

aselsan

aBülten

AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

EKİM 2023 | SAYI_64



İZMİR'DE TEKNOFEST COŞKUSU

MİLGEM'E
ASELSAN İMZASI

ASELPOD
TESLİMATI

HALKIN FAVORİSİ
ÖDÜLÜ



**ASELSAN ELEKTRONİK
SANAYİ VE TİCARET
A.Ş. ADINA YAYIN
SAHİBİ**

Ahmet Akyol

**GENEL YAYIN
YÖNETMENİ**

Mehmet Artar

**SORUMLU YAZI İŞLERİ
MÜDÜRÜ**

İbrahim Bilekli

HABER MERKEZİ

Erdinç Çelikkan
Miray Vurmay Güzel
Simgе Sadak

TASARIM

Kaya Akın
Erkan Erdal

FOTOĞRAF

Evren Barişik
İbrahim Öztürk
Cem Taşkın

YAYIN KURULU

Sibel Akbaş
Kadir Emre Akci
Nazlı Akgün
Melih Babagil
Hande Balcı
Esra Doğu
Esra Erkan
Mustafa Erkek
Gülru Selçuk Filiz
Serkan Kekeç
Cansın Mısırlı
Fuat Taner Özdemir
Çağrı Turna
Cemil Seyis
Aybeniz Yiğit

YAYIN TARİHİ

Sayı 64 -
EKİM 2023

**YAYIN İDARE
ADRESİ**

**ASELSAN
ELEKTRONİK
SANAYİ VE TİCARET
A.Ş.** Mehmet Akif
Ersoy Mahallesi,
İstiklal Marşı Caddesi,
No:16 Yenimahalle
/ ANKARA

aselsan
aBülten
AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

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

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

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

twitter.com/ASELSAN

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

www.ASELSAN.com

ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

GENEL KURULUMUZU TAMAMLADIK

Kurulduğu günden beri ülkemize nice gururlar yaşatan ASELSAN olarak yoğun bir dönemi daha geride bıraktık. ASELSAN'ımızın 10'uncu Olağanüstü Genel Kurul toplantısını Yönetim Kurulumuzda yapılan değişiklikle tamamladık. Genel Kurulumuzda Savunma Sanayii Başkanımız Prof. Dr. Haluk Görgün'ün devrettiği ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanlığına Prof. Dr. Ercümend Arvas seçildi. Bu vesileyle Prof. Dr. Haluk Görgün'e bugüne kadar ASELSAN'ımıza verdiği emekleri için teşekkürlerimi sunuyorum. ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanımız Prof. Dr. Ercümend Arvas'a hayırlı olsun dileklerimi iletiyorum. Şirketimizi geleceğe taşımak, ülkemize katma değer yaratmak için yeni seçilen Yönetim Kurulumuzla birlikte önemli başarılarla imza atacağımıza inanıyorum.

ASELSAN olarak ihracat odaklı büyüme stratejimiz doğrultusunda geleceğe değer katmayı da sürdürüyoruz. Bu kapsamda ASELSAN, TAIS Ortak Girişimi ve STM İş Ortaklığı arasında "MİLGEM 6-8 Gemileri Savaş Sistemleri Tedariki" kapsamında yeni bir sözleşmeye imza attık. Teslimatları 2024-2026 yılları içinde gerçekleştireceğimiz sözleşmede ASELSAN'ımızın payı 205 milyon Euro ve 2,33 milyar TL oldu. Mavi Vatan'da gücümüzü perçinleyecek sözleşmemizin ülkemize ve milletimize hayırlı olmasını diliyorum.

Bu çalışmaların altına imza atarken, yarınlarımızın umudu olan gençlerimizi ve çocuklarımızı da unutmamak. Cumhuriyetimizin 100'üncü yılında İzmir'de milyonları buluşturan TEKNOFEST'te milli ve yerli ürünlerimiz ile milletimizle buluşmanın mutluluğunu yaşadık. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile T3 Vakfının yürütücülüğünde düzenlenen teknoloji festivaline, biz de çocukları uzay yolculuğuna çıkardığımız Tekno Macera alanı ve 20 milli sistemimizle damga vurduk.

Ülkemizin ihtiyaçlarını karşılamak ve dışa bağımlılığı azaltmak için de var gücümüzle çalışmaya devam ediyoruz. Bu vizyonla geliştirdiğimiz en keskin milli teknolojik gözümüz ASELPD'ün yeni teslimatını da gerçekleştirdik. Başarılarımızdan aldığımız güçle dünyanın en ileri teknolojilere sahip sistemlerini geliştirmeyi görevimiz olarak görüyoruz.

Geleceğin umudu olan çocuklarımızın gelişimini ASELSAN'ımızın birinci önceliği olduğunu düşünüyoruz. Yüzde 1'lik dilimden öğrenci olarak bir ilki gerçekleştiren ASELSAN Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencilerimiz 2023-2024 eğitim-öğretim yılına düzenlenen tören ile başladı.

Geliştirdiğimiz sistemleri askeri teknolojilerde olduğu kadar sivil alanda da milletimizin hizmetine sunuyoruz. Bu çerçevede Mersin'in Anamur ilçesindeki Morca mağarasında mide kanaması geçirerek mahsur kalan bilim insanı Mark Dickey'in tahliyesi sırasında milli imkanlarla geliştirdiğimiz haberleşme sistemlerimizde aktif olarak kullanıldı. Hayat kurtaran sistemlerimizin gururuyla insana dokunan, başarısı tescillenmiş ürünler geliştirmeye devam edeceğiz.

Geçmişte olduğu gibi gelecekte de milletimizin takdirini kazanmayı ve nice gurur verici başarılarla imza atmaya sürdüreceğiz. Bu duygularla ASELSAN'ımızla ilgili özetlemeye çalıştığım haberlerin birçoğunu keyifle okumanızı diliyorum.

Bir sonraki sayımızda görüşmek dileğiyle...

Selam ve sevgilerimle...

Ahmet AKYOL
Genel Müdür





İZMİR'DE TEKNOFEST COŞKUSU

Türkiye'nin lider savunma sanayi şirketi ASELSAN, Cumhuriyetimizin 100'ncü yılında İzmir'de 27 Eylülde kapılarını açan TEKNOFEST'te milli teknoloji şölenine imza attı.



ASELSAN'ın yıllardır en büyük katılımcılar arasında bulunduğu dünyanın en büyük festivalleri arasında yer alan TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali, Cumhuriyetin 100'ncü yılında İzmir'de de gerçekleştirildi. Milli Teknoloji Hamlesi vizyonuyla Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile T3 Vakfı'nın yürütücülüğünde düzenlenen festivalde ASELSAN, 7'den 70'e tüm teknoloji tutkunlarını ağırladı. İstanbul ve Ankara'nın ardından bu yıl üçüncüsü İzmir'de düzenlenen festivalin açılış konuşmasını BAYKAR ve TEKNOFEST Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Bayraktar gerçekleştirdi.

Çiğli Havalimanında 27 Eylül-1 Ekim tarihleri arasında yapılan TEKNOFEST İzmir'de festival boyunca ayrıca havacılık ve uçuş



gösterileri, ödül törenleri, sergiler, atölye çalışmaları ve etkinliklerle dolu programlar gerçekleştirildi.

İzmir'de yapılan festivalde ASELSAN'ın hayata geçirdiği sosyal sorumluluk projesi Tekno Macera da çocuklarla buluştu. ASELSAN'ın bilim ve teknoloji meraklısı çocuklar için 2019 yılında hayata geçirdiği uzun soluklu sosyal sorumluluk projesi Tekno Macera, TEKNOFEST İzmir boyunca çocuklara unutulmaz bir deneyim yaşattı. Tekno Macera, yeni neslin çocuklarına teknoloji, bilişim ve savunma sanayi alanında doğru ve faydalı alışkanlıklar kazandırarak onları; çağın gerekliliği olan meraklı, araştırmacı ve üreten bireyler olma konusunda heveslendirmeyi amaçlıyor.

Çocuklar uzay yolculuğuna çıktı

TEKNOFEST'te çocuklar tarafından en çok ziyaret edilen aktivite alanlarından biri olan Tekno Macera, eğlenceli teknolojik uygulamalar ve dijital eğitim içerikleri ile çocukların gözdesi oldu. Tekno Macera'da 9-12 yaş arası çocuklara özel olarak hazırlanan uzay temalı deneyim alanı oluşturuldu. Çocuklar, Tekno Macera Deneyim Alanında Astronot Kıyafeti Tasarlama Atölyesi, Solar Uzay İstasyonu ve Mars Uzay Aracı Tasarım Atölyesi, ASELSAN telsizleri ile gerçekleştirilecek Görev 2023 ve Uzay Bi Yolculuk sloganıyla ASELSAN uzay aracı simülasyon odasında 9D uzay yolculuğu deneyimi yaşadı.

