulları ve tüketim süreçleri dikkate alındığında günlük hayatta oluşan atıklara yönelik tedbir alınması bireyler ve kurumlar için kaçınılmaz bir sorumluluk haline geldi. Bu doğrultuda; Yönetim Kurulu Başkanımız ve Genel Müdürümüz Prof. Dr. Haluk Görgün tarafından ASELSAN bünyesinde "SIFIR ATIK PROJESİ"nin başlatılacağını ve kademeler halinde hayata geçirilecek projemizin detaylarının Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcılığımız tarafından tüm ASELSAN Ailesi ile paylaşılacağını ifade eden bir bilgilendirme maili gönderildi.

"Çevreye duyarlı bir teknoloji şirketi olarak israfın önlenmesi, kaynakların daha verimli kullanılması, atık oluşumunun en aza indirgenmesi ve geri kazanımın sağlanması için ASİL Sosyal Sorumluluk Ekibimizin de desteği ile "SIFIR ATIK PROJESİ"ni tüm ASELSAN yerleşkelerinde kademeli olarak hayata geçiriyoruz.

"SIFIR ATIK PROJESİ"; yeniden kullanıma öncelik verilmesi, üretim, tüketim ve hizmet süreçlerinde atık oluşumunun önlenmesi/azaltılması, oluşan atıkların ise kaynağında ayrı biriktirilerek toplanması ve geri dönüşüm sağlanarak yeniden kullanılmak suretiyle çevre ve insan sağlığının korunmasını hedefleyen bir sistem olarak devreye alınacak.

Bu çerçevede projemizin temel esasları şunlardır:

- Yerleşke içinde atıkların kaynağında doğru ay-

rıştırılabilmesi amacıyla, çalışma alanlarında bulunan çöp kutuları yerine, belirlenen alanlara; Kağıt, Plastik, Cam, Metal, Biyo Bozunur, Pil ve Diğer Atıklar olarak sınıflandırılan atık toplama kutuları yerleştirilecek.

- Yemekhanelerde yemek artıkları ile plastik ve diğer atıkların ayrıştırılabilmesi maksadıyla Plastik ve Diğer Atık toplama kutuları bulunacak. Toplanan yemek artıkları hayvan barınaklarına gönderilecek. Yemek artıklarına karışan ve ayrıştırılması mümkün olmayan kürdan atıklarının hayvanlara zarar vermesinden dolayı yemekhanelerde kullanılmasına son verildi.

- Çalışma alanlarına yerleştirilecek Biyo Bozunur Atık kutularından elde edilecek atıklar yemek hazırlık aşamasında çıkan atıklar ile birlikte kompost işlemine tabi tutularak geri kazandırılacak.

- Yerleşke ana girişlerinde ve otopark alanlarında yer alacak Bitkisel Atık Yağ, Elektrikli ve Elektronik Atıklar ve Pil Atıkları toplama kutuları ile çalışanlarımızın evlerinden getireceği ilgili atıkların da ayrı toplanması ve ekonomiye geri kazandırılması sağlanacak.

- Ayrıca, yerleşke ana girişlerine konulacak olan Giysi ve Oyuncak Toplama Kutuları aracılığıyla elde edilecek malzemeler kurumsal sosyal sorumluluk kapsamında ilgili kurumlara gönderilecek."





ASELSAN AKADEMİ ÇALIŞTAYI

Ülkemizde üniversite-sanayi iş birliğine yepyeni bir boyut kazandıran ASELSAN Akademisinin 2'nci Çalıştayı İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Ayazağa Yerleşkesinde düzenlendi.

Çalıştayda yer alan İTÜ, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), Gazi Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi akademisyenleri ile birlikte, ASELSAN'ın yüksek ve ileri teknolojilerde yapacağı projeler kapsamında yürütülen ve yürütülecek yüksek lisans ve doktora tez konuları masaya yatırıldı. ASELSAN'ın farklı faaliyet alanlarında çalışan mühendisler, mevcutta yürütülen araştırma projeleri ve lisansüstü tezlerin bu projelere olan katkılarını örneklerle anlattı.

ASELSAN ile üniversiteler arasındaki iş birliğinin daha ileri boyutlara taşınması hedefiyle akademisyenlere ASELSAN projeleri, Araştırma Merkezi ve ASELSAN Akademi konularında güncel bilgiler verildi.

