

aselsan

aBülten

AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

 ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

100

TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN YÜZÜNCÜ YILI

KASIM 2023 | SAYI_65

ASELSAN 48 YAŞINDA!

48
aselsan
48 YIL

CUMHURİYET
YÜRÜYÜŞÜ

İSTANBUL BOĞAZINDA
100. YIL GURURU

İNSANSIZ SİSTEMLERDE
YENİ DÖNEM



**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
Simga 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 65 -
KASIM 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.

48'İNCİ YAŞIMIZDA GURURLA...

Bu ayki bültenimizde de gerçekleştirdiğimiz değerli faaliyetleri sizlerle paylaşıyor, ASELSAN'ımızın başarılarıyla hep birlikte gururlanmaya devam ediyoruz.

14 Kasım 1975'te ambargolara karşı kurularak yerli ve milli teknolojiler geliştirme yolculuğumuzda 48'inci yaşımıza ulaşmanın heyecanını yaşıyoruz. Ülkemizin ihtiyaç duyduğu her alanda sistemler geliştirerek yarım asırlık savunma sanayi serüvenimizde bir dünya markası olmaktan onur ve gurur duyuyoruz.

Denizlerdeki hakimiyetimizi perçinleyen milli sistemleri geliştirme çalışmalarımız tüm hızıyla devam ediyor. Milli mühendislik gücümüz ile geliştirdiğimiz ALBATROS Kamikaze İnsansız Deniz Aracı sürüsü, Mersin'de yapılan testlerde hedef gemiyi etkisiz hale getirerek günümüz insansız sistemlerinde yeni bir çağ açtı.

Türk Silahlı Kuvvetlerimizin Ateş Serbest 2023 faaliyetine ASELSAN olarak biz de Alçak İrtifa Hava Savunma Silah Sistemimiz KORKUT ve daha birçok ürünümüz ile katıldık. Askeri alandaki yetkinliğimizi bir kez daha gözler önüne serdik. Bakü'de düzenlenen Mustafa Kemal Atatürk 2023 Tatbikatında ise Azerbaycan Hava Kuvvetleri'ne ait SU-25 uçağı, Bayraktar TB2'nin işaretlediği hedefi, ASELSAN Lazer Güdüm Kiti ile imha etti.

İçişleri Bakanlığı Emniyet Genel Müdürlüğümüzü hedef alan terör saldırısında kullanılan şüpheli araca, milli imkanlarla geliştirdiğimiz KANGAL EOD Jammer Sistemimiz ile müdahale edildi. Bu vesileyle alçak terör saldırısında yaralanan kahraman emniyet güçlerimize acil şifalar diliyorum.

Uluslararası arenadaki atılımlarımızla küresel çapta önemli başarılar elde etmeye devam ediyoruz. BAE'nin en büyük savunma ve havacılık şirketleri grubu EDGE Group ile ASELSAN arasında ortak projeler geliştirmek amacıyla bir iş birliği protokolü imzaladık.

ASELSAN ailesine katkı sağlamak için hayata geçirdiğimiz insan kaynakları projelerimizle ulusal ve uluslararası alanda on farklı ödüle layık görülmenin mutluluğunu yaşıyoruz. Kıymetli çalışanlarımızın her alanda yanında olmaktan ve hedeflerine ulaşmaları için tüm gayreti göstermekten vazgeçmeyeceğiz.

Birliktelik ruhumuzu desteklemek ve ASELSAN ailesinin iş motivasyonunu artırmak için ASİL Spor ve Sanat Topluluklarımızı yerleşkelerimizde çalışanlarımızla bir araya getirdik.

Tarihi şanlı zaferlerle dolu olan Türk milletinin zorluklar karşısında neleri başarabileceğinin en büyük kanıtı olan Cumhuriyetimizin 100'üncü yıldönümünü coşkuyla kutladık. ASELSAN ailesi olarak Eymir Gölünde Cumhuriyet Yürüyüşümüzü gerçekleştirdik. 100 yıllık Cumhuriyetimizin 48 yılına damga vuran ASELSAN ailesi olarak ileri teknolojilerimizi Türkiye Yüzyılına armağan etmeye kararlıyız. Bugüne kadar birçok ürünü yerlileştirdik. Yeni dönemde üç hedefimiz var: En iyisini yapacağız, ilkleri yapacağız ve ihracat odaklı büyüyeceğiz.

Bu vesileyle sonsuza kadar yaşatacağımız Cumhuriyetimizin 100'ncü yıldönümünü kutluyorum. Başta Cumhuriyetimizin kurucusu Gazi Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere vatan uğruna can veren kahraman şehitlerimizi saygıyla yad ediyorum.

Yeni gururlara kapı aralayacak projelerimizle milletimizin takdirini kazanmaya ve ülkemizi dünyada en iyi şekilde temsil etmeye devam edeceğiz. ASELSAN'ımızın gıptaıyla takip edilen çalışmalarına yer verdiğimiz bültenimizdeki haberleri keyifle okumanızı diliyorum.

Bir sonraki sayımızda görüşmek dileğiyle...
Selam ve sevgilerimle...

Ahmet AKYOL
Genel Müdür





MİLLETİN ASELSAN'I 48 YAŞINDA

1975 yılında ambargolara karşı kurulan Türkiye'nin teknoloji lideri ASELSAN, 48'inci yaşını kutluyor.

Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfının kuruluşu ASELSAN, 14 Kasım 1975'te başlayan yerli ve milli teknolojiler geliştirme yolculuğunda 48'inci yaşına ulaşmanın heyecanını yaşıyor.

48 yıllık teknoloji yolculuğu

Güvenlik güçleri başta olmak üzere kurumlarımız için ülkemizin ihtiyaç duyduğu pek çok alanda sistemler geliştiren ASELSAN, yarım asırlık savunma sanayi serüveninde dünya markası olmayı başardı. Dünyanın en büyük 100 savunma sanayi şirketi arasında yer alan ASELSAN, 48'nci kuruluş yıldönümü nedeniyle 14 Kasım'da Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün ebedi istirahatgâhını ziyaret etti. ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol başkanlığındaki ASELSAN



üst yönetimi, Anıtkabir'de saygı duruşunda bulunarak, İstiklal Marşını okudu. ASELSAN heyeti, Anıtkabir ziyaretinde 48'nci yıla

özel olarak hazırlanan kokartı yakalarında taşıdı. Atatürk'ün mozolesinde gerçekleşen törenin ardından Akyol, beraberindeki ASELSAN heyeti ile birlikte, Misak-ı Milli Kulesine geçerek Anıtkabir Şeref Defterini imzaladı. Akyol, Şeref Defterine şu satırları yazdı:

"ASELSAN'ın 48'inci kuruluş yıl dönümünü kutladığımız bu günde huzurlarınızda bulunmanın gururunu yaşıyoruz. Bu yıl, tarihi şanlı zaferlerle dolu olan Türk milletinin zorluklar karşısında neleri başarabileceğinin en büyük kanıtı olan Cumhuriyetimizin 100'üncü yaşını coşkuyla kutluyoruz.

ASELSAN olarak, Cumhuriyeti kutlamanın en iyi yolunun ülkemize yeni ve kritik teknolojileri kazandırmak olduğuna inanıyoruz. Cumhuriyetimize olan vefa



borcumuzu, geliştirdiğimiz yerli ve milli sistemlerimizle 3demeyi s3rd3r3yoruz.

G3çl3 devletlerin, g3çl3 kurumları olur. Milletimizin g3zbebeği olan ASELSAN, geliştirdiği 3zg3n teknolojilerle, bug3n d3nyanın en b3y3k savunma sanayi şirketleri arasında 47'nci sırada yer almaktadır. ASELSAN, sadece T3rkiye'de değil k3resel alanda da itibar sahibi bir şirket kimliği kazanmıştır.

Bug3ne kadar g3sterdiğimiz başarılar ile yetinemeyeceğiz. Yeni başarılarla milletimizin y3z3n3 g3ld3rmeyi s3rd3receğiz. G3venlik g3çlerimizizin ihtiyaç duyduğu 3r3nleri yerli ve milli olarak 3reteceğiz. Bunun da 3tesine geçeceğiz, alanında d3nyanın en iyi, en başarılı sistemlerini geliştireceğiz. D3nyaya yeni teknolojileri sunan bir şirket olacağız. Y3ksek teknolojiли 3r3nlerimizle ihracat odaklı olarak b3y3yeceğiz. 10 bini aşkın b3y3k bir aile olarak, kurucusu olduğunuz Cumhuriyeti y3kseltmek için çalışmaya devam edeceğiz.”

Ambargolara en b3y3k yanıt
ASELSAN, Kıbrıs Barış Harekatının ardından başlatılan ambargolara yanıt olarak T3rk Silahlı Kuvvetlerinin haberleşme ihtiyaçlarının milli imkanlarla karşılanması için 1975 yılında kuruldu. ASELSAN, g3n3m3zde nanometre boyutlarında detayları

olan malzemelerin tasarımından başlayarak her t3rl3 kara, hava, deniz, uzay araçlarına sistem 3retebiliyor. 3rettiği teknolojilerin savunma sanayi dışında da kullanımı için alışan ASELSAN, ulaşım, enerji, g3venlik ve sağlık alanlarında faaliyetlerine devam ediyor.





BAYRAKTAR TB2 TESPİT ETTİ ALBATROS VURDU

ASELSAN'ın geliştirdiği ALBATROS Kamikaze İnsansız Deniz Aracı (İDA), test atışı kapsamında denizdeki hedef gemiyi tam isabetle vurarak batırdı.

ASELSAN tarafından geliştirilen ve içerdiği patlayıcının su üzerinde yüksek hızla düşman hedeflerine çarparak patlatılmasını sağlayan ALBATROS Kamikaze İDA için Mersin'de test atışı gerçekleştirildi.

Test kapsamında sekizli sürü halinde hareket edebilen ALBATROS, hedef gemiyi saldırı gerçekleştirdi. Üzerinde ROKETSAN'a ait mühimmat bulunan ALBATROS Kamikaze İDA sürüsünden bir araç, hedef

gemiyi çarparak patladı. Başarıyla tamamlanan test atışı sonucunda hedef gemi dakikalar içinde sulara gömüldü.

Atışlı testte Deniz Kuvvetleri Komutanlığına bağlı Bayraktar TB2 insansız hava aracı (İHA) da görev aldı. Uygulanan senaryo kapsamında Bayraktar TB2 tarafından tespit edilen hedefe, insansız deniz araçları yönlendirildi. Böylelikle dünyada ilk defa İDA-İHA müşterek operasyonu ile İDA sürüsü kamikaze saldırı konsepti gösterildi.

Mersin açıklarındaki test, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Karargahında bulunan Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Erçüment Tatlıoğlu, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün,





ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol ve yetkililer tarafından da takip edildi. Çevreye zarar vermemek için test öncesinde hedef gemi yıkanarak yakıt ve yağ gibi kirlilik içerecek unsurlardan arındırıldı.

İnsansız sistemlerde çağ açmaya devam

Savunma Sanayii Başkanlığından konuya ilişkin yapılan açıklamada, "Savunma sanayimizin milli mühendislik gücü, insansız sistemlerde çağ açmaya devam ediyor. Bayraktar TB2'nin tespit ettiği gemiye ALBATROS İDA yönlendirildi. ROKETSAN desteği ile geliştirilmiş harp başlığının yüklü olduğu,

8'li sürü halinde hareket edebilen ALBATROS İDA, hedef gemiyi çarparak imha etti. Kamikaze İDA test atışından başarıyla geçti" denildi.

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, sosyal medyadan yaptığı açıklamada, "Milli teknolojilerimiz, Mavi Vatan'da tarih yazmaya devam ediyor. Bayraktar TB2 ve ASELSAN ALBATROS Kamikaze İDA'nın ortak operasyonu ile denizlerde yeni bir çağ açmış olduk. Ülkemize hayırlı olsun. Bu başarılı testte emeği geçen tüm mühendislerimizi ve teknik ekibi tebrik ediyoruz" ifadelerini kullandı.

ASELSAN mühendisliğinin gücü ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol da sosyal medya hesabından "ASELSAN mühendisliğinin gücüyle savunma teknolojilerinde ilerlemeye devam ediyoruz. ASELSAN ALBATROS Kamikaze İDA ile Bayraktar TB2 İHA'nın birlikte gerçekleştirdikleri ortak operasyon ülkemize hayırlı olsun. Mavi Vatan'ın güvenliği için gece gündüz çalışarak yüksek teknolojiler geliştirmeye devam edeceğiz" mesajını paylaştı.





100'ÜNCÜ YIL GURURU

Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan, Cumhuriyet'in ilanının 100. yıl dönümü dolayısıyla İstanbul Boğazında düzenlenen Cumhuriyet Bayramı Kutlama Etkinliklerine katıldı. Erdoğan, Türk donanmasının, İstanbul Boğazında gerçekleştirdiği, tarihinin en büyük resmigeçidini ile Türk Yıldızları ve SOLOTÜRK gösterilerini Vahdettin Köşkü'nden takip etti.

Resmi geçidi Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı (SSB) Prof. Dr. Haluk Görgün, ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, ROKETSAN Genel Müdürü Murat İkinci, HAVELSAN Genel Müdürü Mehmet Akif Nacar, İŞBİR Genel Müdürü İbrahim Kılıçaslan ile BAYKAR Yönetim Kurulu Başkanı ve Teknoloji Lideri Selçuk Bayraktar takip etti.

SSB Başkanı Görgün, savunma sanayi devleriyle TCG ANADOLU'da yaptığı konuşmada savunma sanayi ile birlikte güçlü bir şekilde Türkiye Yüzyılına girdiklerini ifade ederek, "Milletimizin Cumhuriyet Bayramını canı yürekten kutluyorum. Dünyada çok az ülkenin sahip olduğu platformlar ve bunların üzerinde kullanılan faydalı yüklerini ayrı ayrı yapabilecek teknoloji içindeyiz" dedi.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, böylesine anlamlı bir günde TCG ANADOLU gemisiyle Cumhuriyetimizin 100'üncü yılına girmenin ayrı bir önem taşıdığına dikkat çekerek, şunları söyledi: "ASELSAN'ın 1975 yılındaki kuru-

luşu Kıbrıs Barış Harebinde karşılaşılan ambargolara karşı kurulmuş Türkiye'nin savunma sanayi devi bugün 50 yıl sonra ikinci asrını yaşıyor, birinci asırlık Cumhuriyetin yarım asırlık şirketi dolayısıyla böyle anlamlı bir günde böylesine





muhteşem bir platformla boğaza biraz sonra giriş yapacak olmamız ASELSAN açısından ayrı bir anlam taşıyor. Biz cumhuriyetin birinci yüzyılını yapılamayanı yerli olarak yapmak olarak kendimize tanımlıyoruz. Bugüne kadar 500'ü aşkın milli sistemi milli ve yerli olarak geliştirip silahlı Kuvvetlerimize sunduk. Bugün üzerinde bulunduğumuz ANADOLU Gemisinde ASELSAN'ın 36 ayrı sistemi var. Elektronik Taarruz gibi Pasif Radar gibi sistemlerini sadece bu gemi için bu sene ilk defa geliştirdik.