Milli sistemler sergilendi

ASELSAN standında milli mühendisliğin gücüyle geliştirilen yerli sistemler de sergilendi. Bu kapsamda TEKNOFEST ziyaretçileri, genel maksat helikopteri kokpitinde uçuş deneyimi yaşadı. AVCI Kaska Entegre Kumanda Birimi, ASEFLIR-500 Elektro-Optik Sensör Sistemi, KARAT Kızılötesi Arama ve Takip Sistemi, ERTUNGA İnsansız Kara Aracı, ASLAN İnsansız Kara Aracı, TURKSAT-6A Uydusu, 3700 Profesyonel El Telsizi, ATOM Akıllı Mühimmat, İHA-Savar Anti-Drone RF Jammer gibi 20'ye yakın ASELSAN sistemi de TEKNOFEST İzmir'de sergilendi. Beş gün süren festivalde Türkiye'nin dört bir yanından TEKNOFEST heyecanına ortak olan genç beyinler arasında kıyasıya yarışmalar düzenlendi.

ASELSAN, TEKNOFEST'e güven sundu

ASELSAN, yerli ve milli imkanlarla geliştirdiği sistemlerle TEKNOFEST İzmir'e güven sundu. TEKNOFEST boyunca, ASELSAN'ın geliştirdiği çok sayıda kameradan alınan görüntüler, TEKNOFEST Koordinasyon Merkezine ASELSAN tarafından kurulan Görüntü Duvarına aktarılarak, alanın an be an görüntülenmesi ve takibi sağlandı.

TEKNOFEST İzmir'de güvenliğin sağlanması amacıyla giriş kapısına ASELSAN'ın ürettiği ARIN X-Ray cihazı konumlandırıldı. TEKNOFEST'te 10 ayrı noktaya

ASELSAN'ın, ani kalp durmalarında hastanın elektroşokla hayata döndürülmesini sağlayan Otomatik Eksternal Defibrilatörü (OED) yerleştirildi. Cihaz, kalp masajıyla beraber kullanımında hayatta kalma şansını yüzde 50 artırıyor. Kullanılmadığı durumlarda ise geçen her dakika hayatta kalma şansı %10 düşüyor. Otomatik eksternal defibrilatörler (OED) sofistike, güvenilir ve kolay kullanılabilir taşınabilir cihazlar olup, kullanıcıya sesli ve görsel hatırlatmalarda bulunarak rehber oluyor ve sağlıklı kişilere şok uygulamadığı için zarar vermiyor.

TEKNOFEST'e katılan Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan, gençlere mesajlar verdiği konuşmasında şunları söyledi:

"Bu sene Cumhuriyetimizin 100'üncü yılına ulaşmanın heyecanı içindeyiz. Cumhuriyetimizin bir asırlık serencamını gençlerimizle buluşturmaya çalışıyoruz. TEKNOFEST de bunlardan birisidir. TEKNOFEST'in muhteşem atmosferinden fazla sayıda gencimizi istifade ettirmek istiyoruz. Burada sadece Milli Teknoloji Hamlemizin, hepsi gurur kaynağımız olan ürünlerini görmüyoruz. Aynı zamanda büyüyen, güçlenen, sınırları aşan, özgüven ve iddia sahibi Türkiye'nin yükselişine şahit oluyoruz. Çiğli'de Kızılelma, Akıncı, Anka, Hürjet, Gökbey ve ATAK'la birlikte mücadele, gayret, sabır, azim ve cesaret var. Burada hayallerine giden yolda hiçbir engel tanımayan gençler

var. Burada ayağına vurulan asırlık zincirleri parçalayan Türk milleti var. Burada Türkiye Yüzyılının mazlum gönülleri aydınlatan ışığı var. 'Yapamazsınız' diyenlere inat yaparız diyen, nice hayali kısa sürede gerçeğe dönüştüren, fikir, yürek ve alın teriyle büyük bir başarı hikayesi yazan TEKNOFEST gençliğine teşekkür ediyorum. Gençlerin yoldaşı, yol arkadaşı olmaktan daima bahtiyarlık duydum."

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, Türkiye'nin markası haline gelen TEKNOFEST coşkusunun, Türkiye'de milli bir sinerji yarattığını söyledi.

Akyol, ASELSAN'ın Çiğli Havalimanında 27 Eylül-1 Ekim tarihleri arasında düzenlenen TEKNOFEST İzmir'in en büyük paydaşları arasında yer aldığını açıkladı. Dünyanın en büyük Havaçılık, Uzay ve Teknoloji Festivali olan TEKNOFEST ile sessiz bir devrimin gerçekleştiğine dikkat çeken Akyol, "Ziyaretçi rekorlarına imza atan TEKNOFEST İstanbul ve TEKNOFEST Ankara'nın ardından bu yılki teknoloji şölenini TEKNOFEST İzmir ile tamamladık" dedi. Akyol, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Teknoloji ateşini İzmir'de yakıtık. ASELSAN olarak bu programın paydaşı olmaktan gurur duyuyoruz. Teknolojinin genç kuşaklara sevdirmesinde, milyonlara bu sevdanın yayılmasında TEKNOFEST önemli bir rol oynuyor.

Ciddi motivasyon oluşturdu

TEKNOFEST, yarınımızın umudu olan gençlerimizde ciddi bir motivasyon oluşturdu. Dalga dalga büyüyen TEKNOFEST coşkusunun, ülkemizde milli bir sinerji yarattığını görüyoruz. TEKNOFEST bize, Türk milletinin milli teknolojiye verdiği değeri gösterdi. İzmir'de bir taraftan gençlerimizin motivasyonunu artırırken diğer taraftan son teknoloji sistemlerimizi halkımızla bu-
luşturduk.

Bu anlamda ASELSAN'ın geliştirdiği yüksek teknolojiyi sahip Toygun Elektro Optik Sensör Sistemi, Karat Kızılötesi Arama ve Takip Sistemi, Tolun Güdüm Kiti, Karetta Anti GNSS, Ertuğrul Bomba İmha Robotu, Zoka Akustik Torpido Karşı Tedbir Sistemi, GÜRZ Hava Savunma Sistemi, HİSAR A+ Füze Fırlatma Sistemi gibi 20 yeni ürünümüzle İzmir'de boy gösterdik. Alanında oyun değiştirici etkiye sahip KIZILELMA ve Milli Muharip Uçağımızın faydalı yüklerini, dünyada büyük ses getiren İHA'larımızın vuruş gücünü artıran mühimmatlarımızı vitrine çıkardık. TEKNOFEST ile Cumhuriyetimizin 100'ncü yılında sembol şehrimiz İzmir'de yeni bir gurur tablosuna şahitlik ettik. Yüreği ülkesi için çarpan, hayalini gerçeğe dönüştürmek isteyen, yarının bilim insanlarını ve girişimci gençlerimizi ASELSAN standında ağırladık.

Çocuklar milli teknolojiyle tanışıyor

Bununla birlikte büyük ilgi gören Tekno Macera platformumuz ile çocuklarımızı küçük yaşta teknolojiyle tanıştırdık. Çocuklarımız, ASELSAN'ın Tekno Macera alanında uzayla dolu unutulmaz bir yolculuğa çıktı, bire bir teknolojiye dokundu. Milli teknoloji bayramımızın İzmir durağında yarınlarımızın, Türkiye'yi geleceğe taşıyacak

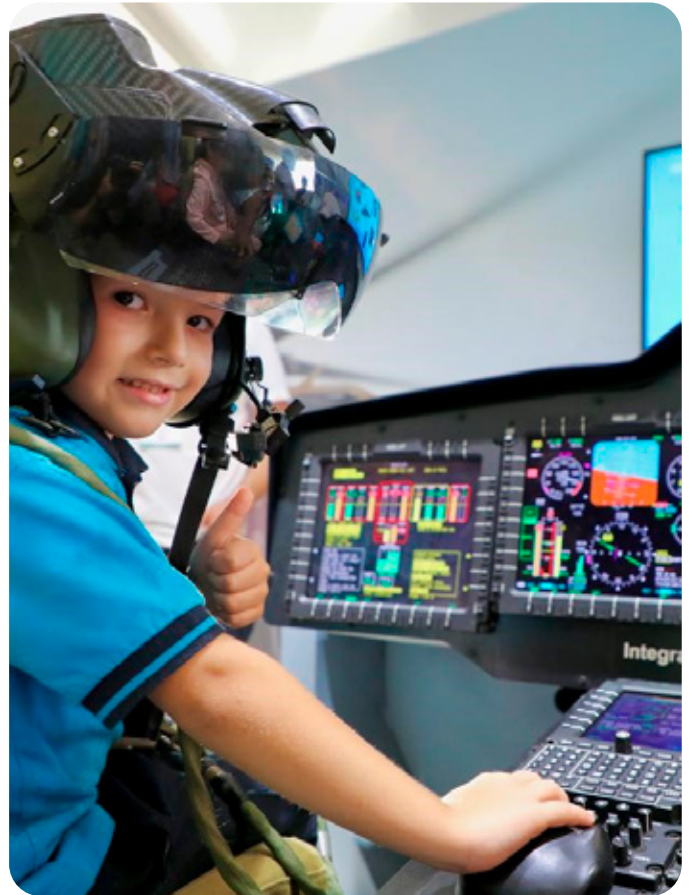
fikirlerinden faydalanma imkânı bulduk.