Elektrik-elektronik mühendisliğinde İTÜ'nün, Bilgisayar Mühendisliğinde ODTÜ'nün, Makine Mühendisliğinde Gazi Üniversitesi'nin ve Malzeme Mühendisliğinde Gebze Teknik Üniversitesi'nin moderatörlüğünde paneller gerçekleştirildi. Bu panellerin her birinde ASELSAN'dan da birer temsilci moderatör yardımcısı olarak yer aldı.

Ayrıca akademisyenler, program dahilindeki mühendislik alanlarında kendi üniversitelerinde yürütülen araştırma faaliyetleri ve laboratuvar olanakları hakkında bilgiler verdi.

Çalıştay, ASELSAN Akademi işleyişinin, güncel teknolojilerin ve üniversitelerde bu alanda yürütülen araştırma faaliyetlerinin ele alınacağı oturumlar ve atölye çalışmalarıyla devam etti.

Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) ile ASELSAN arasında 1 Ağustos 2017 tarihinde imzalanan iş birliği protokolüyle, ülkemizde üniversite-sanayi iş birliğine yepyeni bir boyut kazandıran ASELSAN Akademi hayata geçirildi. Sanayinin ve akademinin etkin bir şekilde, çıktık odaklı ihtiyaçlarını karşılayabilecek ve 4'üncü nesil üniversite modelini hayata geçirecek bir program olarak geliştirilen ASELSAN Akademi, YÖK onaylı olarak uygulamaya alındı.

ASELSAN Akademi lisansüstü eğitim programı Gazi Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile birlikte Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Makine ve Malzeme Mühendisliği olmak üzere dört mühendislik anabilim dalı ile yürütülüyor.

Programın temel hedefi, savunma sanayinde çalışan personelin lisansüstü eğitimi sırasında alacağı derslerin ve yapacağı tez çalışmasının sanayide çalıştığı projelere göre şekillenmesi olarak öne çıkıyor. Böylece programa dâhil olan öğrenci; yenilikçi, ileri teknoloji uygulamaları içeren, ülkemizin millileştirme hedefine doğrudan katkı sağlayan ve ihracat kısıtını ortadan kaldıracak konularda tez çalışmaları gerçekleştirebiliyor.

AVRUPA VE ASYA SİSTEM, YAZILIM, SERVİS SÜREÇ İYİLEŞTİRME VE YENİLİKÇİLİK KONFERANSI

Avrupa ve Asya Sistem, Yazılım, Servis Süreç İyileştirme ve Yenilikçilik Konferansı (EuroAsiaSPI), American Society for Quality (ASQ) ve ECQA (European Certification and Qualification Association) tarafından desteklenen uluslararası bir konferanstır.

EuroAsiaSPI 2019, on adet uluslararası çalıştay ile bu yıl Edinburg, İskoçya'da düzenlendi. Konferansta sunulan makaleler Springer yayınevi tarafından "Systems, Software and Services Process Improvement" kitabında yayımlandı.

İlgi Keskin Kaynak, Evren Çilden ve Selin Aydın'ın da katılımı ile hazırlanan "Software Quality Improvement Practices in Continuous Integration" konulu makalenin sunumu "Experiences with Agile and Lean" çalıştayında gerçekleştirildi. Makale kapsamında yürütülen çalışmada; sürekli entegrasyon altyapısının yazılım kalitesini iyileştirmeye olan katkıları ve bu kapsamda yürütülen

iyileştirme çalışmasının sonuçları anlatıldı.

Çalışma sonucunda şu tespitlerde bulunuldu:

- Yazılım Test ve Kalite Güvence Mühendislerinin yazılım geliştirme yaşam döngüsüne katılımı artırıldı.
- Yazılım ile ilgili sorunların yaşam döngüsünün daha erken aşamalarında tespit edilmesi sağlandı.
- Yazılım hatalarının çözülmesine harcanan zaman azaldı.
- Yazılımın nesnel ve nicel olarak değerlendirilebilmesi için altyapı sağlandı.
- Yazılım entegrasyon hatalarının azaldığı gözlemlendi.
- Sistem üzerinden gönderilen e-postalarla teknik yöneticilere detaylı bilgi sağlandı.
- Metrikler üzerinden değerlendirildiğinde yazılım kalitesinin iyileştiği görüldü.





ASELSAN MÜHENDİSLERİ SOSYAL SORUMLULUK BİLİNCİYLE TECRÜBELERİNİ GENÇ BEYİNLERE AKTARIYOR

ASİL Sosyal Sorumluluk Çalışma Grubunun Ankara Fen Lisesinde başlatmış olduğu teknoloji sınıfı çalışmaları kapsamında, ASELSAN mühendisleri tarafından öğrencilerin ilgi duydukları alanlarda dersler verilmeye başlandı.