Dünyadaki Ambargoları Deldik

Türkiye Yüzyılı diye adlandırdığımız dönemi ilk defa yapılamayanları yapmak ve sınıfında en iyileri yapmak olarak tanımlıyoruz. Dolayısıyla birinci yüzyılda her şeyin yerlisini yapmak ve Silahlı Kuvvetlerimizi tam bağımsız hale getirmektir. Şimdi yeni yüzyılda ASELSAN, sınıfında en iyilerini yapmak ve yine ilkleri yapmak üzere kendine hedef belirledi. Arkamızda bulunan başka bir gurur kaynağı da TB3 platformumuz. Biz bunların üzerine CATS'leri yaparak

dünyadaki ambargoları delmiştik, şimdi bugün gururla şunu söyleyebilirim ki TB3'lerde kullanılması ASELSAN'ın yaptığı. Artık sadece yerli diye tanımlamıyoruz, kendi sınıfında dünyanın en iyisi olduğunu çok rahatlıkla söyleyebiliriz. ASELSAN karada, denizde, hava savunmada, deniz altında ve uzayda bütün segmentlerde bütün platform üreticilerimizi dünyada alanında en iyisini yapan ilkleri yapan bir şirket olarak cumhuriyetin ikinci yüzyılına gururla Türk milletinin desteği ile yoluna devam edecek."



Selçuk Bayraktar da sürpriz yaparak, verdikleri sözden bir ay önce BAYRAKTAR KIZILELMA'nın ilk uçuşunu gerçekleştirdiğini belirtti. Kısa pistli gemilere konuşlanmak üzere üretilen BAYRAKTAR TB3 SİHA'nın da ilk uçuşunu geçen hafta yaptığını belirten Bayraktar, "Cumhuriyetimizin 100'üncü yılına bu ülkenin mühendisleri olarak armağanımız" diye konuştu.



Denemelere Başlamayı Hedefliyoruz

İstanbul'daki TEKNOFEST öncesinde insansız savaş uçakları BAYRAKTAR KIZILELMA ve AKINCI'nın gerçekleştirdiği yakın kol uçuşunun geleceğin hava muharebesini göstermesi açısından önemli olduğunu aktaran Bayraktar, "TCG ANADOLU'ya BAYRAKTAR KIZILELMA ve BAYRAKTAR TB3 konuşlanacak. Onun teknolojisini şu anda geliştiriyoruz. Göreve başladıklarında SİHA'larımızda olduğu gibi deniz muharebesinde bir anlamda devrim yapacaklar, nasıl ki SİHA'larımız muharebede paradigmayı dönüştürdüyse. SİHA'larla kazanılan ilk savaşı Türk orduları kazandı, bunu Karabağ'da gördük" ifadelerini kullandı.

BAYRAKTAR TB3'ün TCG ANADOLU'dan ilk uçuşunu ne zaman yapacağına yönelik bir soruya Bayraktar, "Geliştirme faaliyetlerimiz çok hızlı şekilde devam ediyor. BAYRAKTAR TB3 ilk uçuşunu gerçekleştirdi. Karada yüzlerce saat deniz benzetimli denemeleri olacak. Simülasyon ortamında binlerce denemesi yapıldı, çok daha fazla denenecek. 2024 yılında inşallah Bayraktar TB3'ün gemi denemelerini başlamayı hedefliyoruz. 2025 yılında da KIZILELMA'nın gemide denemelerine başlamayı hedefliyoruz" yanıtını verdi.

100'üncü Yıla Özel Gösteri Uçuşu
100'üncü Yılda 100 Gemi adı verilen faaliyet kapsamında Deniz Kuvvetleri Komutanlığına bağlı firkateynlerin, ada sınıfı korvetlerin, mayın avlama gemileri, amfibi gemileri, karakol gemilerinin, lojistik gemilerinin, hücumbotların, denizaltıların bulunduğu yüz gemi adalar bölgesinde toplandı. 'Nizam Cumhuriyet' olarak ifade edilen düzenin alınmasının ardından gemiler, resmigeçit için saat 17.00'de İstanbul Boğazına güney istikametinden girdi. Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Ercüment Tatlıoğlu'nun TCG ANADOLU'dan sevk ve komuta ettiği boğaz geçişi öncesinde Hava Kuvvetleri Komu-

tanlığının akrobasi timleri Türk Yıldızları ve SOLOTÜRK gösteri yaptı.

Cumhurbaşkanını Selamladılar

TCG Anadolu rehberliğindeki gemiler Vahdettin Köşkünün karşısına geldiğinde Deniz Kuvvetleri Komutanlığı unsurları çimariva adı verilen denizcilere ait selamlama yöntemi ile Cumhurbaşkanımız Erdoğan'ı selamladı. Erdoğan ile Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler ve Türk Silahlı Kuvvetleri komuta kademesi de töreni takip etti.

İstanbul Boğazında güneyden kuzeye doğru yapılan resmigeçitte Deniz Kuvvetleri Komutanlığınca henüz teslim alınmayan ama bayrak çekilen Türkiye'nin ilk millî firkateyni TCG İstanbul ile Pirreis denizaltısı, denizde ikmal muharebe destek gemisi Derya da yer aldı. Hava Kuvvetleri Komutanlığına bağlı F-16 ve F-4 uçaklarının eşlik ettiği resmigeçit sırasında Kara Kuvvetleri Komutanlığı tarafından 101 pare top atışı yapıldı. TCG ANADOLU'nun üzerinde ise ilk uçuş testini gerçekleştiren ve kısa pistli gemilere iniş kalkış kabiliyetine sahip BAYRAKTAR TB3 ile Türkiye'nin ilk insansız savaş uçağı BAYRAKTAR KIZILELMA'nın yanı sıra Deniz Kuvvetleri Komutanlığına ait helikopterler yer aldı.





GENELKURMAY BAŞKANIMIZ ASELSAN'DA

Genelkurmay Başkanı Orgeneral Metin Gürak, ASELSAN'ı ziyaret etti.

ASELSAN Gölbaşı Yerleşkesini ziyaret eden Orgeneral Gürak'a ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol eşlik etti. Akyol, ziyarete ilişkin sosyal medya hesabından yaptığı paylaşımda, "En üstün teknolojilerimizi kahraman ordumuz için onlarla birlikte geliştirmeye, üretmeye devam ediyoruz.

Genelkurmay Başkanımız Orgeneral Metin Gürak'ı ASELSAN'ımızda

ağırlamaktan onur duyduk. Faaliyet alanlarımızdaki tüm güncel gelişmeler ve çalışmalarımızla ilgili kendilerine bilgi aktardık" dedi.





HAVA KUVVETLERİ KOMUTANIMIZ ASELSAN'DA

Hava Kuvvetleri Komutanı Orgeneral Ziya Cemal Kadioğlu, ASELSAN'ı ziyaret etti.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, Hava Kuvvetleri Komutanı Orgeneral Kadioğlu'nu Gölbaşı yerleşkesinde ağırladı. Akyol,

ASELSAN sektör başkanlarıyla birlikte tamamen milli imkanlarla yürütölen projelerle ilgili Orgeneral Kadioğlu'na bilgi sundu.

Gölbaşı yerleşkesinde Orgeneral Kadioğlu'nun ziyareti anısına fidan dikimi de gerçekleştirildi.



Türkiye Yüzyılına İleri Teknoloji Damgası

www.aselsan.com



aselsan



ASELSAN'LILARDAN CUMHURİYET YÜRÜYÜŞÜ

ASELSAN ailesi, Cumhuriyetimizin 100'üncü yılının coşkusunu Cumhuriyet Yürüyüşü ile yaşadı.

Al bayrağın renkleriyle kuşanan ASELSAN'lılar, 100'ncü Yıl Cumhuriyet Yürüyüşünde geleceğe emin adımlarla yürüdü. Eymir Gölü çevresinde gerçekleşen yürüyüşte, binlerce ASELSAN'lı biraraya geldi. ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, ellerindeki Türk bayraklarıyla yürüyen ASELSAN ailesinin 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı heyecanına ortak oldu. Cumhuriyetin

başkenti Ankara'da gerçekleşen yürüyüşe ASELSAN yöneticileri, ASİL Spor ve Sanat Toplulukları, ASELSAN çalışanları ve emeklileri, ASELSAN MTAL öğrencileri, Ankara Fen Lisesi öğrencileri katıldı.

Türk Bayrakları Taşıdılar

ASİL Bisiklet Topluluğu bisikletler ile yürüyüşü başlatırken, ASELSAN MTAL ve Ankara Fen

Lisesi öğrencileri Türk Bayrağı ve ASELSAN bayrağını taşıyarak yürüyüşe katıldı. Eymir Gölü çevresinde gerçekleşen 11 kilometrelik cumhuriyet yürüyüşü parkurunu tamamlayan ASELSAN'lılar 100'üncü yıl için özel tasarlanan madalyayı almaya hak kazandı.

Yarım Asra Damgamızı Vurduk

ASELSAN Genel Müdürü Akyol, yürüyüş öncesi yaptığı konuşmada cumhuriyetin 100'üncü yıldönümünü kutladı. ASELSAN'lılara seslenen Akyol, şunları söyledi:

Cumhuriyet coşkusunu birlikte yaşamak için buluştuk. 100 yıllık cumhuriyetimizin yarım asrına damga vuran bir şirketiz. İstiklal yürüyüşümüzün yad edilmesi için yürüyüş gerçekleştiriyoruz. Başta Gazi Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere vatan uğruna can veren tüm şehitlerimizi rahmetle yad ediyorum.

Cumhuriyetimizin 100'ncü yılında ASELSAN ailesi, ülkemizi adım





adım geleceğe taşımaya devam ediyor. Biz bağımsızlık mücadelesine girerken paramızla almak istediğimiz silahlar bize verilmedi. Kanımızla canımızla kazandığımız cumhuriyet bize atalarımızdan miras kaldı. 100 yıllık cumhuriyet tarihinde karşılaştığımız ambargolar ASELSAN'ı doğurdu. Nice başarıları yarım asırlık ASELSAN tarihinde birlikte yaşadık.

Haksız ambargoları ileri ve milli teknolojimizle aştık. 100 yıldan beri ne zaman ihtiyacımız olsa karşımıza ambargolar çıktı. Biz ASELSAN olarak bütün ambargoları geliştirdiğimiz milli sistemlerle boşa çıkar-

dık. Şimdi ikinci yüzyıla giriyoruz. Türkiye Yüzyılında yeni bir vizyonun başlangıcını bu yürüyüşle başlatıyoruz. 500'ü aşkın ürünümüzle güvenlik güçlerimizin ihtiyacını karşılıyoruz.

Yeni dönemde alanında daha iyisini ve ilkleri yapmak için çalışacağız. Bize ambargo uygulayan ülkeler Türkiye'ye bir daha gelip baksak diyorlar. Barıştan, kardeşlikten, müttefiklikten yanayız. Biz dışarıdan alamadıklarımızın daha iyisini yaptık, dünyada rekabet edilebilir olanını yaptık. Gece gündüz daha ileri teknoloji geliştirmek için yürüyeceğiz."





ASELSAN'DAN YENİ SİPARİŞ REKORU

Türkiye'nin bayrak taşıyıcısı ASELSAN'ın 2023 yılı ilk dokuz aylık dönemine ilişkin finansal sonuçları açıklandı. ASELSAN'ın cirosu geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 81 büyüyerek, 32,1 milyar TL'ye ulaştı.

ASELSAN'dan dokuz aylık finansal sonuçlarla ilgili Kamuyu Aydınlatma Platformuna (KAP) yapılan açıklamaya göre şirketin brüt kârı yüzde 75 artarken, Faiz, Amortisman ve Vergi Öncesi Kâr (FAVÖK) yüzde 74 artış gösterdi. ASELSAN'ın net kârı ise yüzde 72 oranında artarak 9,8 milyar TL seviyesine ulaştı.

Tarihteki en büyük sipariş tutarı
ASELSAN Genel Müdürü Ahmet AKYOL, Cumhuriyetin 100'ncü yılında şirketin Türk milletine ilkleri yaşattığına dikkat çeke-

rek şu değerlendirmeyi yaptı: "ASELSAN olarak, Cumhuriyetimizin birinci yüzyılında savunma sanayinde ülkemizin bayraktarı olduk. Bu çalışmaların meyvesini ilk dokuz aylık finansal sonuçlarımızla gösterdik. 2023 yılının ilk dokuz ayında kârlı büyümemizi sürdürürken aldığımız işlerin toplamıyla tarihimizin en büyük bakiye sipariş tutarı olan 10,8 milyar dolara ulaştık. Başta dost ve kardeş ülkeler olmak üzere paydaşlarımızla imzaladığımız yeni sözleşmelerle Türkiye Yüzyılına emin adımlarla girdik.

Milli sistemlerimizi armağan ettik
2023 yılının ilk dokuz ayında güvenlik güçlerimize sahada yeni yetenekler kazandıracak olan bazı milli sistemlerimizi ilk kez vitrine çıkardık. Türkiye'nin ilk otonom su altı aracı DERİNGÖZ'ü Mavi Vatanımız için geliştirdik. Milli mühendislik gücümüz ile geliştirdiğimiz ALBATROS Kamikaze İnsansız Deniz Aracı sürüşü de Mersin'de yapılan testlerde hedef gemiyi etkisiz hale getirerek günümüz insansız sistemlerinde de yeni bir çağ açtı.

ASELSAN'ın 2023 dokuz aylık

FİNANSAL SONUÇLARI AÇIKLANDI!

32,1 MILYAR TL **%81**

Dokuz aylık cirosu

Geçen yılın aynı
dönemine göre cironun
büyüme oranı

aselsan

İleri teknolojimizle imzamızı attığımız ilk dokuz ayda gök vatanın savunmasına güç katacak GÜRZ Hibrit Hava Savunma Sistemini, GÖKSUR Yakın Hava Savunma Füze Sistemini, GÖKDEMİR Füze Fırlatma Sistemini ve GÖKBERK Mobil Lazer Silah Sistemlerinde önemli aşamaları başardık. Bu sistemlerimiz, yurt dışı bağımlılığımızı ortadan kaldırırken, muadil sistemlerden çok daha üstün performans ortaya koyuyor. EJDERHA, ERTUNGA, SÖKMEN ve TUNGA'dan oluşan yeni elektronik harp ve insansız sistemlerimizle de geleceğin savaş ortamındaki olası tehditleri bertaraf etmeyi hedefliyoruz.