"A-Gelecek" adını verdiğimiz staj programımızla lise ve üniversite çağındaki gençlerimizi ASELSAN'da staj imkanıyla buluşturuyoruz. Ankara'da meslek lisemiz var. Genç yaşta meslek liseli öğrencilerimizi yüksek teknolojiyle donatılmış laboratuvarlarda yetkinlikleri erken yaşta kazandırmayı hedefliyoruz. ASELSAN'lı olduğunda ise akademi programımız var. Mühendislerimiz ve gençlerimiz, yüksek lisans ve çalışmak arasında kalabiliyor. Biz ASELSAN Akademi ile mühendis olduktan sonra da akademik kariyeri devam ettirme imkanı sunuyoruz. Uçtan uca, çocuktan gence, mühendis olduğunuzda da devam eden devamlı gelişim, devamlı eğitim ve yüksek teknolojiyle devamlı meşguliyet gerektiren bir anlayışla Türkiye'nin geleceği için çalışıyoruz.

Festival alanının tamamını, ASELSAN'ın özgün mühendislik ürünü milli güvenlik kamera sistemleriyle izledik. TEKNOFEST'in protokol giriş kapısında, ARIN X-Ray cihazımızı konumlandırdık. Milli sistemlerimizin verdiği güvenle, festival süresince güvenlik görevlilerimizin en büyük destekçisi olduk."













ASELSAN YÖNETİM KURULU BAŞKANI ERCÜMEND ARVAS OLDU

**ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanlığına
Prof. Dr. Ercüment Arvas getirildi.**

Türkiye'nin en büyük savunma sanayi şirketi olan ASELSAN'ın 10'uncu Olağanüstü Genel Kurul toplantısı yapıldı. Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün'ün devrettiği ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanlığına Prof. Dr. Ercüment Arvas seçildi.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, sosyal medya hesabından yaptığı paylaşımda "ASELSAN'ımızın Genel Kurul Toplantısı ile Yönetim Kurulu Başkanı seçilen Prof. Dr. Ercüment Arvas'a hayırlı olsun dileklerimi iletiyorum. Bu görevi devreden Savunma Sanayii Başkanımız Prof. Dr. Haluk Görgün'e ASELSAN'a kattığı yüksek değer için şükranlarımı sunuyorum. Şirketimizi geleceğe taşımak için Yönetim Kurulumuzla birlikte omuz omuza çalışmaya ve milli teknolojilere imza atmaya devam edeceğiz" ifadesini kullandı.



MİLGEM'E ASELSAN İMZASI

Türkiye'nin teknoloji lideri ASELSAN, MİLGEM Projesinde kullanılmak üzere savaş sistemleri tedarikine yönelik yeni bir sözleşme imzaladı.

Şirketten Kamuyu Aydınlatma Platformu'na (KAP) yapılan açıklamada ASELSAN ile TAIS Ortak Girişimi ve STM İş Ortaklığı arasında "MİLGEM 6-8 Gemileri Savaş Sistemleri Tedariki" kapsamında sözleşme imzalandığı belirtildi. KAP açıklamasında, sözleşmede ASELSAN'ın payının 205 milyon Euro ve 2.33 milyar TL olduğu belirtildi. MİLGEM 6-8 Gemileri savaş sistemleri tedarikini de kapsa-

yan sözleşmeye göre, teslimatlar 2024-2026 yılları içerisinde gerçekleştirilecek.

ASELSAN, MİLGEM Projesi kapsamında daha önce de MİLGEM 1-5 gemileri için savaş sistemleri tedarik etmişti. Bu sözleşmeyle birlikte ASELSAN, MİLGEM'de yer alan gemilerin tamamı için savaş sistemleri tedarik etmiş olacak.

MİLGEM 6-8 Gemilerinde Elektronik Harp Sistemleri, Radar Sistemleri, Elektro-Optik Sistemler, Silah Sistemleri, Su Altı Sistemleri, Haberleşme Sistemleri ve Seyir Yardımcıları kapsamında elliye yakın sistem ASELSAN tarafından sağlanacak.





ASELSAN SİSTEMLERİ İLE TEKNOFEST GÜVENDE

İzmir Çiğli Havalimanında gerçekleştirilen TEKNOFEST etkinliği için ASELSAN tarafından geliştirilen güvenlik sistemleri kullanıldı.

ASELSAN ODAKAN IP Kamera, NAR Kayıt, DEFNE Video Yönetim Yazılımı ve ARIN X-Ray sistemleri ile; TEKNOFEST alanının etkinlik süresince gözetlenmesi için kısa sürede portatif görüntüleme noktaları kuruldu. Sabit ve hareketli kameralardan alınan canlı görüntüler TEKNOFEST Koordinasyon Merkezinde kurulan video

yönetim yazılımına aktarılarak, anlık takip, izleme ve kayıt işlevleri sağlandı. TEKNOFEST VIP girişine ASELSAN tarafından geliştirilen yapay zekâ algoritmaları ile çalışan ARIN X-Ray Bagaj Kontrol Cihazı kurulumu yapılarak girişlerde bagaj tarama imkânı sunuldu. Diğer yandan, olası ani kalp durması vakaları için önlem amaçlı olarak,

Sağlık Bakanlığı Acil Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü koordinasyonunda, ASELSAN Heartline Otomatik Eksternal Defibrilatör cihazları on farklı kritik noktaya konumlandırıldı. Etkinlik süresince herhangi bir ani kalp durması vakası yaşanmamış olup, ilk yardım ve acil müdahaleye yönelik farkındalık oluşturuldu.



İSTANBUL'DA PAKİSTAN MİLGEM TESLİMATI İLE KARAKOL GEMİLERİNİ DENİZE İNDİRME TÖRENİ

İstanbul'da Açık Deniz Karakol Gemisi Projesinin birinci gemisi AKHİSAR ve ikinci gemisi KOÇHİSAR'ın denize indirilmesi ile Pakistan MİLGEM Projesi kapsamında Pakistan Silahlı Kuvvetleri için üretilen dört gemiden ilki olan PNS Babur için teslim töreni gerçekleştirildi. Gemiler ASELSAN'ın yüksek mühendislik ürünü olan savaş sistemleri ile donatıldı.

İstanbul Tersanesi Komutanlığı'ndaki törene, Milli Savunma Bakanı Yaşar Güler, Pakistan geçici hükümet Savunma Bakanı Anvar Ali Hayder, Savunma Sanayi Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Erçüment Tatlıoğlu, Pakistan Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Muhammad Amjad Khan Niazi, İstanbul Tersanesi Komutanı Tuğamiral Recep Erdinç Yetkin ile ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol katıldı.