Görüntü işleme teknikleri, makine öğrenmesi, ses ve görüntüde yapay zekâ yöntemleri, dağıtık ve merkezi

sistemlerde bulut ve yapay zekâ çözümleri ile gelecek kurgusu konularını kapsayan ilk ders, elliye yakın öğrencinin katılımıyla gerçekleşti.

Öğrencilerin bilimsel proje gereksinimlerine ve ilgi alanlarına göre konuların şekilleneceği dersler dizisinin ilkini gerçekleştiren mühendisimiz Mert Burcak Çötel, ders bitiminde öğrencilerin sorularını yanıtladı.





ISO 9001:2015 BELGELENDİRME EĞİTİMLERİ BAŞLADI

Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcılığının ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Standardı belgelendirme çalışmalarının ilk aşaması, İş Mükemmeliği ve Kalite Biriminin koordinasyonunda düzenlenen eğitimlerle başladı.

KAL-DER firması tarafından verilen eğitimler, Süreç Yönetimi, ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Standardı

ve ISO 9001: 2015 Kuruluş İçi Kalite Tetkikçisi konularını içeriyor.

Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcılığı bölüm temsilcilerinin katılım sağladığı eğitimlerin tamamlanmasının ardından sertifikasyon çalışmalarına devam edilecek.





ASEL SAN LİSELİLER YENİ FORMALARINA KAVUŞTU

ASEL SAN Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (MTAL) öğrencileri, kendileri için özel olarak hazırlanan formalarına kavuştu.

Formaların tasarım ve hazırlık aşamalarında tüm detaylar en ince ayrıntısına kadar düşünüldü.

ASEL SAN MTAL için kurumsal kimlik kılavuzu kapsamında yapılan tasarım çalışmaları ile ASEL SAN markasının bilinir gücü bir kez daha vurgulandı. Her bir materyal üzerinde yapılan çalışmalar ile aidiyet duygusunun art-

tırılması hedeflendi. Hazırlanan yeni logo ile yenilikçi, birleştirici ve çağdaş bir imaj yaratıldı.

Formalar için en uygun renk, model ve kumaşlar belirlenirken; öğrencilerin modern çağ ile uyumlu maksimum konfor ihtiyaçları göz önünde bulunduruldu. Toplam dokuz parçadan oluşan kıyafet setleri öğrencilerimizin tüm ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tasarlandı.

Güven Veren Gelecek temalı kıyafetler öğrenciler tarafından oldukça beğenildi.



ASİL ORKESTRASI ÇALIŞMALARINA BAŞLADI

ASİL Orkestrası, ASİL Sanat-Müzik Kulübü koordinatörlüğünde çalışmalarına başladı. Arkadaşlarımız, farklı tarzlardaki müzik çalışmaları

ile yakaladıkları sinerjiyi, en kısa zamanda düzenlemeyi planladıkları mini konserlerle devam ettirerek, sizlere keyifli anlar yaşatmak için sabırsızlanıyorlar.

ZİYARETLER



Milli Eğitim Bakanı Prof. Dr. Ziya Selçuk'un ziyareti



Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank'ın ziyareti



MKE Genel Müdürü Yasın Akdere'nin ziyareti



Ürdün Heyetinin ziyareti



Anadolu Ajansı çalışanlarının ziyareti



Aksaray Üniversitesi Makine Mühendisliği Öğrencilerinin ziyareti

BÜYÜK TÜRK MİLLETİNİN VAKFI



TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİNİ GÜÇLENDİRME VAKFI



YÜCE TÜRK MİLLETİNİN BAĞIŞLARIYLA
1987 YILINDA KURULAN TSK GÜÇLENDİRME VAKFI
BÜYÜK TÜRK MİLLETİNDEN ALDIĞI BAĞIŞLARIN
TEK BİR KURUŞUNU DAHİ HEBA ETMEDEN
TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİMİZİN
SAVAŞ GÜCÜNÜ ARTIRMAYA YÖNELİK ÇALIŞMALARINA
BUGÜN OLDUĞU GİBİ YARIN DA
AZİM VE KARARLILIKLA DEVAM EDECEKTİR.

EL BİRLİĞİ İLE GÜÇ BİRLİĞİNE



aselsan

TÜRK HAVACILIK
UZAY SANAYİİ

roket san

HAVELSAN

İSBİR

ASPİLSAN



www.aselsan.com.tr



ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

aselsan

Güven Veren Teknoloji