ASELSAN için oldukça verimli geçen ilk dokuz ayda GÖZDE güdüm kitini, SADAK milli salan sistemimizi, KARAKURT Keşif ve Hedefleme Sistemlerimizi, YARASA HF Elekt-

ronik Destek Sistemimizi ve AYI HF Elektronik Taarruz Sistemini ülkemize kazandırdık. Günümüz muharebe sahasının çeşitlenen tehditlerine karşı ASELSAN teknolojileriyle kalkan oluyoruz.

Yatırımlarımız artıyor

ASELSAN olarak, bütün bu teknolojileri geliştirmek ve üretmek amacıyla ciddi yatırımları hayata geçirmeye devam ediyoruz. Yeni Aviyonik Üretim Tesisimizi kısa bir süre önce devreye aldık. AESA Radar Entegrasyon ve Üretim Binamızı tamamladık. Güdüm-lü Mühimmat ilave üretim tesisimizin yatırımına başladık. Hava savunma, radar, elektronik harp ve mikroelektronik sistemlere ilişkin stratejik yatırımların çalışmalarını da başlatmış durumdayız. Bütün bu yatırımlar, ASELSAN'ın büyük bir özgüvenle geleceğe yürüdüğü-nün açık bir ifadesidir.

ASELSAN'ın Türkiye Yüzyılı hedefleri

ASELSAN olarak cumhuriyetimizin birinci yüzyılında yerli ve milli sistemleri geliştirme hedefimizi büyük oranda başardık. Cumhuriyetimizin ikinci yüzyılında ise kendimize üç ana hedef belirledik. Birincisi alanında en iyi ürünleri yapmak, ikincisi dünyada ilkleri yapmak ve üçüncüsü daha yüksek teknolojide ihracat odaklı büyümek. Küresel pazarda yarattığımız değerlerle yeni rotalara açılacağız. Çeşitli iş birliği modellerini kullanarak, dost ve müttefik ülkelerin güvenliğine katkı sunacağız. Bağımsız, milli, ileri teknolojilerimizi daha büyük azimle cumhuriyetimizin yeni yüzyılına armağan etmeyi sürdüreceğiz."



ASELSAN'DAN TAM İSABET

Türk Silahlı Kuvvetleri (TSK)'nin ateş gücünün sergilendiği Ateş Serbest-2023 Faaliyetinin Seçkin Gözlemci Günü, Milli Savunma Bakanı Yaşar Güler, Genelkurmay Başkanı Orgeneral Metin Gürak, Kara Kuvvetleri Komutanı Orgeneral Selçuk Bayraktaroğlu, Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Ercüment Tatlıoğlu, Hava Kuvvetleri Komutanı Ziya Kemal Kadioğlu ile Milli Savunma Bakan Yardımcıları ve ordu komutanlarının da katılımıyla Ankara Polatlı'daki General Nahit Şenoğul Atış ve Tatbikat Bölgesinde gerçekleştirildi.

TSK'nın ateş gücünü göstererek caydırıcılık sağlamayı, envanterindeki silahların hedefteki etkisini göstermeyi ve kuvvetler arası ateş desteğinin koordinasyonunu geliştirmeyi amaçlayan müşterek faaliyete, kuvvet komutanlıkları ve Özel Kuvvetler Komutanlığından 963 personel katıldı. F-16 savaş uçakları ve ATAK taarruz helikopterleri ile 42 silah ve silah sisteminin kullanıldığı faaliyet, Ateşin Gücü sloganıyla yapıldı.

Faaliyette sergilenen ve atışta kullanılan yerli ve milli teknoloji imkanları ile geliştirilen çok sayıda sistem ve ürün içerisinde ASELSAN ürünleri dikkat çekti. Atış faaliyeti öncesinde yapılan sergide çok sayıda ASELSAN ürün ve sistemi katılımcıların ve basın mensuplarının büyük ilgisini çekti. Sergi faaliyeti çerçevesinde 969 subay ve astsubay

temel kursiyeri ve 3 bin 800 askeri öğrenci ziyaret gerçekleştirdi. 388 subay ve astsubay temel kursiyeri ile 506 askeri öğrenci faaliyetleri izledi. Gerçekleştirilen bu faaliyetler, Harp Okulu öğrencilerinin kitalarına çıkmadan önce hem askeri öğrencilik yılları hem de kita görev-

leri çerçevesinde mesleki tecrübe ve aktarımı da içerdi.

Faaliyetin Yıldızı ASELSAN

TSK envanterinde bulunan ürün ve sistemlerin kullanıldığı Ateş Serbest 2023 Faaliyetinin atış bölümünde de yine ASELSAN im-



zası dikkat çekti. Atışta, ASELSAN tarafından geliştirilen yerli ve milli hava savunma sistemi KORKUT ile yapılan atışlarla, tehdit unsuru simülatörü olarak üretilen hedef uçak Cengaver etkisiz hale getirildi.

Milli Savunma Bakanı Yaşar Güler, faaliyetle ilgili yaptığı açıklamada şu ifadeleri kullandı: "Ordumuzun caydırıcılığını her geçen gün artırıyoruz. Siyasi, askerî, ekonomik, teknolojik ve toplumsal alanlar başta olmak üzere, hemen her alanda çok yönlü gelişmelerin yaşandığı günümüzde, ülkeler arası savaşlardan vekâlet savaşlarına, çatışmalardan krizlere kadar geniş bir istikrarsızlık ortamı bulunmaktadır. Yaşadığımız coğrafya ile mevcut savunma ve güvenlik ortamı ise Türk Silahlı Kuvvetlerinin bu tehditleri bertaraf edecek, harekâta daima hazır ve caydırıcı bir güç olmasını zorunlu kılmaktadır. Cumhuriyetimizin 100'üncü yılına ulaştığımız bu tarihi süreçte, bir asır önce varlık yokluk mücadelesi veren bir ordudan asil milletimizin sarsılmaz desteğiyle, bugün üstün nitelikleri haiz personeli, yüksek teknoloji ürünü silah sistemleriyle dünyanın önde gelen ordularından biri haline gelmenin haklı gururunu yaşıyoruz."

Ateş Serbest 2023 Faaliyetinde sergilenen ve atış icrasında kullanılan ASELSAN ürün ve sistemleri:

HİSAR A+

HİSAR A+ Otonom Alçak İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi sabit ve hareket halindeki birliklerin hava savunmasını sağlamak amacıyla; hava tehditlerinin (sabit ve döner kanatlı uçaklar, helikopterler, insansız hava araçları, seyir füzeleri ve havadan karaya füzeler) alçak irtifada tesirsiz hale getirilmesi görevini icra eder.

HİSAR A+ Sistemi; üzerinde Arama Radarı, IFF Sistemi, Termal ve Gündüz Görüş Kamerası ve Laser Mesafe Ölçer'den oluşan E/O Sensör Grubu, IIR Arayıcı Başlıklı



HİSAR A+
Alçak İrtifa Hava Savunma
Füze Sistemi

dik atış yeteneğine sahip hava savunma füzesi olan modüler yapıda bir sistemdir.

Alçak İrtifa Füzesi kullanan HİSAR A+ Füze Fırlatma Sisteminin komuta kontrol ve atış kontrol fonksiyonları AİC tarafından yürütülebilmektedir.

HİSAR A+ Sistemi en gelişmiş teknoloji ile gelecekteki yeni ihtiyaçla-

rın ve özelliklerin ilavesine imkan sağlayabilecek yapıda açık bir mimariye sahiptir.

HİSAR O+

HİSAR O+ Orta İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi sabit birlikler ile kritik tesislerin; savaş uçakları, helikopterler, insansız hava araçları, seyir füzeleri ve havadan karaya füzelere karşı hava savunma görevini icra eder.

HİSAR O+ Sistemi; hedef tespit, sınıflandırma, teşhis, takip, komuta kontrol ve atış kontrol fonksiyonları dağıtık ve esnek mimaride icra eder.

HİSAR O+ Bataryası; Batarya Atış Kontrol Merkezi, Batarya seviyesi Radar, Elektro-Optik Sistem, Erişim L-16 ve Füze Fırlatma Sistemlerinden oluşmaktadır. HİSAR O+ Bataryası; hedef tespit, takip, teşhis, komuta kontrol ve atış kontrol fonksiyonlarını otonom olarak icra edebilme yeteneğine sahiptir. HİSAR O+ Tabur seviyesinde; Tabur Atış Kontrol Merkezi, Tabur seviyesi Radar, üç HİSAR O+ Bataryası, Taktik Data Link Haberleşme Sistemi ve Destek Araçlarından oluş-



HİSAR O+
Orta İrtifa Hava Savunma
Füze Sistemi

şacak şekilde organize olmaktadır. Tabur AKM, Tabur seviyesi Radar ile Hava Savunma Bataryalarını kullanarak entegre hava resmini oluşturur ve Bataryalar için tehdit değerlendirme ve tahsis amacıyla kullanır.

Dağıtık mimaride teşkilatlanan HİSAR O+ sisteminde IIR ve RF füzelerin birlikte kullanımı mümkün olacaktır. Farklı tipte füzelerin birbirine göre avantajları bulunmak-



SERÇE-2
Çok Rotorlu İnsansız Uçan Sistem

ta olup farklı tipte füzelerin birlikte kullanımı ilgili sistemi taktik ve performans açısından üstün kılar.

HİSAR O+ Orta İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi en gelişmiş milli teknoloji ve yazılımlar ile gelecekteki yeni ihtiyaçların ve özelliklerin ilavesine imkan sağlayabilecek yapıda açık bir mimariye sahiptir.

SERÇE-2

SERÇE-2 başta keşif, gözetleme ve istihbarat görevleri olmak üzere, yol trafik bilgisi ve sınır güvenliği gibi görev ihtiyaçlarına göre farklı faydalı yük kitleri ile donatılabilen, tam otonom görev yapabilen insansız uçan sistemdir.

KMS

ASELSAN tarafından geliştirilen Türkiye'nin ilk milli hava savunma sistemi olan Kaideye Monteli Stinger (KMS), Tüm fonksiyonları bilgisayar denetimli olan KMS, omuzdan atılan Stinger benzeri füzeleri gece/gündüz her hava şartında hareket halindeki araç üzerinden bilgisayar denetimli olarak çeşitli algılayıcılar ile takip ettiği hedeflere fırlatabiliyor. Böylece kullanıcı kaynaklı hatalar yok edilerek füzelerin kullanım etkinliği artırılıyor.

KORKUT- ATOM 35 mm

ATOM 35 mm Parçacıklı Mühimmat ASELSAN tarafından geliştirilmiş dip tapalı akıllı mühimmattır. Parçacıklı Mühimmat ile birlikte kullanıldığında, namlulu silahların etkinliği önemli ölçüde artmakta, söz konusu silahlar küçük ve hızlı hedeflere karşı etkinlik sağlayabilmektedir. ATOM 35 mm Parçacıklı Mühimmat ASELSAN tarafından geliştirilmiş dip tapalı akıllı mü-

himmattır. Parçacıklı Mühimmat ile birlikte kullanıldığında, namlulu silahların etkinliği önemli ölçüde artmakta, söz konusu silahlar küçük ve hızlı hedeflere karşı etkinlik sağlayabilmektedir. ATOM 35 mm Parçacıklı Mühimmat hassas zaman sayma ve ölçülen mühimmat çıkış hızına göre düzeltmeli zaman programlama yetenekleri sayesinde yüksek vuruş hassasiyetini yakalayabilmektedir.

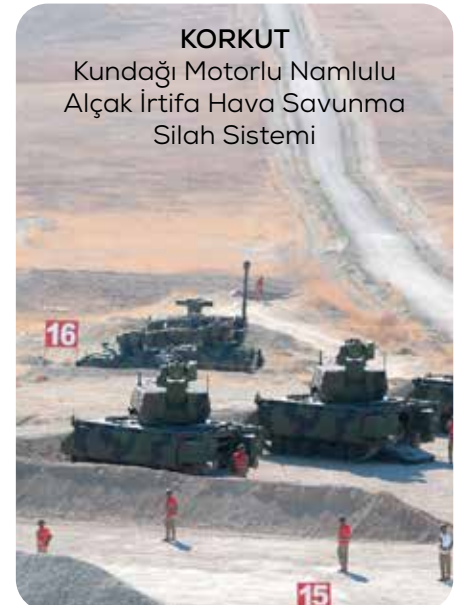


KORKUT Komuta Kontrol Aracı (KKA)

Kundağı Motorlu Namlulu Alçak İrtifa Hava Savunma Silah Siste-



KMS
Kaideye Monteli Stinger



KORKUT
Kundağı Motorlu Namlulu Alçak İrtifa Hava Savunma Silah Sistemi

mi KORKUT Sistemi, hareketli unsurlar ile mekanize birliklerin hava savunmasının etkin şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla geliştirilmiş bir hava savunma sistemidir. KORKUT Sistemi, hareketli unsurlar ile mekanize birliklerin hava savunmasının etkin şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla geliştirilmiş

(AİC) tarafından gerçekleştirilmesi sağlanmaktadır. Ateş İdare Cihazı (AİC) Takımı, kritik tesisler ile sabit askeri birliklerin hava savunmasının etkin şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla en güncel teknolojiye dayalı bir alçak irtifa hava savunma çözümü sunmaktadır. Tipik AİC takımı 1 adet Ateş İdare Cih-

teknolojiyi kullanan etkin bir alçak irtifa hava savunma silahı olarak kullanıma sunulmaktadır. Modernizasyon çalışmaları kapsamında toplara Parçacıklı Mühimmat atma yeteneği kazandırılmakta ve topların atış ve komuta kontrollerinin Ateş İdare Cihazı (AİC) tarafından gerçekleştirilmesi sağlanmaktadır.



35 mm
Çekili Hava Savunma Topu

bir hava savunma sistemidir. KORKUT Sistemi, 3 Silah Sistemi Aracı (SSA) ve 1 Komuta Kontrol Aracı'ndan (KKA) oluşan takımlar halinde görev yapacaktır. KORKUT-SSA, yine ASELSAN tarafından geliştirilen 35 mm Parçacıklı Mühimmatı atma kabiliyetine sahiptir. Parçacıklı Mühimmat; 35 mm hava savunma toplarının görevlerini havadan karaya füzeler, seyir füzeleri ve insansız hava araçları gibi güncel hava hedeflerine karşı etkin olarak icra edebilmelerine imkân sağlamaktadır.