AKHİSAR ve KOÇHİSAR'da kullanılan, ASELSAN'ın sorumluluğundaki sistemler:

Radar Sistemleri:

- Atış Kontrol Radarı

- Arama Hedef Tespit Radarı
- Seyir Radarı
- ALPER LPI Radarı

Haberleşme Sistemleri:

- Dahili Muhabere Sistemi
- Harici Muhabere Sistemi
- Muhabere Kontrol Sistemi
- X-Bant Uydu Haberleşme Sistemi
- Ku-Bant Uydu Haberleşme Sistemi
- Milli IFF Sistemi

Seyir Sistemleri:

- Ataletsel Seyrüsefer Sistemi
- Manyetik Pusula Sistemi
- Mevki Konumlandırma Sistemi
- TACAN Sistemi
- Askeri Elektronik Harita ve Gösterim Sistemi

Silah Sistemi:

- 76mm Top Atış ve Acil Kontrol Sistemi

Pakistan MİLGEM Projesinin Birinci Gemisi PNS BABUR'de yer alan ASELSAN teknolojileri:

Radar Sistemleri:

- Atış Kontrol Radarı
- Üç Boyutlu Arama Radarı
- Ticari Seyir Radarı
- Alper LPI Seyir Radarı

Elektronik Harp ve Kendini Koruma Sistemleri:

- Elektronik Destek Sistemi
- Lazer İkaz Sistemi
- HIZIR Torpido Karıştırma ve Aldatma Sistemi

Haberleşme Sistemleri:

- Dahili Haberleşme Sistemi
- Alarm/Anons Sistemi
- Haberleşme Kontrol Sistemi
- Ticari Uydu Haberleşme Sistemi
- Milli IFF Sistemi
- Küresel Denizcilik Tehlike ve Güvenlik Sistemi

Seyir Sistemleri:

- Kulaç İskandil Sistemi
- Deniz Meteorolojik Ölçüm Sistemi
- Ataletsel Seyrüsefer Sistemi
- Parakete Sistemi
- Otopilot Sistemi
- Manyetik Pusula Sistemi
- Askeri Otomatik Tanıma Sistemi
- Farksal Küresel Konumlama Sistemi
- Askeri Elektronik Harita ve Gösterim Sistemi

Silah Sistemleri:

- 76 mm Top Atış ve Acil Kontrol Sistemi
- 25 mm Stop Uzaktan Kumandalı Silah Sistemi



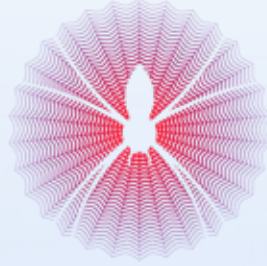
YENİ NESİL TAŞINABİLİR ELEKTRONİK KARIŞTIRMA SİSTEMİ

Daha önce bir yurt içi müşterisinin ihtiyacını karşılamak üzere OPKAR sisteminden geliştirilen Yeni Nesil Taşınabilir Elektronik Karıştırma sisteminin yurt içi yeni bir müşterisine sözleşme imzasını takip eden üç ay içerisinde teslimatı yapıldı. Böylece yurt içinde müşteri portföyü artırılarak yeni sistemlerin müşteri envanterine girişleri yapıldı.

Sistem minyatür bir bütünleşik sistem olup, tehdit haberleşme unsurlarını karıştırma, aldatma ve zafiyete uğratma amacıyla ihtiyaca cevap verecek şekilde tasarlandı.

Araç ile intikalin mümkün olmadığı zorlu arazi şartları için tasarlanan sistem, intikal esnasında eşyönlü anten hareketli karıştırma konfigürasyonunda, yerleşik düzende yönlü antenle sabit karıştırma konfigürasyonunda ve karıştırma etkinliğinin artırılması amacıyla yerleşik düzende ek güç yükselteç birim konfigürasyonu ile aktif saha görevlerinde müşterinin ihtiyaçlarını karşılıyor.

2019 yılından bu yana çeşitli konfigürasyonlarla sahada yer alan sistemin İnsansız Hava Aracına (İHA) da entegrasyonu sağlandı. Önümüzdeki dönemde çeşitli İHA ve İDA'lara da entegre edilerek yeni konfigürasyonlarla satışının yapılması hedefleniyor.



OPKAR

TAŞINABİLİR ELEKTRONİK TAARUZ SİSTEMİ



YENER

Modern Mayın Tespit Sistemi

Yer altını yüksek çözünürlükle 2D ve 3D görüntüleme, metal, metal olmayan hedef ve el yapımı patlayıcı tespiti ve teşhisi, kablo tespiti, çoklu hedef tespiti, araç hareketli iken çalışma yetenekleriyle sahadaki güce ve bekaya katkı sunacak.

www.aselsan.com



aselsan

ASELPOD TESLİMATI

Savaş uçaklarına hassas görüntüleme yeteneği kazandıran ASELPOD Hedefleme Podu Geliştirme ve Entegrasyon Projesi kapsamında yeni teslimat yapıldı.

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı'ndan (SSB) yapılan açıklamaya göre, Başkanlık tarafından, Hava Kuvvetleri Komutanlığının ihtiyacını karşılamak amacıyla başlatılan ve ASELSAN tarafından yürütülen proje kapsamında 14'üncü seri üretim saha kabul testleri tamamlanarak, teslimatı gerçekleştirildi.

SSB Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, sosyal medya hesaplarından yaptığı paylaşımında, "En keskin milli teknolojik gözümüz ASELPOD, gelişmeye devam ediyor. Dünyanın en ileri teknolojileri, dünyanın en iyi savaş pilotlarının emrinde Hava Kuvvetlerimizin gücüne güç katıyor. Savaş uçaklarında en kritik görevlerden birini üstlenen ASELPOD sisteminin geliştirilmesinde emeği geçen ASELSAN personelini ve alt yüklenicilerini tebrik ediyorum" ifadelerine yer verdi.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol da, "Savaşan şahinlerimiz, ay yıldızlı çelik kanatların altında ASELSAN mühendisliği ile çok daha caydırıcı ve etkin... Dünyada çok az sayıda ülkenin kendi mühendislik gücüyle üretebildiği en ileri teknolojiye sahip hedefleme sistemlerini ülkemiz için geliştireyoruz" değerlendirmesinde bulundu.

Dost ve müttefik ülkelere çok sayıda teslimatı tamamlanan sistemin yeni ülkelere ihracatı için görüşmeler devam ediyor. Özgün ve milli olarak geliştirilen ASELPOD'un sahip olduğu birçok fonksiyon, operasyonel olarak muadil ürünlerle eşdeğer düzeyde veya ilerisinde bir performans sergiliyor. Sistem, sahip olduğu ileri düzey görüntü işleme algoritmaları ile hedef takibi ve hedefleme fonksiyonlarını başarı ile icra edebiliyor.

Yeni nesil savaş uçaklarına ASELSAN gözü

ASELPOD Hedefleme Sistemi, Türk Hava Kuvvetleri Komutanlığına bağlı savaş uçaklarının gece, gündüz ve her türlü hava şartında operasyonel etkinliğini artırmak için geliştirildi

aselsan



Boy
2350 mm

Ağırlık
240 kg

Çap
430 mm

YETENEKLERİ

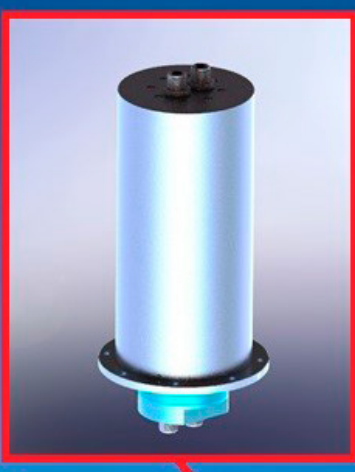
- Yüksek çözünürlüklü, 3. nesil termal kamera (FLIR)
- Lazer mesafe bulucu / Hedef işaretleyici
- Lazer nokta izleme, Lazer aydınlatma birimi
- Çoklu hedef takibi
- Termal/gündüz videosu kayıt edebilme
- Gelişmiş görüntü işleme algoritmaları
- Hedefe ait hassas coğrafi konum bilgilerini hesaplama

KULLANIM ALANLARI

- Hedefleme
- Keşif ve Gözetleme

Kaynak: ASELSAN





ÇİFT KANAL RF DÖNER EKLEM MİLLİLEŞTİRİLDİ

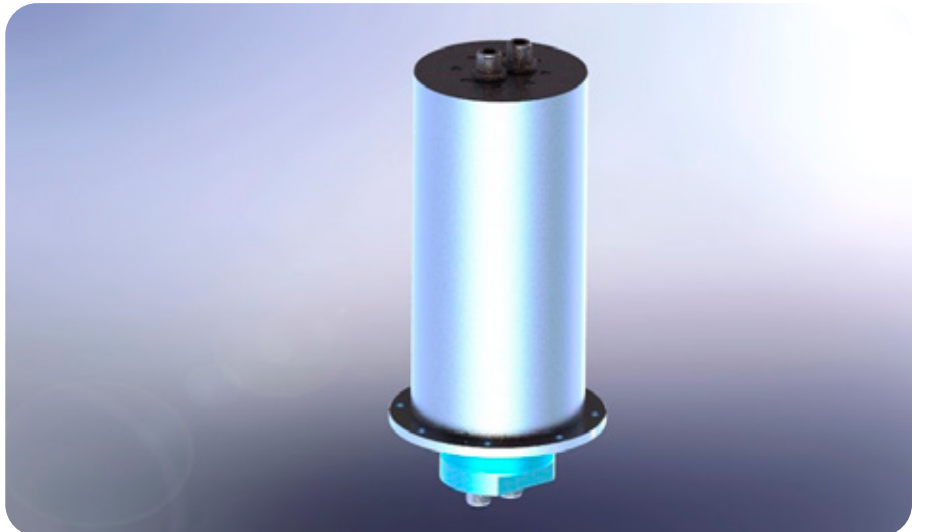
Elektronik Harp Komuta Kontrol ve Koordinasyon Sistemi (EHKKKS) Projesi sözleşmesi kapsamında teknoloji kazanım yükümlülüğü olarak ASELSAN bünyesinde yürütülen Çift Kanal RF Döner Eklem Geliştirilmesi Projesinin kabulü Savunma Sanayii Başkanlığının (SSB) katılımıyla gerçekleştirildi.

SSB Ar-Ge Daire Başkanlığı koordinasyonunda iki aşamalı olarak PROFEN firmasıyla yürütülen projenin ikinci fazı kapsamında tasarlanan ve prototip üretimi yapılan Milli Çift Kanal RF Döner Eklem SERDAR-7M Radarında fonksiyonellik testleri yapıldı. Gerçekleştirilen kalifikasyon, tasarım doğrulama ve fonksiyonel testler sonrası proje kapsamında geliştirilen Milli Çift Kanal RF Döner Eklem hali hazırda radarlarda kullanılan yabancı menşeli ürünün yerine kullanılabilirliği gözlemlendi. Dolayısıyla milli ürünün kısa süre içerisinde yeni SERDAR-7M radarlarında yabancı menşeli ürünün yerini alacağı değerlendiriliyor.

RF döner eklem ömürlü ürün olduklarından belli dönüş sü-

relerinden sonra ömürlerini tamamlıyor. Bu nedenle, mevcut SERDAR-7M radarlarında kullanılan yabancı menşeli ürünlerin ömürleri tamamlandıkça milli ürün

ile değişimi de öngörülüyor. Projenin devamında burada kazanılan bilgi birikiminin geliştirme çalışmalarına aktarılması planlanıyor.





ASELSAN MTAL

ASELSAN Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (MTAL) öğrencileri 2023-2024 eğitim-öğretim yılına düzenlenen tören ile başladı.

Törene ASELSAN'ı temsilen ASELSAN Genel Müdür Danışmanı ve ASİL Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Aldanmaz, Öğrenme ve Gelişim Müdürü Elif Yedekci, ASELSAN MTAL temsilcisi Zeynep Kıvılcım Arslan ve ASİL Derneği Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Betül Sarıtaş katıldı.

ASELSAN MTAL'in eğitim-öğretim hayatına başladığı 2019 yılın-

dan bu yana kazanılan akademik, sportif ve sanatsal başarılarından kesitler, öğrenciler tarafından yapılan sunumlarla izleyicilerle paylaşıldı. Okul Müdürü Yasin Özdemir'in ardından ASELSAN Genel Müdür Danışmanı ve ASİL Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Aldanmaz öğrenci, öğretmen ve velilere hitaben yaptığı konuşmasında herkese sağlıklı ve başarıyla geçecek bir akademik yıl dilerken,

ASELSAN'ın her zaman öğrencilerin yanında olduğu vurgusunu yaptı.

Açılış töreni, hazırlık öğrencilerinin oryantasyon sürecinin ilk ayağı olan bilgilendirme toplantısı ile konferans salonunda devam etti. ASELSAN heyeti, konuşmalarını gerçekleştirip öğrencilerle tüm akademik yaşamları boyunca faydalı olacak tavsiyeler paylaştı.



ASELSAN'ın MTAL öğretmenlerinin plan ve ihtiyaçlarını dinlemek üzere başlatma kararı aldığı görüşmelerin ilk bölümü İngilizce ve Beden Eğitimi zümre öğretmenleri ile gerçekleştirildi. Bu görüşmelerde geçtiğimiz dört akademik yıl boyunca ne gibi faaliyetler yapıldığı ve başarılar elde edildiği hakkında öğretmenlerden bilgi alan Mehmet Aldanmaz, görüşmelerin ikinci yarısında öğretmenlerin bu akademik yıl için planladıkları faaliyetleri ve ihtiyaçlarını dinledi.

İnovatif Teknolojiler

Yüksek teknoloji ürünlerimiz ve sürdürülebilirlik vizyonumuz ile hayata değer katıyoruz.

Keşfet

HALKIN FAVORİSİ ÖDÜLÜ

Sektörün en prestijli yarışmalarından Altın Örümcek Ödüllerinde ASELSAN internet sitesi, Üretim-Sanayi kategorisinde halkın favorisi ödülünü kazandı.

İnternet, dijital pazarlama ve mobil teknolojiler kullanılarak gerçekleştirilen başarılı projelerin daha iyi tanıtılması ve hak ettiği yeri bulması amacıyla düzenlenen 21'inci Altın Örümcek Ödüllerinde ASELSAN internet sitesi yeni yüzüyle ilk defa ulusal çapta bir ödüle layık görüldü.

ASELSAN'ın inovasyon ve teknoloji vizyonunun öne çıkarılarak tasarıma yansıtıldığı yeni internet sitesi, dinamik, modern trendlere uygun, kullanıcı deneyimini ön planda tutan bir yapıda planlandı ve faaliyet alanları uluslararası standartlara uygun olarak kategorize edildi. Mart 2023'te yeni yüzüyle yayına alınan platformda, görsellik

ön plana çıkarılarak kullanıcıların sitede daha fazla vakit geçirmesi amaçlandı. Ayrıca ilk defa yayına alınan "sürdürülebilirlik" sayfasıyla ASELSAN'ın bu alandaki iddiası ve vaatlerinin güçlü bir şekilde dile getirilmesi sağlandı.



ALTIN ÖRÜMCEK
ödülleri



ŞEHİTLER ABİDESİ SELAMLANDI

Askeri öğrencilerin Şehitler Abidesini selamladığı fotoğrafta ASELSAN ürünü STAMP Uzaktan Komutalı Silah Sistemi de yer aldı.

Milli Savunma Üniversitesi (MSÜ) Deniz Harp Okulu 2'nci sınıf öğrencilerinin İleri Deniz Eğitimleri (İDE), Marmara, Ege ve Doğu Akdeniz'de

TCG BAYRAKTAR ile devam ediyor. Eğitimler kapsamında, MSÜ Heybeliada yerleşkesinde bulunan öğrenciler tarafından çimariva ile

selamlama yapıldı, Çanakkale Şehitler Abidesi de selamlanarak Çanakkale Boğazı çıkışında helikopter ile iniş-kalkış eğitimleri gerçekleştirildi.



MSB sosyal medya hesaplarından paylaşılan ve askeri öğrencilerin Şehitler Abidesini selamladığı fotoğrafta ASELSAN ürünü STAMP Uzaktan Komutalı Silah Sistemi de yer aldı.

Çok sayıda ülkeye de ihraç edilen ASELSAN STAMP Sistemi, gece ve olumsuz hava şartlarında dahi insan gözünün tayin edemediği hedeflerin tespiti, tanınması ve ateş altına alınmasına olanak sağlıyor. Stabilize silah sistemi ve uzaktan kumanda özelliği sayesinde atışı gerçekleştirecek olan personel daha az risk altında ve daha kolay şartlarda görevini ifa ediyor.



ASKERİ YETENEKLER SİVİLDE DE HİZMETİNİZDE

Mersin'in Anamur ilçesindeki Morca mağarasında mide kanaması geçirerek mahsur kalan ABD'li bilim adamı Mark Dickey, doktorların onay vermesiyle dokuz gün sonra tahliye edildi. Bilim insanının tahliyesi sırasında ASELSAN ürünü haberleşme sistemlerinden yararlandı.

Morca mağarasındaki hassas kurtarma operasyonunda mağara içi haberleşmenin sağlanmasına yönelik 4 Eylül tarihinde AFAD Başkanlığı ve Jandarma Genel Komutanlığı tarafından ASELSAN ile irtibat kuruldu. Aynı gün akşamında ASELSAN personeli ekipmanlarıyla olay mahalline hareket ederek Anamur'da yer alan koordinasyon merkezine ulaştı.