35 mm Modernize Çekili Top

Yapılan modernizasyon çalışmaları ile TSK envanterinde bulunan 35 mm Çekili Hava Savunma Toplarının tüm elektronik alt bileşenleri yenilenmekte; söz konusu toplar güncel teknolojiyi kullanan etkin bir alçak irtifa hava savunma silahı olarak kullanıma sunulmaktadır. Modernizasyon çalışmaları kapsamında toplara Parçacıklı Mühimmat atma yeteneği kazandırılmakta ve topların atış ve komuta kontrollerinin Ateş İdare Cihazı

zı (AİC), 2 adet 35mm Modernize Çekili Top ve 1 adet Alçak İrtifa Hava Savunma Füze Fırlatma Sistemi'nden oluşmaktadır. Yapılan modernizasyon çalışmaları ile TSK envanterinde bulunan 35 mm Çekili Hava Savunma Toplarının tüm elektronik alt bileşenleri yenilenmekte; söz konusu toplar güncel



YİTP
Yer İstikamet Tespit Postası

YİTP Yer İstikamet Tespit Postası
ASELSAN Yer İstikamet Tespit Postası (YİTP) Sistemi, ateş destek sistemlerinin ihtiyaç duyduğu konum ve yönelim bilgilerinin yüksek hassasiyetle elde edilmesini sağlar. Sistem taktik askeri araçlara entegre olarak çalışır. Klasik yer ölçme faaliyetlerine kıyasla, konum ve istikamet bulma zamanını büyük ölçüde kısaltan sistem, günümüz muharebe koşullarına uygun olarak tasarlanmıştır. YİTP, küresel konumlama, optik teodolit ve ataletsel seyrüsefer sistemleri ile üstün teknolojiye dayalı yüksek performanslı bir sistemdir.

TOMES Topçu Meteoroloji Sistemi
Topçu atışları için ASELSAN tarafından geliştirilen Topçu Meteoroloji Sistemi (TOMES), Ateş



TOMES
Topçu Meteoroloji Sistemi

Destek Otomasyon Projesi (ADOP-2000)'nin parçalarından biridir. TOMES uçurulan meteorolojik balonun radyo teodolit ile izlenmesi ile elde edilen rüzgâr yönü bilgile-



rini ve radyo sondadan alınan basınç, sıcaklık ve nem bilgilerini kullanarak topçunun ihtiyaç duyduğu, NATO standartlarına uygun askeri meteoroloji raporlarının hazırlanmasını sağlıyor. Sistem ayrıca bu bilgileri üst komuta kademesiyle de sayısal mesaj ile paylaşabiliyor.

E-TARSUS

E-TARSUS, 21. Yüzyılın hızla değişen karmaşık savaş alanında dost birliklere ihtiyaç duydukları hassas konum ve istikamet açısı bilgilerini sağlayan; yer ölçme birliklerinin bugün ve gelecekte ihtiyaç duyacakları taktik özellikleri bünyesinde barındıran yeni nesil topçu yer ölçme ve silah tevcih sistemidir.

E-TARSUS, 21. Yüzyılın hızla değişen karmaşık savaş alanında dost birliklere ihtiyaç duydukları hassas konum ve istikamet açısı bilgilerini sağlayan; yer ölçme birliklerinin bugün ve gelecekte ihtiyaç duyacakları taktik özellikleri bünyesinde barındıran yeni nesil topçu yer ölçme ve silah tevcih sistemidir. Sistem, gençlerini Türk Ordusu envanterinde bulunan, kendini kanıtlamış TARSUS sisteminin devrim niteliğindeki tasarım mimarisinden almakta ve yeni taktik özellikleri ile topçu yer ölçmesinin geleceğine yön vermektedir. Sistem, yüksek hassasiyetli ANS/GPS, yüksek doğruluklu lazer mesafe ölçer ve net görüş sağlayan, entegre kom-

pakt optik alt birimlerinden oluşmaktadır. Sistemin kolay kullanıcı arayüzü sayesinde, arka planda yer alan kapsamlı ölçüm algoritmaları tek dokunuşla çalıştırılabilmekte, çalıştırılabilmekte, sistem asgari eğitim almış tek personel tarafından rahatlıkla kullanılabilir. E-TARSUS araç, üç ayak üzerinde ya da sırt çantasında çalışabilir ve beklenen görevi yerine getirebilir. Sistem, taktik esnekliği sayesinde tüm taktik koşullarda (küresel konumlama sistemlerinin kullanılmadığı durumlar da dâhil), yer ölçme kontrol noktalarının ve istikamet hatlarının hassas şekilde oluşturulması, ateş destek unsurlarının mevzi bölgesi yer ölçümlerinin yapılması ve atış hattı istikamet hattına tevcihlerinin gerçekleştirilmesi görevlerini Dünya üzerindeki tüm sistemlerden daha etkin şekilde yerine getirir. Sistem, üzerinde bulunan yüksek hassasiyetli, uzun menzilli lazer mesafe ölçer ile hedef koordinatı belirleme görevlerini de ikincil görev olarak yerine getirebilmektedir.

ADESTİM Atış Destek Timi

Ateş Destek Timi (ADESTİM) gözetleme sistemi, bölük ateş destek timi karargahının, gece ve gündüz, her türlü hava, arazi ve muharebe şartlarında hedef tespit, komuta kontrol ve haberleşme faaliyetlerini yerine getirmesini sağlar. Sistem taktik askeri araçlara enteg-



re olarak çalışır. Gece ve gündüz, her türlü hava, arazi ve muharebe şartlarında hedef tespit, komuta kontrol ve haberleşme faaliyetlerini yerine getirmesini sağlar. Sistem taktik askeri araçlara entegre olarak çalışır. Sistemde bulunan termal kamera ve gündüz kamera vasıtası ile gece, gündüz, her türlü hava (kar, yağmur, sis v.b.) ve muharebe (toz, duman, sis, kamuflaj v.b.) koşullarında hedef tespiti ve teşhisi yapılabilir. Elektrooptik sensör sistemi ile hedef koordinatları hassas bir şekilde belirlenir. Ataletsel Konumlama Sistemi ile yer ve yön tespit edilir, istenilen güzergâh üzerinde seyruşer imkânı sağlanır. Bölük seviyesinde ateş destek koordinasyon, planlama ve icra faaliyetleri sayısal ortamda gerçekleştirilir. İleri gözetleyici postaları, taktik telsiz, el bilgisayarı ve hedef koordinat belirleme sistemleri ile entegre olarak görevlerini icra eder.

BORAN AKS Atış Kontrol Sistemi

BORAN Atış Kontrol Sistemi (AKS), helikopter ile havadan taşınabilen, kara yolu ile çekili olarak intikal edebilen, hafif, yüksek ateş gücüne sahip 105 mm BORAN obüsün-



de kullanılmak üzere geliştirilmiş bir Atış Kontrol Sistemidir. Obüsün atışa hazırlık, ateş idaresi ve atış kontrol işlemlerinin bilgisayar, İlk Hız Ölçme Radarı ve Ataletsel Ko-



SARP
Uzaktan Komutalı Stabilize
Silah Sistemi

numlandırma Sistemi ile gerçekleştirilmesini sağlayan bu entegre sistem, gündüz/gece görerek atış yapabilmeyi sağlayan elektro-optik ve lazer mesafe ölçer birimlerine de sahiptir. Sistem, obüsün komuta kontrol sistemlerine ve ateş destek unsurlarına sayısal entegrasyonunu da sağlamaktadır.

SARP Uzaktan Komutalı Stabilize Silah Sistemi

ASELSAN SARP Uzaktan Komutalı Stabilize Silah Sistemi, muharebe alanı ihtiyaçlarına cevap vermek ve kritik tesisleri korumak üzere hassas keşif yeteneğini etkin atış gücü ile birleştirmektedir. SARP Sistemi, taktik kara araçlarında hava ve kara tehditlerine karşı kullanılabilmesi gibi sabit tesislerde asimetrik tehditlere karşı da kullanılabilir. Kullanım gereksinimlerine uygun olarak sisteme, 12,7 mm makinalı tüfek, 40 mm bombaatar veya 7,62 mm makinalı tüfek takılabilmektedir. Gelişmiş uzaktan komuta ve gözetleme imkânı sağlayan SARP Sistemi, atış yapan personelin ortam farkındalığını artırmakta ve güvenliğini en üst seviyeye taşımaktadır. SARP, gelişmiş arayüzleri sayesinde komuta kontrol sistemleri ile tam entegre olarak çalışabilmektedir.

Modernize ZMA

ZMA Projesinde araçlara entegre



Modernize ZMA

edilecek modern silah sistemleri ve yüksek teknoloji ASELSAN görev ekipmanlarının yanı sıra araçların Zırh ve Mayın Koruma seviyeleri de yükseltilerek muharebe sahasında ZMA'ların beka kabiliyetleri ve vuruş gücü etkinliği önemli ölçüde artırılabilecektir. ZMA Projesinde araçlara entegre edilecek modern silah sistemleri ve yüksek teknoloji ASELSAN görev ekipmanlarının yanı sıra araçların Zırh ve Mayın Koruma seviyeleri de yükseltilerek muharebe sahasında ZMA'ların beka kabiliyetleri ve vuruş gücü etkinliği önemli ölçüde artırılabilecektir.

NEFER İnsansız Silah Kulesi

ASELSAN NEFER İnsansız Silah Kulesi, zırhlı muharebe aracı ve diğer taktik kara platformlarında temel olarak zırhlı kara hedeflerine karşı kullanılmak üzere geliştiril-

miştir. 6x6 ve 8x8 paletli veya tekerlekli kara araçlarına takılabilen NEFER, hem NATO menşeli hem de Rus menşeli silahların kullanımına imkan veren tasarımıyla bir adım öne çıkmaktadır. NEFER İnsansız Silah Stabilize Kule Sistemi, modern orduların savunma kabiliyetlerinin artırılmasına katkıda bulunması amacı ile zırhlı muharebe aracı ve diğer taktik kara platformlarında temel olarak zırhlı kara hedeflerine karşı kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Gelişmiş uzaktan komuta ve gözetleme imkanı sağlayan NEFER, atış yapan personelin ortam farkındalığını artırmakta ve güvenliğini en üst seviyeye taşımaktadır.

ÖZİŞİK Karşı Tedbir Atma Sistemi

Yerli imkanlarla ASELSAN tarafından üretilen ÖZİŞİK Sistemi 2006 yılından beri TSK envanterindeki 350'den fazla hava platformunda aktif olarak kullanılan ve kendini operasyon bölgesinde ispat etmiş bir sistem. Ayrıca ÖZİŞİK sistemi yurt dışına da ihraç ediliyor. Karşı tedbir atma sistemleri savunma amaçlı kullanılan elektronik harp karşı tedbirlerindedir. Fedat edilebilir yükler atarak düşman hava savunma silah sistemlerini yanıltmak amacıyla kullanılır. Konvansiyonel chaff ve flare günümüzde en yaygın şekilde kullanılan sistemlerdir. Karşı tedbir atma sistemleri hava aracı tarafından çekilmeyen RF(Radyo frekansı) sahte hedefler atabilme imkân ve kabiliyetine de sahip.



ÖZİŞİK
Karşı Tedbir Atma Sistemi



AHMET AKYOL, TOBB SAVUNMA SANAYİ MECLİS BAŞKANI OLDU

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Türkiye Savunma Sanayi Meclisi Başkanlığına seçildi.

TOBB Türkiye Savunma Sanayi Meclisi toplantısı; TOBB Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Ender Yorgancılar, Yönetim Kurulu Üyeleri Mehmet Büyüksimitçi ve Seyit Ardiç'in başkanlığında, TOBB

Genel Sekreteri Mustafa Saraçöz ve sektör temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Toplantı sırasında, Prof. Dr. Haluk Görgün'ün Savunma Sanayii Başkanı olması sebebiyle boşalan TOBB Türkiye Sa-

vunma Sanayi Meclisi Başkanlığı koltuğuna oy birliğiyle ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol seçildi. Toplantıda, sektörün genel değerlendirmesi yapılarak gelecek projeksiyonları istişare edildi.





ASELSAN KANGAL İLE TERÖRE GEÇİT YOK

İçişleri Bakanlığı Emniyet Genel Müdürlüğünü hedef alan saldırıda kullanılan şüpheli araca, ASELSAN KANGAL EOD Jammer Sistemi ile müdahale edildi.

KANGAL, ASELSAN ile Savunma Sanayii Başkanlığı arasında imzalanan sözleşmeye göre 2018 yılında araca monte şekilde Emniyet Genel Müdürlüğü envanterine girmişti.

Daha sonra ASELSAN, KANGAL'ın EOD olarak tabir edilen ve bomba imha uzmanının beraberinde hareket ettirebildiği tekerlekli bir versiyonunu geliştirdi. KANGAL EOD, kritik noktaların RF kontrollü el yapımı patlayıcılara ve drone/mini İHA'lara karşı korunmasını sağlıyor.

KANGAL, tam kapsama özelliği sayesinde tüm Radyo Frekans (RF) bandında telsizlerin, uzaktan kumandaların, cep telefonlarının RFEYP tetik frekanslarına ve drone/mini İHA'ların uzaktan komuta, GNSS, veri, görüntü, video aktarım frekanslarına aktif karıştırma uyguluyor.



ASELSAN UÇUŞ KONTROL KULESİ KULLANIMA ALINDI

Çok Bantlı Sayısal Müşterek Telsiz Tedariki (ÇBSMT) Projesi kapsamında, Türk Silahlı Kuvvetleri ihtiyaçlarını karşılamak üzere Türkiye'nin en modern askeri uçuş kontrol kulesi, tüm unsurlarıyla,

ASELSAN tarafından teslim edilerek aktif kullanıma alındı.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, sosyal medyadan yaptığı paylaşımında "Muhabere olmadan

muharebe olmaz. Milli mühendislik gücümüzle ordumuzun haberleşme ve komuta yeteneklerini uçtan uca çözümlerimizle artırmaya devam edeceğiz" dedi.





NİJERYA AÇIK DENİZ KARAKOL GEMİSİNDE ASELSAN SİSTEMLERİ

Denize indirme töreni gerçekleşen Nijerya Deniz Kuvvetlerine ait Açık Deniz Karakol Gemisi, ASELSAN 30 mm MUHAFİZ ve 12.7 mm STAMP sistemleriyle donatılacak.

DEARSAN Tersanesi tarafından inşa edilen gemilerde kullanılacak ASELSAN sistemleri, Nijerya Donanmasına yüksek bir etkinlik ve caydırıcılık sunacak. ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, konu ile ilgili olarak sosyal medya hesabından yaptığı paylaşımında, "Bizim için en stratejik coğrafyalardan biri olan Afrika'da iş birliklerimizi teknolojilerimizle perçinliyoruz.