AFAD, Jandarma Genel Komutanlığı ve Türkiye Mağaracılık Federasyonu (TÜMAF) koordinasyonunda Anamur İlçe Jandarma Komutanlığı ile yapılan hızlı değerlendirme sonucunda süratli bir şekilde 5 Eylül sabaha karşı Morca mağarasına ulaşıldı. Mağara çıkışındaki AFAD Komuta Merkezinde, AFAD ve TÜMAF yetkilileri ile birlikte yapılan değerlendirmeler sonucunda 1.040 m derinlikte bulunan yaralıya erişim için haberleşme çözümü oluşturuldu.

Mağaraya girecek ekiplere, ASELSAN'dan getirilen taşınabilir telsiz ve telli (sahra telefonu) ha-

berleşme ekipmanları hakkında detaylı bilgi aktarıldı. Haberleşme sistemleri, mağaraya inen ekiplerce kullanılmak üzere teslim edildi. Morca mağarasına intikal eden ASELSAN ekibi, yaralının kurtarıldığı ana kadar olay yerinde bulunarak kurtarma ekibine teknik destek verdi.

Kurtarma ekipleri tarafından telli haberleşmede kullanılan ASELSAN Sahra Telefonu, askeri standartları ile her türlü sahra koşullarında 3 km mesafede kesintisiz ses haberleşmesine imkan verdi.

Operasyon bölgesine götürülen ASELSAN EHKET El Telsizi de Türk Silahlı Kuvvetleri tarafından uzun süredir aktif operasyonlarda kullanılan, mağara içi kullanımına özelleştirilmiş senaryolarına da sahip milli imkanlarla geliştirilmiş bir ürün olarak öne çıktı.

Frekans karıştırmaya dayanıklı, kriptolu olarak hizmet veren EHKET, herhangi bir baz istasyonu kullanmadan kendi kendine ağ

oluşturabilen özelliği ile mağara içinde de kullanıldı. Bu sayede daha uzak ve zor mesafelere erişimi kolaylaştırdı.





DSEI FUARI

ASELSAN, Birleşik Krallık, Londra'da düzenlenen Dünyanın en önemli ve prestijli savunma fuarlarından biri olan DSEI'da, ürün gamına eklediği yeni sistemleriyle yer aldı.

Birçok delegasyonun, savunma sektörü profesyonellerinin ve basın mensuplarının ağırlandığı ASELSAN standında hava savunma sistemlerinden haberleşmeye, güvenlik sistemlerinden elektronik harp ve elektro-optik çözümlere kadar uzanan üst düzey teknoloji çözümlerini sergiledi.

Dünyanın hemen hemen her köşesinden katılımcıya ev sahipliği ya-

pan fuarda, son teknoloji hava savunma sistemi KORKUT ilk kez yurt dışında sergilendi.

Hareketli unsurlar ile mekanize birliklerin hava savunmasının etkin şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla geliştirilmiş bir hava savunma sistemi olan KORKUT; ATOM 35 mm 11/43 parçacıklı mühimmat atma gücü sayesinde, helikopter, uçak, seyir füzeleri, insansız hava araç-

ları gibi tehditlere etkin bir savunma sağlıyor.

Fuarda ilk kez katılımcılarla buluşan bir diğer yeni çözüm olan yeni nesil SARP sistemi ASELSAN'ın sahada aktif kullanımda olan 4000'ün üzerindeki uzaktan komutalı silah sistemlerinden elde ettiği tecrübe doğrultusunda geliştirildi. Yeni nesil stabilize silah sisteminin önemli özelliklerinden birisi de muharebe alanı ihtiyaçlarına cevap vererek, kritik tesisleri korumak üzere hassas keşif yeteneğini etkin atış gücü ile birleştirmesidir.

Dünyanın birçok yerindeki kullanıcılarının değişen gereksinimlerine en etkin şekilde çözüm üretmeyi amaç edinmiş, müşteri odaklı bir teknoloji şirketi olan ASELSAN; fuarda yeni iş birliklerine yönelik birçok görüşme gerçekleştirerek, müşterilerinden aldığı geri bildirimlerle, kritik yeteneklere sahip sürdürülebilir çözümler üretmeye devam ediyor.





MSPO FUARI

ASELSAN, Kielce Polonya'da gerçekleştirilen MSPO Fuarında son teknoloji çözümleriyle yer aldı.

Avrupa'nın kalbinde, savunma teknolojilerinde güçlü iş birliklerine katkı sunmak amacıyla birçok görüşme gerçekleştirilen ASELSAN standında uluslararası delegasyonlar ve sektör profesyonellerine ürünler hakkında bilgi aktarıldı.

ASELSAN standında, başta Polonya olmak üzere bölge ülkelerinin savunma ve güvenlik ihtiyaçlarına en uygun çözümü sunabilmek amacıyla, haberleşme sistemleri, kritik tesis ve sınır güvenlik çözümleri, elektro-optik sistemler, keşif

gözetleme sistemleri ve elektronik harp sistemlerine yönelik son teknoloji ürün ve sistemler yer aldı.





SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI ZİYARETİ

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürlüğü tarafından ASELSAN adına tanzim edilen yatırım teşvik belgesinin tamamlama vizesi işlemleri için yerinde inceleme ziyareti gerçekleştirildi.

Bakanlık heyetine Teşvik Uygulama ve Yabancı Sermaye Genel Müdürü Dr. Mehmet Yurdal Şahin başkanlık ederken aralarında Da-

ire Başkanı Emir Murat Gül'ün yer aldığı yedi bakanlık personeli ziyarete katıldı. ASELSAN tarafında da Mali Yönetim Genel Müdür Yardımcısı Yunus Poyraz ile ASELSAN ilgili personeli heyete eşlik etti.

Gerçekleştirilen ziyaretin ilk aşamasında yatırım teşvik belgesi kapsamında yer alan SST Hava Savunma Test ve Entegrasyon Merkezi faaliyetleri hakkında bil-

gilendirme sunumu gerçekleştirildi. Ayrıca yatırım teşvik belgesi kapsamında yatırımı tamamlanan tesis binaları, test merkezleri, atış poligonu ve ROBOSİM sistemi konusunda heyet bilgilendirildi. Toplantının ardından, atış poligonuna geçilerek Sarp-L sistemi ile atış icra edildi.

Atış sonrasında, üretim ve test alanlarında yerinde inceleme gerçekleştirildi. Söz konusu alanlarda yatırım teşvik kapsamındaki makine ve teçhizatlar da incelendi ve ASELSAN'da yürütülen faaliyetler ve ürünler konusunda heyet bilgilendirildi.

Temelli Başkent Organize Sanayi Bölgesi (BOSB) SST Hava Savunma Merkezi tesislerinde gerçekleştirilen yerinde inceleme sonrası Genel Müdür Dr. Mehmet Yurdal Şahin, ASELSAN'ın başarılı çalışmalarını yerinde görme fırsatı bulmasından dolayı memnuniyetini ifade etti.





ASELN AFET/ACİL DURUM ARAMA KURTARMA EKİBİ

13 milyondan fazla vatandaşı doğrudan etkileyen 6 Şubat deprem felaketi sonrasında ASELN çalışanlarının tüm gücü ile milletimizin yanında olmak için çalıştığı son dönemde, birliktelik ruhumuzun ne kadar önemli olduğu ve ASELN çalışanlarının özveri ile değer yaratabildiği tekrar görüldü.

ASELN çalışanlarının önerileri, AFAD'a yapılan bireysel başvurular ve süreç sonrasında yapılan analizler sonucunda afet/acil durumlarda ASELN içinde ve ulusal/ uluslararası düzeyde arama kurtarma faaliyetlerini yürütecek veya yürütülen çalışmalara destek olacak, Afet/Acil Durum Arama Kurtarma Ekibi oluşturulmasına karar verildi.

Sektör Başkanlıklarından gönüllü olarak başvuru yapan çalışanlar arasında sağlık uygunluğu ve diğer kriterler dikkate alınarak otuz gönüllü belirlendi. Gönüllülere, AFAD uzmanları tarafından iki hafta boyunca teorik sınıf içi eğitim verildi ve dört hafta sürecek pratik uygulamalı saha eğitimlerine başlandı.

Eğitimler sonrasında arama kurtarma yetkinliği kazanacak çalışanların, ekipman ihtiyaçları ve akreditasyon süreçlerinin tamamlanmasının akabinde afet/acil durum hallerinde AFAD koordinasyonunda görev almaları hedefleniyor.





ASELSAN 360° ÜRÜN DESTEĞİ VE SERVİS YÖNETİMİ PROJESİNE STEVIE AWARDS'TAN BRONZ MADALYA

Sektör Başkanlıkları Entegre Lojistik Destek Direktörlükleri ve Bilgi Yönetimi Direktörlüğü iş birliği ile hayata geçirilen ASELSAN 360° Ürün Desteği ve Servis Yönetimi Projesi, bu yıl yirincisi düzenlenen, 61 ülkeden 3 bin 700 projenin başvuru yaptığı, Stevie Awards – Uluslararası İş Ödülleri (International Business Awards) yarışmasında bronz madalya kazandı.

Proje kapsamında ASELSAN tarafından son teknolojiyle üretilen ve müşterilere teslim edilen cihazlar için gerekli bakım ve onarım faaliyetlerinin 360 derece bakış açısıyla, hızlı, etkin, anlık ve dinamik olarak müşteri, alt yüklenici, çağrı merkezi, ASELSAN merkez ve saha personeli tarafından mobil uyumlu ve kullanıcı dostu ara yüzler ile yönetilebilmesi sağlandı.

Projede; çağrı merkezi, saha ve merkezdeki ASELSAN personeli, alt yüklenici ve müşterilerin ihtiyaçları bir bütünlük içerisinde ele alınarak her birinin ihtiyacına dönük çözümler geliştirildi. Proje ile daha önce SAP ERP, SAP CRM/

Müşteri CRM Sistemi, Raporlama (Business Warehouse) ve Onarım Keşif Formu olmak üzere dört farklı sistem üzerinde birbirinden bağımsız yürütülen süreçler birbirleriyle entegre bir şekilde tek bir platform üzerinden yönetilmeye başlandı.

Müşterilerden gelen her türlü arıza bildirimlerinin ve isteklerin sorumlu ekiplere otomatik yönlendirilmesi, müşteri, saha ve merkez sorumluları tarafından sürecin durumunun anlık olarak takip edilebilmesi ile operasyonel verimlilik artırıldı.





TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİNİ
GÜÇLENDİRME VAKFI

BİRLİKTE GÜÇLÜYÜZ



Genel Müdürlük: Remzi Oğuz Ank Mah. Paris Cad. Yazanlar Sk. No:4 Çankaya/ANKARA

Tel: 0 312 468 87 88 - www.tskgv.org.tr - E-posta: bagis@tskgv.org.tr

aselsan

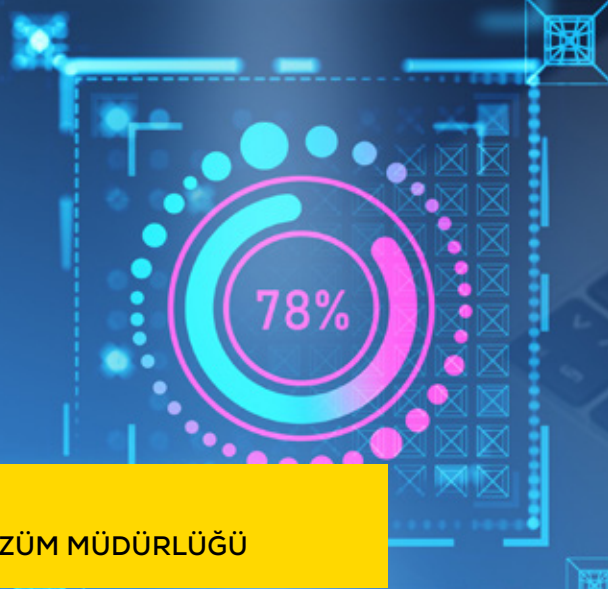
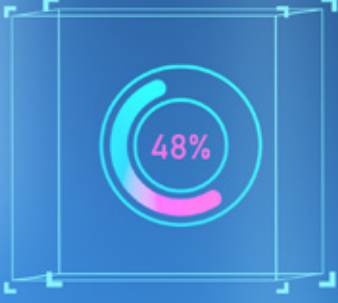
**TÜRK HAVACILIK
UZAYSANAYII**

roketsan

HAVELSAN

LSBİR
Yapıya Katılımlar İçin

aspilsan
Teknolojinin Enerjisi



BİLGİ YÖNETİMİ DİREKTÖRLÜĞÜ
KURUMSAL YÖNETİM VE İŞ ZEKÂSI ÇÖZÜM MÜDÜRLÜĞÜ

İŞ ZEKÂSI VE KOKPİT UYGULAMALARI

Günümüz iş dünyası, hızla değişen pazar koşulları, büyük veri hacimleri ve rekabetin artması gibi bir dizi karmaşık zorluklarla karşı karşıyadır. Bu nedenle, işletmelerin karar alma süreçlerini iyileştirmeleri ve daha iyi sonuçlar elde etmeleri için veriye dayalı stratejiler benimsemeleri gerekmektedir. Bu bağlamda İş Zekâsı (Business Intelligence - BI) ve Kokpit uygulamaları; şirketlerin ve endüstrilerin verileri daha iyi anlayarak bu verileri stratejik kararlar almak için kullanmalarına yardımcı olan önemli araçlardır.

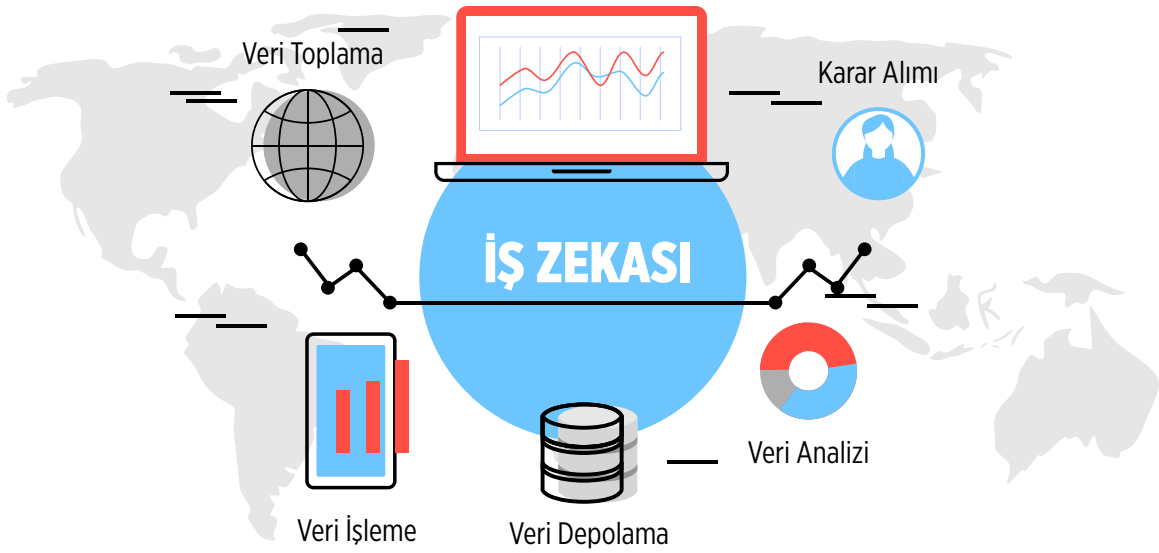
İş zekâsı; bir firmanın verilerini toplama, analiz etme, görselleştirme ve sonuçları anlama sürecini ifade eder. Şirketlere veriye dayalı kararlar alabilmeleri için gereken veriyi analiz etme yeteneği sağlar. Bu, işletmelerin geçmiş performanslarını değerlendirmelerine, gelecekteki stratejilerini belirlemelerine ve daha bilinçli kararlar almalarına fırsat tanır. Anahtar

performans göstergelerinin kolaylıkla takip edilmesini sağladığı için daha etkili ve hızlı kararlar alınmasına yardımcı olur. Bu sayede şirketteki bir soruna hızla müdahale edilmesine olanak sunar. Örneğin; bir projenin kalan bütçesi, teslimat zamanı, durumu gibi bilgiler gözlemlenerek projenin gidişatıyla ilgili gerekiyorsa zamanında müdahale etme imkânı tanır. Şirketlerin süreçlerini iyileştirmelerine ve otomatikleştirmelerine yardımcı olur. Böylece zamandan tasarruf sağlanmasını ve maliyetlerin azaltılmasını sağlar.

Kokpit uygulamaları ise karmaşık verileri görsel olarak anlaşılır hale getirir. Bu sayede çokça veri içeren raporları incelemek yerine anlık olarak anahtar bilgilere erişerek hızlı aksiyon alınmasına yardımcı olur. Gerçek zamanlı veya belirli periyotlarla güncellenen veriler, grafik, harita vb. araçları içeren ekranlardan izlenebilir.