ASELSAN'ın milli ve özgün mühendislik gücünü dost ve müttefik ülkelere de sunarak ülkemize katma değer oluşturmayı sürdüreceğiz" değerlendirmesinde bulundu.





MUSTAFA KEMAL ATATÜRK TATBİKATI

Türkiye ve Azerbaycan Silahlı Kuvvetlerinin Bakü'de düzenlediği Mustafa Kemal Atatürk-2023 Tatbikatında kullanılan ASELSAN'ın milli sistemleri göz doldurdu.

Türkiye Cumhuriyetinin kuruluşunun ve büyük lider Haydar Aliyev'in doğumunun 100'üncü yılı vesilesiyle Türkiye ve Azerbaycan Silahlı Kuvvetlerinin katılımıyla Bakü'de Mustafa Kemal Atatürk-2023 Tatbikatı gerçekleştirildi.

Tatbikatın Seçkin Gözlemci Gününe Milli Savunma Bakanı Yaşar Güler, Azerbaycan Savunma Bakanı Zakir Hasanov, Tacikistan Savunma Bakanı Şerali Mirzon ile ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol katıldı. Bakü yakınlarında askeri eğitim alanında gerçekleştirilen Seçkin Gözlemci Gününde yapılan görevler gerçek savaş sahnelerini aramadı.

Tatbikatta haberleşmeden elektronik harbe; güdümlü mühimmatlardan elektro optik ve komuta kontrol sistemlerine kadar çok sayıda ASELSAN teknolojisi başarıyla kullanıldı. Tatbikatta Azerbaycan Hava Kuvvetlerine ait Su-25 uçağı, Bayraktar TB2'nin

işaretlediği hedefi, ASELSAN Lazer Güdüm Kiti (LGK) ile imha etti.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, tatbikatla ilgili sosyal medya hesabından şu mesajı paylaştı: "Cumhuriyetimizin kuruluşunun ve büyük lider Haydar Aliyev'in doğumunun 100'üncü yılı vesilesiyle

Türkiye ve Azerbaycan Silahlı Kuvvetlerinin Bakü'de gerçekleştirdiği Mustafa Kemal Atatürk-2023 Tatbikatına katıldık. Tatbikatta haberleşmeden elektronik harbe, güdümlü mühimmatlardan elektro optik ve komuta kontrol sistemlerimize kadar çok sayıda ASELSAN teknolojisi de başarıyla kullanıldı."







ASELSAN ELEKTRİKLİ ÇEKİŞ SİSTEMLİ BMC PROCITY EV LANSMANI

ASELSAN ve BMC arasında imzalanan iş birliği protokolü kapsamında; ASELSAN tarafından geliştirilip seri üretimine başlanan 250 kW Motor/Motor Sürücü, LTO tabanlı Batarya Paketi, Güç Dağıtım Birimi, Araç Kontrol Birimi, Araç Şarj Kontrol Birimi ve Batarya Soğutma Birimi ile donatılan BMC Procity aracı ile testlere başlandı.

BMC ile ortak geliştirilen ve tip onay testleri de başlayan bu otobüs Brüksel'de gerçekleştirilen Uluslararası Busworld fuarında BMC standında yenilenmiş dış gö-

rünümü ile ilk kez potansiyel yurt dışı alıcılara tanıtıldı.

Busworld 2023 açılış gününde gerçekleşen lansman etkinliğine

katılan ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Çelik konuşmasında 70 kW seviyesinden 7 MW seviyesine kadar pek çok farklı motor ve sürücü geliştirildiğini aktararak yeni projelere hazır olduğunu ifade etti. BMC üst yönetimi iş birliğinden duydukları memnuniyeti dile getirirken, gelecekte yapılması muhtemel projeler de görüşüldü.

Lansmanda Powered by ASELSAN logosu ile tanıtılan aracın yanında ASELSAN birimlerine dair bilgilerin bulunduğu tanıtım ekranı ile 250 kW Motor/Motor sürücünden oluşan mini stant sayesinde potansiyel alıcılara ASELSAN ürünleri de tanıtıldı.





AS-532 PII USAR HELİKOPTERİNE HEHSİS EH KENDİNİ KORUMA SİSTEMİ ENTEGRASYON VE TESTLERİ

ASELSAN tarafından yürütülen Helikopter Elektronik Harp Sistemi (HEWS) Projesi kapsamında AS-532 PII USAR helikopteri prototip entegrasyon ve test kabulü tamamlandı.

ASELSAN Helikopter Elektronik Harp Sistemi, sabit ve döner kanatlı platformlarda radar ve lazer güdümlü tehditler ile füze tehditleri tespit eder ve uygun karşı tedbiri uygulayarak sahada hava araçlarına güvenlik sağlar.

Bugüne kadar Türk Silahlı Kuvvetleri envanterinde yer alan kırk hava aracına Helikopter Elektronik Harp Sistemi entegrasyonu yapıldı ve Elektronik Harp kendini koruma kabiliyeti kazandırıldı.





N-BKKHM VE STİNGER MANPAD TİM TEÇHİZATI HAVA KUVVETLERİ KOMUTANLIĞI EĞİTİM ATIŞLARINDA

Millî Savunma Bakanlığı Sinop test merkezinde gerçekleşen Kaideye Monteli Stinger (KMS) Silah Sistemi ve Stinger ManPAD eğitim atışlarında, Hava Kuvvetleri Komutanlığına Nakledilebilir Batarya Komuta Kontrol Harekât Merkezi (N-BKKHM) ve TİM Teçhizatı gösterimi yapılarak Hava Kuvvetleri Komutanlığı personelinin eğitim amaçlı kullanımına sunuldu.

N-BKKHM, hava üslerinde konuşlu Hava Kuvvetleri Komutanlığının ilk hava savunma komuta kontrol sistemi olan Batarya Komuta Kontrol Harekât Merkezinin (BKKHM) sandıklı taşıyabilir versiyonudur.

Ateş İdare Cihazı ve Kaideye Monteli Stinger Zıpkın silah sisteminin yanında N-BKKHM'nin Stinger ManPAD ile entegrasyonu sağlandı.

N-BKKHM, iki komuta kontrol sistemi sandığı ve bir avadanlık sandığından oluşup Hava Kuvvetleri Komutanlığı için geliştirilen tehdit

değerlendirme ve silah tahsis algoritması, otomatik teşhis algoritması gibi karar destek algoritmaları sayesinde durumsal farkındalık ve karar destek işlevini etkin bir şekilde yerine getiriyor. Aynı anda JREAP-C ile iki Üst Komuta Kontrol (KİM/ARS) unsuru bağlantısı sağlanan N-BKKHM, üst komuta kontrol unsuru olmadığı durumda, otonom çalışarak kendisine bağlı silah sistemlerinin hava savunma hareketini sevk ve idare ediyor.





LGK

Lazer Güdüm Kiti

LGK, 250 lb sınıfındaki MK-81, 500 lb sınıfındaki MK-82, 1000 lb sınıfındaki MK-83 ve 2000 lb sınıfındaki MK-84 bombalarını maliyet etkin ve yüksek güvenilir akıllı mühimmata dönüştüren lazer güdüm kitidir. LGK sabit/hareketli hedeflere karşı daha yüksek vuruş hassasiyeti, arttırılmış atış zarfı, daha düşük ikincil hasar ve atış sonrası hedef değiştirme kabiliyeti sağlar.

MK serisi patlayıcılığı yüksek olan bombalara düşük maliyetli kit entegrasyonu yapılarak hem maliyet etkin hem de etkinliği yüksek mhimmət dzm sunar.

www.aselsan.com



aselsan



MİLLİ DENİZ TOPUNUN ATIŞ KONTROL SİSTEMİ ASELSAN'DAN

Yerli imkanlarla MKE tarafından geliştirilip üretilen 76/62 milimetre Milli Deniz Topunun ilk teslimatı Açık Deniz Karakol Gemisi Projesi kapsamında MKE tarafından, Top Atış Kontrol Sistemi (TAKS) teslimatı ise ASELSAN tarafından yapıldı. 76 mm top deniz platformlarının ana silahları arasında yer almaktadır. Bugüne kadar yurt dışından tedarik edilen 76mm deniz topu MKE tarafından yürütülen çalışmalarla yerli olarak geliştirilmiş oldu.

76/62 mm Milli Deniz Topunun Top Atış Kontrol Sistemi (TAKS) ASELSAN tarafından geliştirilerek teslimatı yapıldı. Bu kapsamda

MKE ile iş birliği yapılarak 76mm Milli Deniz Topunun ASELSAN Top Atış Kontrol Sistemi (TAKS) ile ara yüzleri tanımlandı. Envanterde

mevcut olan milli 76 mm ASELSAN Top Atış Kontrol Sistemi (TAKS), MKE 76/62 mm Milli Deniz Topu için ASELSAN tarafından uyarlandı. MKE 76/62 mm Milli Deniz Topunun kalifikasyona yönelik denizde atış faaliyetleri ASELSAN Top Atış Kontrol Sistemi (TAKS) kullanılarak icra edildi.



Türkiye'nin denizlerdeki hak ve menfaatlerini etkin şekilde korumak amacıyla yürütülen Açık Deniz Karakol Gemisi Projesi kapsamında inşa edilen iki gemide, MKE 76/62mm Milli Deniz Topu ve ASELSAN Top Atış Kontrol Sistemi (TAKS) kullanılacak. Ağır silahlı karakol gemileri; istihbarat gözetleme ve keşif, arama kurtarma, terörizmle mücadele, denizde denetim harekâtı, deniz özel harekâtı gibi temel görevleri icra edecek.



UZAKTAN KOMUTALI SİLAH SİSTEMLERİ, SAHADA FARK YARATIYOR

ASELSAN'ın geliştirdiği STAMP-2 ve STOP Uzaktan Komutalı Silah Sistemleri, güvenlik güçlerine sahada taktik üstünlük sağlıyor.

Milli Savunma Bakanlığında (MSB) yapılan açıklamada Amfibi Görev Grup Komutanlığı Şehit Deniz Piyade Er Tahsin Şen Fiili Silah Eğitimlerinin, kıyı hava savunma birlikleri ve yüzer unsurların katılımıyla gerçekleştirildiği belirtildi.

Amfibi Görev Grup Komutanlığı Şehit Deniz Piyade Er Tahsin Şen Fiili Silah Eğitimlerinde ASELSAN'ın milli imkanlarla geliştirdiği Uzaktan Komutalı Silah Sistemleri kullanıldı.

TCG GÖKOVA fırkateyninde de makineli tüfek ile payroteknik malzeme atışları gerçekleştirildi. MSB açıklamasında yine ASELSAN'ın Uzaktan Komutalı Silah Sistemlerinin göz doldurduğu atış faaliyetinin başarıyla tamamlandığı belirtildi.

STAMP-2, ASELSAN tarafından geliştirilen, Türk Silahlı Kuvvetlerinin ihtiyacı olan uzaktan komutalı stabilize makineli tüfek sistemi olarak fark yaratıyor. Uzaktan kumanda edilebilen STAMP-2, otomatik olarak hedefleri izleyebiliyor.

ASELSAN STOP 25mm Uzaktan Komutalı Stabilize Top Sisteminin uzun menzile ve yüksek hassasiyete sahip Elektro-Optik görüş birimleri, gözetleme modunda silah hedefe yönlendirilmeden de kullanılabilir. STOP, stabilize tarlet üzerine yerleştirilmiş olan Top, Elektro-Optik görüş birimleri içeren ve Silah Kumanda Birimi aracılığı ile uzaktan kumanda edilebilen, otomatik hedef takip özelliğine, modüler yapıya sahip stabilize bir silah sistemidir.



SAHA & EDGE DEFENCE INDUSTRY SUMMIT 2023

11 OCTOBER 2023



SAHA & EDGE DEFENCE INDUSTRY SUMMIT 2023 EDGE

TÜRKİYE İLE BAE'DEN SAVUNMADA GÜÇ BİRLİĞİ

Avrupa'nın en büyük sanayi kümeleşmesi SAHA İstanbul ve BAE'nin en büyük savunma ve havacılık şirketleri grubu EDGE Group arasında stratejik iş birliği anlaşmaları imzalandı.

Savunma, Havacılık ve Uzay Kümeleşmesi Derneği (SAHA İstanbul) ile BAE savunma ve havacılık şirketleri grubu EDGE tarafından ATO Congressium'da SAHA İstanbul- EDGE Savunma Sanayi Buluşması gerçekleştirildi. Programa Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, SAHA İstanbul Yönetim Kurulu Başkanı Haluk Bayraktar ve EDGE Yönetim Kurulu Başkanı Faisal Al Bannai katıldı. Etkinlik kapsamında SAHA İstanbul ve EDGE arasında stratejik iş birliği anlaşmaları imzalandı.

Bakan Kacır, Türkiye'nin milli savunma sanayi ürünlerinin dünyada savaş

paradigmasını ve jeopolitik dengeleri değiştirici unsurlar olduğuna dikkat çekti. Kacır, "Göklerde Bayraktar TB2, Anka, Akıncı, Kızılelma, Hürkuş, Hürjet, Atak ve Gökbey'le mücadele kabiliyetimize güç katıyoruz. Denizlerde MILGEM projeleriyle, TCG Anadolu ile caydırıcı adımlar atıyoruz. Elektro Optik kamerasını da yerli ürettiğimiz yüksek çözünürlüklü milli gözlem uydumuz İmece ile 'uzayda biz de varız' diyoruz. 100'üncü yaşımızda, cumhuriyetimizin ikinci asrını Türkiye Yüzyılı yapmak adına, tam bağımsızlık anlayışıyla yürüyüşümüze devam ediyoruz" dedi.

Görgün: Dünya devletleriyle yarışıyor
Savunma Sanayii Başkanı Görgün de savunma sanayini geliştirmek için yoğun bir mesaiyle çalıştıklarını vurgulayarak, şunları söyledi:
"Savunma sanayimiz son yıllardaki atılımıyla platform ve sistemlerin tasarımı, geliştirmesi ve üretilmesinde önemli aşamalar kaydetmiştir. Türki-

ye, bugün savunma sanayisinde dünya devletleriyle yarışır konuma gelmiştir. Savunma sanayisinde bazı alanlarda dünyanın önde gelen ülkelerinden biriyiz, bazı alanlarda rekabetçi ürünler geliştiriyoruz. Bugün savunma sanayisi ürünlerimizi ihraç ettiğimiz ülke sayısı 170'e, İHA ve SİHA'lar, kara araçları, deniz platformları başta olmak üzere ihraç edilen ürün çeşidi yaklaşık 230'a çıkmış ve Türk savunma sanayisi ürünleri küresel ligde ön planda yer almaya başlamıştır. Ülkemiz İHA ve SİHA teknolojisinde dünyanın önde gelen üç ülkesinden birisidir. Kendi savaş gemisini yapan dünyadaki on ülkeden birisi olan ülkemiz, bu ürünleri üretmenin yanında dünyanın dört bir yanına ihracat da yapar hale gelmiştir. Savunma sanayisi ekosistemi olarak, sinerji içinde ortak hedefe kilitlenerek stratejik hedef olan on milyar dolar ihracat rakamına önümüzdeki yıllarda başarıyla ulaşmayı hedefliyoruz."