İş zekasını dört ana kısımda özetlemek gerekirse;

- **Veri Toplama ve Entegrasyon:** İç ve dış kaynaklardan veriler toplanır. İç veriler, operasyonel veri tabanları gibi şirketlerin kendi sistemlerinden gelirken, dış veriler ise pazar araştırmaları, sosyal medya verileri, rekabet analizi gibi dış kaynaklardan alınır. Bu aşamada, kullanılacak veri kaynakları ve gerekli alanlar belirlenir. Farklı veri kaynaklarından alınan veriler bir veri kümesi oluşturacak şekilde birleştirilir. Veriler kodlama gibi gerekli adımlarla istenilen formata getirilir, temizlenir ve tutarsızlıklar giderilir.
- **Veri Analizi:** İş zekâsı araçları; toplanan verileri analiz ederek içinde bulunan durumu, önemli bilgileri, ilişkileri ve trendleri ortaya çıkarır. Verilerdeki kalıpları, eğilimleri ve ilişkileri belirlemek için istatistiksel analiz, veri madenciliği ve ma-



kine öğrenimi gibi araçlar ve teknikler kullanılır.

- **Görselleştirme:** Verileri görsel olarak sunmak, bilgilerin daha özet bir şekilde kolay anlaşılabilir ve erişilebilir olmasını sağlar. Grafikler, tablolar, haritalar, raporlar görselleştirme için kullanılan araçlardır. Business Objects, Power BI vb. uygulamalar kokpit ve rapor sunumları için şirketimizde de tercih edilen ve günümüzde sıkça kullanılan uygulamalardandır.
- **Karar Alımı:** İş zekası uygulamaları sonucu elde edilen bil-

giler, şirketlere stratejik karar alımını desteklemek, iş performansını ve süreçleri iyileştirmek için kullanılır. Veriler ve görürler; üst yönetim, müdürler ve çalışanlar gibi farklı kademelerde karar verme süreçlerini kolaylaştırmak ve iş anlayışlarını geliştirmek için sunulur. Bütçeyi optimize etme, müşteriye servis hızında iyileştirme yapma, depo kullanımı gibi birçok konu veriye dayalı analiz sonucu ile karar alımına dayandırılabilir.

Sonuç olarak, iş zekası ve kokpit uygulamaları şirketlerin veri tabanlı kararlar almalarına, rekabetçi kalmalarına ve daha iyi sonuçlar elde etmelerine yardımcı olan kritik araçlardır. Günümüzün karmaşık iş ortamında, veriye dayalı stratejiler olmadan başarılı olmak neredeyse imkansızdır. İş zekası ile kokpitler, bu stratejileri oluşturmak ve uygulamak için vazgeçilmez bir rol oynamaktadır.

ARAÇ DEĞER KAYBI DAVASI VE SİGORTA TAHKİM KOMİSYONUNA BAŞVURU

Av. Sena Gümüş
Hukuk Müşavirliği

Araç değer kaybı, çift taraflı trafik kazası sonucunda maddi hasara uğrayan araçların ikinci el rayiç değerinde meydana gelen azalmayı ifade etmektedir. Trafik kazası sonrası aracı zarar gören, kaza nedeniyle aracının piyasa fiyatında meydana gelen eksilmeyi, karşı tarafın kusuru oranında karşı araç sürücüsü, işleteni veya karşı tarafın karşı tarafın sigorta şirketinden talep edebilecektir. Sigorta şirketinin sorumluluğu, zorunlu mali sorumluluk sigortası poliçesinde öngörülen limit ile sınırlıdır.

Araç değer kaybının hesaplanması teknik birtakım detayların incelenmesini gerektiren bir işlem olup bu çerçevede sigorta şirketinden talep edilecek veya sonrasında davaya konu edilecek araç değer kaybı bedelinin tespiti için uzman bir eksperden rapor alınması önem arz etmektedir.

Kaza sonrası hasarlanan araç sahibinin, araç değer kaybı talep edebilmesi için aşağıda belirtilen şartların varlığı gerekmektedir:

- Gerçekleşen kazada karşı tarafa kusur atfedilebiliyor olmalıdır.
- Araçta bir hasar oluşmalı ve bu hasar sonrasında onarım gerçekleşmelidir.
- Araç değer kaybı talebine konu hasarlı parçaların söz konusu kaza öncesinde hasara uğramamış olması gerekmektedir.
- 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu m. 72 hükmü kapsamında araç sahibinin, zararı ve tazminat yü-

kümlüsünü öğrenmesinden itibaren iki yıllık ve öğrenme gerçekleşmese de her hâlıkârda kazanın gerçekleştiği tarihten itibaren on yıllık zamanaşımı sürelerinin geçirilmemiş olması gerekmektedir.

- Değer kaybının sigorta şirketinden talep edilebilmesi için kusurlu aracın trafik sigortasının bulunması gerekmektedir. Aksi durumda yalnızca kusurlu sürücü veya araç sahibinden talepte bulunulabilecektir.

2918 Sayılı Karayolları Trafik Kanunu m. 97 hükmü kapsamında zarar görenin, zorunlu mali sorumluluk sigortasında öngörülen sınırlar içinde dava yoluna gitmeden önce ilgili sigorta şirketine yazılı başvuruda bulunması gerekmektedir. Sigorta şirketi başvuruyu kabul edip araç değer kaybı parasını tamamen ödeyebileceği gibi kısmi bir ödeme de yapabilir. Bu çerçevede talep edilecek veya sonrasında davaya konu edilecek tutarın belirlenebilmesi için uzman bir eksperden rapor alınması da önem arz etmektedir.

Sigorta şirketine başvuru tarihinden itibaren en geç 15 gün içinde başvurunun yazılı olarak cevaplanmaması veya verilen cevabın talebi karşılamadığına ilişkin uyuşmazlık olması hâlinde -örneğin sigorta şirketi değer kaybı kapsamında talep edilen bedelden eksik ödeme yaparsa- zarar gören dava açabilir veya 5684 sayılı Sigortacılık Kanunu çerçevesinde Sigorta Tahkim Komisyonuna başvurabilir.

Sigorta Tahkim Komisyonuna başvuru posta yoluyla yapılabileceği gibi elektronik ortamdan da yapılabilmektedir. Sigorta Tahkim Komisyonunun resmi internet sayfası üzerinde yer alan başvuru formu doldurularak ve gerekli evraklar sisteme yüklenerek değer kaybı başvurusu tamamlanabilmektedir. Sigorta Tahkim Komisyonuna başvuru yapıldıktan sonra, başvuru, gerekli şartları taşıyıp taşımadığının tespiti bakımından ön incelemeye tabi tutulur. Bu ön inceleme sonunda başvurunun sigorta hakemleri tarafından esastan ele alınıp alınmayacağına ilişkin en geç 15 gün içinde karar verilecektir. Eğer başvurunun sigorta hakemleri tarafından incelenmesine karar verilirse başvuru bağımsız sigorta hakemlerine iletilecek ve hakemlere başvurunun iletilesinden itibaren en geç 4 ay içerisinde (taraf aralarında anlaşarak bu süreyi uzatabilir) nihai karar verilecektir.

Kaza sonrası araçta meydana gelen hasar nedeniyle araç değer kaybı Sigorta Tahkim Komisyonuna başvuru yapılarak talep edilebileceği gibi doğrudan dava yoluyla da talep edilebilir. Bu kapsamda, sigorta şirketine karşı Asliye Ticaret Mahkemeleri nezdinde dava açılacaktır. Ancak daha önce de ifade edildiği gibi dava açmadan önce sigorta şirketine başvuru dava şartını yerine getirmek gerekmektedir.

Türkiye Yüzyılına İleri Teknoloji Damgası

www.aselsan.com



aselsan



asildernegei.org.tr



Yapacağınız bağışlar ile
geleceğe umut, hayata değer katıyoruz.

Bağış Hesap Numaralarımız
YAPI VE KREDİ BANKASI OSTİM ŞUBESİ

Şube Kodu: 602
Hesap No: 59468139
Para Cinsi: TL
Iban No: TR13 0006 7010 0000 0059 4681 39

Şube Kodu: 602
Hesap No: 59430336
Para Cinsi: USD
Iban No: TR60 0006 7010 0000 0059 4303 36

Şube Kodu: 602
Hesap No: 59451723
Para Cinsi: EUR
Iban No: TR52 0006 7010 0000 0059 4517 23



ASELSAN
SOSYAL
İNİSYATİFİN
LİDERLERİ
YARDIMLAŞMA
DERNEĞİ