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol da, Türkiye ile BAE arasındaki iş birliğiyle ilgili, "Savunma teknolojilerinde stratejik ilişkiler yürüttüğümüz Körfez ülkeleri coğrafyasında önemli iş birlikleri geliştirmeye devam ediyoruz. Türkiye ve Birleşik Arap Emirlikleri (BAE) savunma sektörünü bir araya getiren SAHA İstanbul-EDGE Group Savunma Sanayi Buluşmasında dostluk bağlarımızı perçinleyecek görüşmeler yaptık, iş birliklerine imza attık" açıklamasını yaptı.



MİLLİ FÜZELER İÇİN İŞ BİRLİĞİ

Dünyanın en büyük savunma sanayi şirketleri arasında yer alan ASELSAN tarafından, ROKETSAN ile milli füze alt sistemleri iş birliğine ilişkin Kamuyu Aydınlatma Platformuna (KAP) yapılan açıklamada, "ASELSAN ile ROKETSAN arasında Haberleşme Sistemleri,

Arayıcı Başlık Sistemleri ve Atış Kontrol Sistemleri ile ilgili toplam değeri 4.900.000 ABD Doları, 5.233.100 Avro ve 55.262.944 TL olan sözleşmeler imzalanmıştır. Bu açıklama ROKETSAN'dan alınan izne istinaden yapılmıştır." ifadelerine yer verildi.





KARARLILIK TATBİKATI

Deniz Kuvvetleri Komutanlığının her yıl düzenlediği büyük çaplı tatbikatlardan biri olan Kararlılık Tatbikatında ASELSAN sistemleri göz doldurdu.

Kararlılık Tatbikatına geçtiğimiz yılın sonunda Deniz Kuvvetleri Komutanlığı envanterine giren TCG Anadolu da katıldı. Tatbikatta Deniz Kuvvetlerine bağlı unsurların harekate hazırlık eğitimleri icra edildi. Tatbikata 76 su üstü gemisi, sekiz denizaltı, 27 uçak, yirmi helikopter ve 18 insansız hava aracı iştirak etti.

ASELSAN, yerli ve milli Elektronik Harp Süiti (EHS) ile eğitimlere katıldı. Seyir boyunca farklı amaçlar ile tatbikatta bulunan su üstü ve hava platformlarına ait radarlar tespit edilerek sistemin elektronik destek yetenekleri de sergilendi.

ASELSAN EHS Elektronik Taarruz Sistemi tatbikat eğitimleri kapsamında su üstü ve hava platformlarını içeren harekât senaryoları oluşturuldu. Diğer karargahlar ile müşterek çalışma, çok tehditli ortamda muhakeme, öngörü ve ka-

rar verme yeteneklerinin geliştirilmesine yönelik taarruz senaryoları icra edildi.

LHD Milli Elektronik Taarruz Sistemi ile tatbikata katılan radarlara uygulanan tekil ve konvoy (aynı anda birden çok platform ve te-

mas) taarruzların etkinliği Deniz Kuvvetlerinden tam not aldı.

Savaş senaryolarının uygulandığı organizasyonda saha başarısının istikrarlı bir şekilde devam etmesi büyük takdir topladı.



MURAD RADARI, AKINCI'YA ENTEGRE EDİLDİ

ASELSAN tarafından geliştirilen MURAD AESA Radarı, AKINCI Taarruzi İnsansız Hava Aracına entegre edildi.

Milli AESA Radar için ASELSAN, bir süredir geliştirme faaliyetlerini sürdürüyor. AKINCI, KIZILELMA ve F-16 gibi hava platformlarında kullanılacak MURAD AESA Radarı için uçuşlu testler de yakında başlayacak. Bu amaçla BAYRAKTAR AKINC TİHA'ya, MURAD AESA Radarı entegre edildi.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, konuyla ilgili açıklamasında şunları kaydetti:

"Az sayıda ülkenin geliştirdiği, İHA'larımıza yetenek olarak önemli katma değer sağlayan bir ürünü-müz. MURAD ismini verdik. Bu radarımızı AKINCI TİHA'ya entegre etmiş durumdayız. Yazılım entegrasyonu yapıldı. Önümüzdeki günlerde uçuşunu ve havadaki denemelerini birlikte yaşayacağız.

Bu radar çoklu hedef takibi yapabilen, uzun menzilde hedef ayrıştırabilen, deniz modlarından hareketli

hedef takibine, SAR/ISAR modlarından değişik bir takım özelliklere İHA'ların havadaki farkındalığında fark yaratacak bir ürün. İçinde binlerce elektronik komponentin olduğu, tamamen yerli tasarım ve üretim bir sistem."





GH0ST YARIŞMASI SONUÇLANDI

Lider kuruluş olarak seçilen ASELSAN'ın yönetim ve sponsorluğunda yürütülen yarışmada SSB, ASELSAN, TUSAŞ, HAVELSAN, ROKETSAN, STM ve TÜBİTAK'tan görev alan hakem heyetlerinin değerlendirmesi ile altı senaryo sahibi yarışmayı kazandı.

Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) Ar-Ge ve Teknoloji Yönetimi Daire Başkanlığı tarafından düzenlenen Geleceğin Harekât Ortamını Şekillendirecek Teknolojiler (GH0ST) Çalıştayı kapsamında, ASELSAN liderliğinde GH0ST Senaryo Yarışması düzenlendi. İki aşamalı olarak düzenlenen yarışma süreci ile 2050 yılının hareket ortamını betimleyen senaryolar oluşturulması ve bu senaryolarda etkin olarak yer alan yeni konsept ve teknolojilerin ortaya çıkarılması hedeflendi. Yarışmada kazanan senaryolarda yer alan teknolojiler, SSB tarafından açılacak olan OTAĞ konularının belirlenmesinde referans olacak.

Yarışmanın birinci aşamasında ASELSAN adına hakem olarak görev yapan personel arasından on dokuzu, SSB tarafından birinci aşamada değerlendirme performansları başarılı bulunarak, yarışmanın ikinci aşamasına da davet edildi ve final sonuçlarının belirlenmesinde rol aldı.

İlk aşama sonucunda finale kalan elli senariste ve hakem heyetine senaryoların geliştirilmesi ama-

ciyla senaryo kurgulama ve yazma konusunda yazar Barış Müstecaplıoğlu tarafından eğitim verildi.

Yarışma sonucunda, finale kalan elli senaryo arasından ASELSAN Haberleşme ve Bilgi Teknolojileri Sektör Başkanlığında görev yapan Ferhat Bozoklu üçüncülüğe hak kazandı.

Etkinliğin devam eden sürecinde yarışma kapanış, teknoloji çalıştayı ve çalıştay kapanış aktiviteleri düzenlenecek. Teknoloji çalıştayında çeşitli disiplinlerden akademisyenler, savunma sanayii firmala-

rından alan uzmanları, Türk Silahlı Kuvvetleri (TSK) mensupları tarafından oluşan bir ekip tarafından kazanan senaryolar analiz edilecektir. Senaryoların analizi sonucunda elde edilecek olan teknoloji alanları ile Savunma Sanayii Başkanlığı OTAĞ konuları belirlenecek.

SSB, Millî Savunma Bakanlığı, TSK, savunma sanayi şirketleri, akademi üst yönetimlerinin katılımı ile gerçekleştirilecek olan çalıştay kapanış toplantısında GH0ST Yarışması ile elde edilen sonuçlar üst yönetime sunulacak.





ASELSAN, GÖZÜNÜ UZAYA DİKTİ

ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Mustafa Yaman, ASELSAN'ın vatanımızın uzaydaki varlığını güçlendirmek hedefiyle çalıştığını söyledi.

Türksat Yakın Yörünge ve Küp Uydu Çalıştayı, ilk gün oturumlarıyla ATO Congressium'da yapıldı. Yaman, çalıştayda yaptığı konuşmada, Milli Uzay Programı hedefleri kapsamında ASELSAN olarak birçok başlık altında faaliyetlerini sürdürdüklerini kaydetti.

Türksat 5B uydusundaki ASELSAN ürünlerinin, yer senkron yörünge uydularındaki ilk milli ekipmanlar olduğunu bildiren Yaman, buradaki başarılarının, Türkiye'nin ilk milli haberleşme uydusu olan Türksat 6A'daki çözümlerinin de temelini oluşturduğunu aktardı.

Yaman, bu süreçte en büyük ara teknoloji kazanımı olacak GNSS düzeltme sistemi ve uydu görev yükü konusunda çalışmalarının sürdüğünü ifade etti.

Bu çalışmayla, ara yetenek kazanımı, insan kaynağının ve teknolojik bilgi birikiminin artırılması ve altyapının güçlendirilmesini hedeflediklerini anlatan Yaman, alçak yörünge haberleşme uyduları, alçak yörünge keşif, gözetleme ve istihbarat uydu sistemleri için ge-

liştirdikleri görev yükleri ve haberleşme alt sistemleri ile haberleşme güvenliği çözümlerinin, küresel ölçekte rekabetçi ürünler sunabilecekleri alanlar olarak ön plana çıktığını belirtti. Yaman, konuşmasında şu mesajları verdi:

Hedefimiz uzay

"ASELSAN olarak, Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın 'Yeryüzünde adaleti tesis etmenin yolu, gökyüzünde güçlü şekilde var olmaktan geçiyor' sözü doğrultusunda, uzaya yönelik faaliyetlerimizi başta ülkemiz olmak üzere, tüm dost ve müttefik ülkelerin

ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde sürdürüyoruz. Gelecekte ülkemizin teknolojik durumu, refah seviyesi ve uluslararası konumunun uzayın ne ölçüde kullanıldığıyla bağlantılı olacağına inanıyoruz. Cumhuriyetimizin 100'üncü yılını kutladığımız bu günlerde, Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün belirttiği 'İstikbal göklerde dir' hedefiyle ASELSAN olarak vatanımızın uzaydaki varlığını güçlendirmek, tüm paydaşlarımızın uzaydan azami faydayı sağlaması, çalışma alanlarımızdaki teknoloji, insan kaynağı ve bilgi birikimimizi uzaya yansıtma hedefiyle çalışmalarımızı sürdürüyoruz."





ASELSAN, NATO ENDÜSTRİ FORUMUNDA

ASELSAN, NATO Endüstri Forumuna katılarak, savunma alanında endüstri iş birliğinin önündeki engel ve fırsatların tartışıldığı panelde görüşlerini sundu. NATO Endüstri Forumu, NATO'nun endüstrinin düşünce şekli; endüstrinin ise NATO'nun yörüngesini şekillendirmesinde anahtar rolü taşıyan bir etkinlik olarak tanımlanıyor.

NATO'da endüstri katılımını destekleyen stratejik bir etkinlik olan NATO Endüstri Forumunda bu yılın teması Yeni Stratejik Gerçekliği Birlikte Ele Almak olarak belirlendi. Forum, endüstri yöneticilerini, NATO'nun üst seviye sivil, askeri yöneticilerini ve devlet yetkilileri ile diğer kurumlardan önemli liderleri bir araya getirdi.

ASELSAN Teknoloji ve Strateji Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Taha Yücel, İsveç Stockholm'de düzenlenen NATO Endüstri Forumuna katılarak ASELSAN'ı temsil etti. Yücel, forumun birinci gününde düzenlenen "Savunma Alanında Endüstri İş Birliğinin Önündeki Engel ve Fırsatları Anlamak. Takım Olarak Çalışmak: Trans-Atlantik Savunma Endüstri Üssü" konu

başlıklı panelde, Boeing, Airbus, RTX ve Konsberg gibi dünyanın önde gelen diğer savunma sanayii firmalarının üst düzey yöneticileri ile birlikte konuşmacı olarak yer aldı.

ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı Yücel konuşmasında, Amerika ve Avrupa kıtalarındaki NATO üyeleri arasında endüstri iş birliğine yönelik engellere değinerek bu engellerin aşılması yönünde somut önerilerde bulundu. Türkiye'ye uygulanan ihrac kısıtlarına da ayrıca vurgu yapan ASELSAN Teknoloji ve Strateji Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Taha Yücel, bunun NATO üyesi ülkeler ile iş birliği önünde çıkardığı engelleri, endüstri temsilcileri, NATO yetkilileri ve diğer ülkelerin devlet görevlilerinin de katıldığı

panelde gündeme getirdi. Ayrıca, insan kaynağı yetiştirilmesi, üniversite, endüstri ve NATO iş birliğinin artırılması amacıyla bir NATO akademisinin kurulmasının faydalı olacağını belirten Yücel, NATO üye ülkelerindeki endüstrinin ortak Ar-Ge faaliyetleri yürütmesi için bir araştırma fonunun hayata geçirilmesinin önemini vurguladı.

Forumda, ASELSAN'da da aktif çalışmaların yürütüldüğü kuantum, yapay zekâ, dijital dönüşüm gibi savaş sahasının geleceğini şekillendirmesi beklenen teknolojiler ile dayanıklı ve çevik bir savunma sanayiinin oluşturulması yönünde atılması gereken adımlar, olası iş birlikleri konusunda da görüş alışverişinde bulunularak iyi uygulamaların örnekleri paylaşıldı.



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



SAVUNMANIN DEVLERİ BULUŞTU

Türkiye'nin ve Avrupa'nın en büyük sanayi kümelenmesi SAHA İstanbul ve İstanbul Sanayi Odasının ortaklaşa düzenlediği Savunma Sanayii Buluşmalarının beşincisi gerçekleştirildi.

Açılış konuşmaları ile başlayan programda Cumhuriyetin 100'üncü Yılında Savunma Sanayinin Dünyadaki Yeri konulu panel icra edildi. Panel sonrasında SAHA İstanbul ve İstanbul Sanayi Odası üyesi firmalar ile tedarikçi görüşmeleri yapıldı.

ASELSAN, buluşmaya, Tedarik Zinciri Yönetimi Genel Müdür Yardımcılığından ve Savunma Sistem Teknolojileri Sektör Başkan-

lığı Tasarım Altyüklenici Yönetimi Biriminden 30 personel ile katılım sağladı.

Etkinlikte millileştirme süreçleri, mevcut iş birliğini güçlendirme ve alternatif kaynak oluşturma gündemiyle toplam yüz on bir tedarikçi görüşmesi gerçekleştirildi. 28 farklı iş kolundan tedarikçilerle buluşmanın gerçekleştiği etkinlikte, ASELSAN'ın tedarik ve millileştirme süreçleri hakkında bilgiler veril-

di. Ayrıca tedarikçilerle ASELSAN arasında iş birliğinin artırılmasına yönelik görüşmeler yapıldı.

Etkinliğin ASELSAN tedarikçi ekosisteminin geliştirilmesine, millileştirme ve yeni kaynak oluşturma alanlarında yakalanan ivmenin daha da yukarılara taşınmasına olumlu katkılar sağlaması hedefleniyor.





ASEL SAN, ULUSLARARASI UZAY KONGRESİNDE

ASEL SAN, Bakü'de düzenlenen 74. Uluslararası Uzay Kongresinde (IAC) milli uydu ve uzay teknolojilerini dünyanın dört bir yanından gelen katılımcılara tanıttı.

Uluslararası temaslar sırasında Türkiye Uzay Ajansı (TUA) alanı içindeki ASEL SAN standında üst düzey ziyaretçiler ağırlandı.

ASEL SAN'ın milli uzay sistemleri ziyaretçilerden tam not aldı.





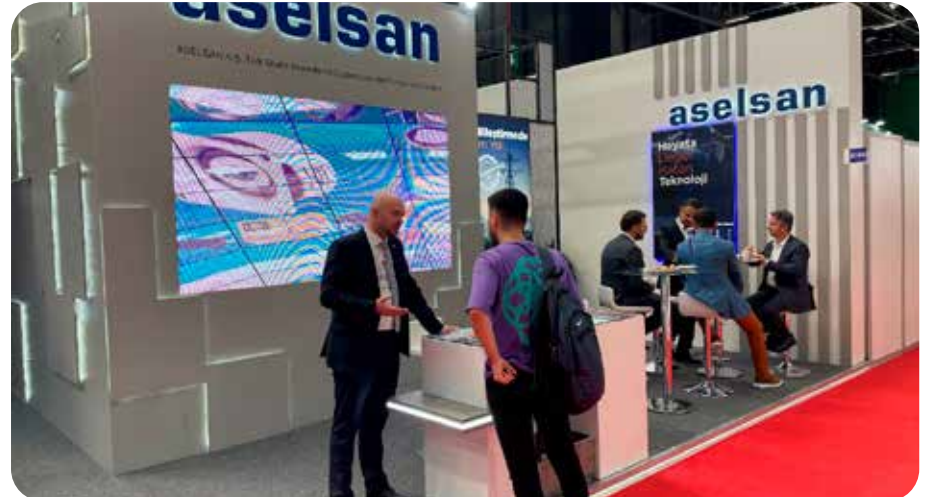
ASELSAN, ENDÜSTRİ FUARINA DAMGA VURDU

Türkiye genelinden yüz firmanın katıldığı Eskişehir Endüstri Fuarına, ASELSAN Millileştirmenin Altın Çağı mottosuyla damga vurdu.

Eskişehir Fuar ve Kongre Merkezinde gerçekleştirilen Eskişehir Endüstri Fuarında savunma, havacılık ve makine gibi önemli sanayi alanlarında faaliyet gösteren yüz firma stant açarken, yirmi binin üzerinde ziyaretçi katıldı.

ASELSAN standında havacılık ve uzay konseptine yönelik millileşen 19 ürün ailesinden toplam 30 ürün sergilendi. Geniş tedarikçi ekosistemiyle Türkiye'nin öncü savunma sanayi şirketlerinden biri olan ASELSAN, rekabetçi ve dışa ba-

ğımlılığı azaltma vizyonunu Eskişehir'de de devam ettirdi. ASELSAN, dört günlük fuarda süresince 70'in üzerinde görüşme gerçekleştirdi.





EYP İLE MÜCADELE KONFERANSI

Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) tarafından ASELSAN sponsorluğunda El Yapımı Patlayıcı (EYP) ile Mücadele Konferansı düzenlendi.

Konferans kapsamında EYP'lerle mücadelede ulusal çapta edinilen yetenekler değerlendirilerek, sektörde yer alan firmalar tarafından yürütülen projeler hakkında bilgilendirme yapıldı. Yurt içindeki firmaların bu alandaki kabiliyetlerinin değerlendirildiği konferansta EYP ile mücadelede kullanılacak geleceğin teknolojileri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

Konferansta ASELSAN'ın geliştirdiği EYP Karşı Tedbir Sistemle-

ri, Uzaktan EYP Tespit Sistemleri, Mayın/Kablo/EYP Tespit Sistemi, Yüksek Güçlü Mikrodalga Sistemi ve ASELSAN Lazer Silah Sistemleri hakkında sunumlar yapıldı.

ASELSAN Gölbaşı yerleşkesinde yapılan gösterim kapsamında on farklı firma tarafından EYP tespit/teşhis alanlarındaki ürünlerin tanıtımı gerçekleştirildi. Faaliyet kapsamında ASELSAN ürünü Gergedan, Kangal, Ejderha, Yener, Mirket DF, Bacaklı Robot Köpek, Aktif Dış

İskelet, Yergöz, Midas ve İhtar sistemleri sergilendi.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol'un da katıldığı konferansta Savunma Sanayii Başkanlığı, Jandarma Genel Komutanlığı, Millî Savunma Bakanlığı, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı, İçişleri Bakanlığı, Emniyet Genel Müdürlüğü, Kara Kuvvetleri Komutanlığı ve Genelkurmay Başkanlığından temsilciler de yer aldı.



ASELSAN SİSTEMLERİNE CoC BELGESİ

ASELSAN'ın TUSAŞ ve Sikorsky iş birliğinde yürüttüğü Genel Maksat Helikopteri Projesi, Certificate of Compliance (Coc) Belgesini aldı.

Genel Maksat Helikopteri Programı kapsamında, projenin Blok 1.0 konfigürasyonuna ait CoC belgesi 20 Temmuz 2023 tarihinde alındı. Sikorsky Kalite Güvencesi Kurulu tarafından verilen CoC belgesi ile helikopterin gereksinimlere uygunluğu ve uçuşa elverişliliği teyit edilmiş oldu.

2016 yılında yürürlüğe giren sözleşme ile başlayan projede, ASELSAN tarafından geliştirilen aviyonik sistemlerin gereksinimlere uygunluğu; donanım, yazılım, sistem ve yer/uçuş testleri ile doğrulanarak Sikorsky tarafından onaylandı. Testlere ek olarak, DO-254 ve DO-178B sertifikasyon süreçleri başarıyla tamamlanan projede, geliştirilen tüm donanımlar ve yazılımlar için Sikorsky otoritesinden onay alındı. CoC Belgesi ile uçuş emniyeti açısından kritik donanım ve yazılım parçaları içeren ASELSAN sistemleri, dünyanın önde gelen helikopter üreticilerinin

den Sikorsky firması tarafından tescil edildi.

Türkiye'deki altı farklı kullanıcının Genel Maksat Helikopteri ihtiyacını karşılamak üzere başlatılan program kapsamında, S-70i Black Hawk helikopterine Sikorsky ve ASELSAN iş birliği ile geliştirilen ASELSAN Görev Yönetim Sistemi (IMAS) entegrasyonu yapıldı. ASELSAN ve TUSAŞ'ın iş birliğinde projeye entegrasyonu gerçekleştirilen milli haberleşme, kendini koruma ve elektro-optik sistemleri ile söz konusu helikopterler T-70 Kara Şahin olarak anılıyor.

Sivil havacılık standartlarına uygun olarak geliştirilen ASELSAN Görev Yönetim Sistemi (IMAS), sayısal kokpit göstergeleri üzerinden helikopter üzerindeki tüm aviyonik sistemlerin yönetimini ve helikopterlerin sayısal harita desteği ile uçuşmasını sağlıyor. Helikopterin seyirüsefer, haberleşme ve elektronik

harp sistemleri yine ASELSAN tarafından geliştirildi.

ASELSAN IMAS, sadece Türkiye'de üretilen T-70 helikopterinde değil, aynı zamanda Sikorsky tarafından üçüncü ülkelere satılacak S-70i helikopterinde de kullanılması planlanıyor. Böylece önümüzdeki 20 yıl boyunca dünya genelinde satılacak S-70i Black Hawk helikopterlerinin önemli kısmının, ASELSAN'ın aviyonik çözümlerini içermesi hedefleniyor.

Genel Maksat Helikopteri Kokpiti
İlk uçuşu Eylül 2021'de gerçekleşen helikopterin, teslimatı Aralık 2022'de yapıldı. Eylül 2023 itibarıyla, Kara Kuvvetleri Komutanlığı, Hava Kuvvetleri Komutanlığı, Orman Bakanlığı, Jandarma Genel Komutanlığı, Özel Kuvvetler Komutanlığı ve Emniyet Genel Müdürlüğüne 12 helikopter teslim edildi.

aselsan



TÜBİTAK

MAM

MERKEZİ EVİRİCİ VE ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ İÇİN ASELSAN VE TÜBİTAK GÜÇ BİRLİĞİ

Dünya'da gelişen, Türkiye'de ise önümüzdeki dönemde hızla artması beklenen enerji depolama sistemleri ile Merkezi Evirici için ASELSAN ve TÜBİTAK MAM arasında Depolamalı Merkezi Evirici Geliştirme Projesi sözleşmesi imzalandı. Bu kapsamda projenin başlangıç toplantısı ASELSAN'da gerçekleştirildi.

Proje ile enerji depolamalı rüzgâr ve güneş enerji santrallerinde ihtiyaç duyulan Fotovoltaik Merkezi Evirici, Batarya Depolama Eviricisi ve DC/DC Çevirgeç ürünleri TÜBİTAK MAM tarafından, enerji

depolama sistemi ise ASELSAN tarafından tasarlanarak pazara sunulacak.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından depolamalı rüzgâr ve depolamalı güneş enerji santralleri için verilmiş olan 30.000 MW ön lisansın önümüzdeki dönemde kurulması bekleniyor. Geliştirilecek olan 3.3 MW gücündeki Fotovoltaik Merkezi Evirici ve 3.3 MW gücündeki Batarya Depolama Eviricisinin bu potansiyel pazar için tek yerli evirici alternatifi olacağı değerlendiriliyor.





ASELSAN, BİLİMFEST'E DAMGA VURDU

Türkiye'nin teknoloji lideri ASELSAN, Antalya BİLİMFEST'e milli mühendisliğin gücüyle geliştirdiği 17 sistemiyle damga vururken, bilim meraklısı çocuklar, Tekno Macera alanında uzay yolculuğuna çıktı.

İkinci Antalya BİLİMFEST, 19-22 Ekim tarihlerinde Antalya Dokuma Park Yerleşkesinde gerçekleştirildi. Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, TÜBİTAK Başkanı Hasan Mandal, Türkiye Uzay Ajan-

sı Başkanı Yusuf Kırac'ın yanı sıra geniş bir katılımı ile açılan Antalya BİLİMFEST'te ASELSAN sistemleri bilimseverlerin ilgi odağı oldu. Bakan Kacır, BİLİMFEST'in açılış töreninde yaptığı konuşmada "Fes-

tivalimizde TÜBİTAK, ASELSAN, HAVELSAN, TUSAŞ, ROKETSAN, TÜRKSAT, TUA gibi kurumlarımız yer alıyor. Bilimi sevdirmeye, ülkemizin bilim ve teknoloji alanında yaptığı çalışmalarını anlatma yolunda



BİLİMFEST'i değerli buluyorum. Gençlerimize hayallerinin peşinden koşma imkanı sunuyoruz. Milli özgüvenimiz yeniden diriliyor" dedi. 300 metrekarelik stant alanında 7'den 70'e ziyaretçilerini ağırlayan ASELSAN, Tekno Macera'da çocuklara unutulmaz bir uzay deneyimi yaşattı.

ASELSAN standında ayrıca, BİLİMFEST ziyaretçileri yerli ve milli

imkanlarla geliştirilen 17 sistemi görme şansını yakaladı. BİLİMFEST'te Tolun Güdüm Kiti, Karat Kızılötesi Arama ve Takip Sistemi, Toygun Elektro Optik Sensor Sistemi, ASELFLIR500 Elektro Optik Sensor Sistemi, ASELFLIR600 Elektro Optik Sensor Sistemi, Uydu Haberleşme Terminali, IFF Birleşik Sorgulayıcı/Cevaplayıcı (Mock-up), Karetta Anti-GNSS, Genel Maksat Helikopter Kokpiti, Avcı

Kaska Entegre Kumanda Birimi, Ertuğrul Bomba İmha Robotu, Aslan İnsansız Kara Aracı, Askeri Hibrit Çekiş Sistemi Simülatörü, Derinöz Otonom Sualtı Aracı, Zoka, OED gibi sistemler sergilendi.

BİLİMFEST'te kurulan ASELSAN İnsan Kaynakları Masasında gençlerin soruları yanıtlandı.





ASİL SPOR VE SANAT TOPLULUKLARI TANITIM GÜNLERİ

ASİL Spor ve Sanat Toplulukları sırasıyla Macunköy, Akyurt ve Gölbaşı yerleşkelerindeki açık alanlarda ASELSAN'lılarla buluştu.

Eylül ayının son sıcak günlerini de değerlendirmek amacıyla gerçekleştirilen tanıtım günlerinde gerçekleştirilen etkinliklerle ASELSAN'lılar keyifli dakikalar geçirdi.

Toplulukların dikkat çekici aktivitelerle öne çıktığı tanıtım günlerinde şu etkinlikler gerçekleştirildi:

- Aikido Topluluğu, Japon ahşap kılıçları tanıtımı
- Futbol Topluluğu, Ödüllü Top Sektirme ve Şişe Devirme Yarışması
- Halk Oyunları Topluluğu, Trabzon yöresi ve seymen gösterisi
- Kick Boks ve Taekwondo Topluluğu, mini vuruş denemeleri
- Kitap Topluluğu, kitap ve yazar tanıtımları

- Masa Tenisi Topluluğu, beş sayı alana ödül kazandıran karşılaşmalar
- Müzik Topluluğu, saksafon dinletisi
- Satranç Topluluğu, mini turnuva
- Tenis Topluluğu, raketle top çevirme
- Türk Halk Müziği Topluluğu, saz dinletisi
- Türk Sanat Müziği Topluluğu, kemanla karaoke aktivitesi
- Voleybol Topluluğu, voleybol oynatılması
- Yelken Topluluğu, gemici bağı uygulaması
- Zumba-Pilates-Yoga Topluluğu, zumba ve nefes egzersizi deneyimi
- Amatör Telsizcilik, Bilardo, Bi-

siklet, Dart, Koşu, Snowboard-Kayak, Triatlon ve Su Altı toplulukları ekipman sunumları ile etkinliğe katılım sağladı.

Bu etkinliklerde ASELSAN'lılar ilgilendikleri hobileriyle ilgili toplulukları tanıma ve üye olma fırsatı buldu.

ASELSAN Genel Müdür Danışmanı Mehmet Aldanmaz liderliğinde İç İletişim ekibi ile hayata geçirilen etkinlik serisinde, tüm yerleşkelerdeki yöneticilerin de katılımıyla birliktelik ruhunun desteklenmesi ve çalışma hayatına kısa bir mola vererek ASELSAN'lıların iş motivasyonunu artırmak hedeflendi.



ASELSAN İK EKİBİNE ON FARKLI ÖDÜL

ASELSAN İnsan Kaynakları (İK), ulusal ve uluslararası arenada on farklı ödül almaya hak kazandı.

ASELSAN'lılara katkı sağlamak amacıyla hayata geçirilen insan kaynakları projeleri, The Stevie Awards for Great Employers ödül programında En İyi İK Ekibi kategorisinde bronz ödül almaya hak kazandı. The Stevie Awards for Great Employers ödüllerine, 2023 yılında toplam 84 farklı kategori için; 28 ülkeden binden fazla başvuru yapıldı. Uluslararası jüri tarafından değerlendirilen başvurular arasından ASELSAN, dünyanın en prestijli ödülllerinden olan The Stevie Awards for Great Employers'ta üç farklı ülkeden sekiz şirketle birlikte ödüle değer görüldü.

ASELSAN İnsan Kaynakları Direktörlüğü bünyesinde gerçekleştirilen projelerle; Brandon Hall Human Capital Management (HCM) Excellence Awards'ta altı dalda ödül aldı.

ASELSAN'ın stratejileriyle uyumlu olarak liderlik yetkinliklerinin geliştirilmesi ve öğrenme kültürünün desteklemek amacıyla tasarlanan, ASELSAN Liderlik Gelişim Okulu da En İyi Liderlik Gelişim Progra-

mı kategorisinde altın ödüle değer görüldü. ASELSAN, ayrıca eğitimler tarafından uzun yıllardır yürütülen IPC Sertifikasyon Eğitimleri En İyi Sertifikasyon Eğitimleri Programı kategorisinde de altın ödül aldı.

Potansiyel aday ve mevcut çalışanların bağlılığını artırmak ve motivasyonunu yükseltmek amacıyla gerçekleştirilen işveren markası ve iç iletişim çalışmaları, En İyi İşe Alım Pazarlaması ve İşveren Markası Programı kategorisinde altın ödül aldı.

"Birbirinden Öğrenme Kültürü"nün simgesi haline gelen Diğerkam Ödül Töreni, ASELSAN'da iz bırakan projeleri görünür kılan, İz Bırakanlar Ödülleri ve ASELSAN değerlerini davranışlara dönüştüren, olumlu duyguların paylaşımını ve kurum içi teşekkür kültürünü teşvik eden, 90 binin üstünde bildirim ulaşan "İyi ki Varsın Uygulaması" En İyi Çalışan Tanıma Programı kategorisinde altın ödülün sahibi oldu. Öğrenmeyi ve gelişimi farklı alanlarda desteklemek, öğrenme

ihtiyaçlarını bütünsel olarak kapsamak amaçlarıyla hayata geçirilen Her Yönüyle Ebeveynlik Gelişim Programı, En İyi Bilinçdışı Önyargı Farkındalığı Eğitim Programı kategorisinde gümüş ödüle layık görüldü.

ASELSAN'lıların bilgi, beceri, yeteneklerinin farkına vararak kariyer hedeflerini ve bu hedeflere ulaşmaları için gerekli olan gelişim adımlarını tanımladığı, gelişim planlarını oluşturduğu kariyer gelişim planlama süreci ve bu süreçte entegre edilen Yetkinlik Gelişim Kataloğu uygulamaları, En İyi Bireysel Gelişim Planlama Programı kategorisinde gümüş ödül almaya hak kazandı.

ASELSAN; Youth Awards 2023'te En Çok Çalışılmak İstenen Savaşın Sanayi Şirketi ve En İlham Veren İK Lideri kategorilerinde altın ödül; En Beğenilen İşe Alım Programı kategorisinde a Yetenek Programı ile gümüş ödül almaya hak kazandı.



ASELSAN AİLESİNİN BAŞI SAĞ OLSUN

Savunma sanayimizin bağımsız, milli ve öncü teknolojilerinin geliştirilmesi yolculuğunda en önemli isimlerden biri olan ASELSAN'ın Kurucu Genel Müdürü Hâcim Kamoy'un yol arkadaşı Mehpere Kamoy, hayatını kaybetti. ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, sos-

yal medya hesabından yayınladığı taziye mesajında "Kurucu Genel Müdürümüz Hâcim Kamoy'un muhterem eşi Mehpere Kamoy'un vefatını büyük bir üzüntüyle öğrendim. Merhumeye yüce Allah'tan rahmet, yakınlarına ve sevenlerine başsağlığı diliyorum. Tüm

ASELSAN ailemizin başı sağ olsun" ifadelerine yer verdi.

Tedavi gördüğü hastanede 97 yaşında hayatını kaybeden Mehpere Kamoy'un cenazesi Karşıyaka Mezarlığında düzenlenen cenaze töreninin ardından toprağa verildi.



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

ISBİR

aspilsan



BİLGİ YÖNETİMİ DİREKTÖRLÜĞÜ
ENVANTER YÖNETİM VE TEKNİK DESTEK MÜDÜRLÜĞÜ

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ HİZMET YÖNETİMİ (ITSM)

ITSM, "Information Technology Service Management" ifadesinin kısaltmasıdır. Türkçe'ye "Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetimi" olarak çevrilebilir. ITSM, bilgi teknolojileri alanında hizmet sunumu ve yönetimini daha etkili ve verimli hale getirmek için kullanılan bir dizi süreç, uygulama ve standartları içeren bir disiplindir.

ITSM, organizasyonların bilgi teknolojileri altyapısını, uygulamalarını ve hizmetlerini planlama, uygulama, izleme, kontrol etme ve sürekli olarak iyileştirme amacı güder. Temel amacı, işletmelerin bilgi teknolojileri hizmetlerini müşterilerine en iyi şekilde sunmalarını sağlamaktır.

ITSM'in ana bileşenleri şunlar olabilir:

1. Hizmet Stratejisi: Bilgi Teknolojileri (BT) departmanının işletme hedefleriyle uyumlu hizmetleri nasıl sunacağını be-

lirlemesine ve müşterilerinin ihtiyaçlarını daha iyi anlamasına yardımcı olur.

2. Hizmet Tasarımı: BT departmanının müşterilerine sunmak için hizmetleri nasıl tasarlayacağını belirler. Hizmet tasarımı hizmetlerin maliyetini ve riskini azaltmaya destek olur.

3. Hizmet Geçişi: BT departmanı-

nın yeni veya değiştirilmiş hizmetleri teslim etme şartlarının müşteriler tarafından kabul edilmesine yardımcı olur.

4. Hizmet İşletimi: BT departmanının hizmetleri nasıl işleteceğini ortaya çıkarır ve hizmetlerin süreklilik arz ederek müşterilere sunulmasını sağlar.

5. Sürekli Hizmet İyileştirme: BT





departmanının sürekli olarak hizmet kalitesini artırmaya yardımcı olurken beraberinde de müşteri memnuniyetini artırır.

ITSM'in faydalarından bazıları şunlardır:

- Müşterilerin ihtiyaçlarının anlaşılması ve onlara daha iyi bir deneyim sunarak müşteri memnuniyeti oluşturması,
- BT departmanlarının maliyetlerinin azaltılması,
- BT departmanlarının olumsuz risklerinin önlenmesi veya

azaltılması,

- BT departmanlarının müşterilerine daha hızlı yanıt vermesi,
- BT departmanlarının sürekli olarak hizmet kalitesini artırması

ITSM, genellikle ITIL (Information Technology Infrastructure Library) adı verilen bir dizi en iyi uygulama, süreç ve standartla uygulanır. ITIL, ITSM'nin temel prensiplerini ve uygulamalarını içeren bir çerçeve sunar. ITSM, IT departmanlarının daha etkili ve verimli bir şekilde hizmet sunmalarına yardımcı olurken, işletmelerin genel hedeflerine uy-

gun bilgi teknolojileri stratejilerini benimsemelerine yardımcı olur.

Bu aşamaların her biri, ITSM'in ana süreçlerini ve uygulamalarını yönlendiren prensipleri temsil eder. Bu süreçler ve uygulamalar, hizmetlerin daha verimli, güvenilir ve uygun maliyetli bir şekilde sunulmasını sağlar. Ayrıca, ITSM, hizmet seviyelerini belirlemek, müşteri taleplerini yönetmek, hataları gidermek ve iş sürekliliğini sağlamak gibi kritik işlevleri içerir.

ITIL (Information Technology Infrastructure Library), COBIT (Control Objectives for Information and Related Technologies), ISO/IEC 20000 ve diğer standartlar, ITSM'in uygulanması için kullanılan çeşitli rehberler ve çerçeveler sunar. Bu, organizasyonların ihtiyaçlarına ve özel gereksinimlerine bağlı olarak adapte edilebilir. ITSM'in uygulanması, organizasyonların bilgi teknolojileri hizmetlerini daha etkili, verimli ve müşteri odaklı hale getirmelerine yardımcı olur.



İÇ DENETİM BAŞKANLIĞI

ÇEVİK METODOLOJİNİN DOĞUŞU: AGILE MANIFESTO

11- 13 Şubat 2001 tarihinde Utah'ın Wasatch dağlarındaki kayak merkezinde yazılım geliştiricisi 17 arkadaş bir araya gelmişti. İlk bakışta kayak yapmak ve rahatlamak için toplandığı düşünölen bu etkinliğin sonunda literatürde önemli bir yeri olan "Agile Manifesto" ortaya çıktı.

Temelde yazılım geliştirme üzerine değerler önerilen ve bu değerlere bağlılık gösterilmesi için prensipler tanımlanan bu bildiri, daha sonrasında yönetim ve denetim alanlarında da kabul görmeye başladı.

Bu bildiri ile birlikte;

- Süreçler ve araçlardan ziyade bireyler ve etkileşimlere,
- Kapsamlı dokümantasyondan ziyade çalışan yazılıma,
- Sözleşme pazarlıklarından ziyade müşteri ile iş birliğine,

- Bir plana bağlı kalmaktan ziyade değişime karşılık vermeye değer verilmesine kanaat getirilmiştir. Bahsedilen maddelerde başta yazan kavramların (süreçler ve araçlar, kapsamlı dokümantasyon, sözleşme pazarlıkları, bir plana bağlı kalmak) önemi kabul edilmekle birlikte sondaki kavramlar (bireyler ve etkileşimler, çalışan yazılım, müşteri ile iş birliği, değişime karşılık verme) daha değerli bulunmaktadır.

Çevik İç Denetim Metodolojisi

Teknolojik yenilikler ve iş yapış şekillerinde meydana gelen değişiklikler süreçleri radikal bir değişim ve dönüşüme zorlamakta ve iç denetim fonksiyonlarının geleneksel metodolojilerle bu süreçleri irdeleyip, kendisinden beklenen değeri zamanında yaratması pek mümkün görünmemektedir.

Aşağıdaki görselde geleneksel iç denetim anlayışı ile çevik iç denetim anlayışı karşılaştırılmış olup,

GELENEKSEL DENETİM ANLAYIŞI



ÇEVİK DENETİM ANLAYIŞI



çevik iç denetimle birlikte yaşanan değişim sürecinde esneklik ve adaptasyon, risklerin etkin yönetimi, inovasyon ve teknoloji, iyi iletişim ve iş birliği gibi unsurların

önem kazanacağı değerlendirilmektedir.

Uygulama örneklerinin ilk olarak Bankacılık ve Finans sektöründe

görüldüğü çevik iç denetimin aslı unsurları ise temel olarak aşağıdaki şekilde ifade edilebilmektedir.

İç Denetim Faaliyetlerinde Teknolojik İnovasyonların Kullanılması

Gelişmiş iç denetim teknik ve prosedürlerinin (Makine öğrenme, yapay zeka, bilgisayar destekli iç denetim araçları vb.) uygulanması

İç Denetim Sonuçlarının Paylaşılması

İç denetim süresince elde edilen anlamlı sonuçların, hızlı ve eş zamanlı olarak denetlenen birimlerle paylaşımı

İç Denetim Ekibinin Gelişim Planlamaları

İç denetim ekibindeki her bir çalışanın; kariyer, kişisel gelişim ve mesleki sertifikasyon alanında yetkinliğini geliştirebilmesi

Paydaşlarla İletişim

Denetlenen birimlerle sıklıkla bir araya gelerek toplantılar düzenlenmesi ve ayrıca denetlenen birimlerle sınırlı kalmadan kurum içerisindeki tüm savunma hattı kademeleri ile iletişim ve etkileşim sağlanması

İç Denetim Ekibinin İçsel İletişimi

İç denetim ekiplerinin kendi aralarında günlük, kısa süreli, yüz yüze düzenleyeceği toplantılar aracılığıyla fikir alışverişinde bulunması

TAPU KAYDININ DÜZELTİLMESİ DAVALARI

Av. Irmak Gökçe TOMUR ŞENGÜL
Av. U. Nurbanu AKALIN

Tapu Belgesi, resmi bir kurum olan Tapu Sicil Müdürlüğü tarafından verilen, kişinin taşınmaz bir malın sahibi olduğunu gösteren belgedir. Tapu sicili ise Tapu Sicil Tüzüğündeki tanıma göre "Devletin sorumluluğu altında, tescil ve açıklık ilkelerine göre taşınmazlar ile üzerindeki hakların durumlarını göstermek üzere tutulan sicildir." Uygulamada tapu belgesi düzenlenirken birtakım hatalar yapılabilmekte ya da mevcut kayıtlar güncellenmediğinden veya tapu sahibi kişi öldüğünde tapu üzerinde işlem yapılırken bazı hatalar meydana gelebilmektedir. Tapu kaydındaki bu hatalardan dolayı kişinin kendi taşınmazı ile ilgili işlem veya tasarrufta bulunamaması veya taşınmaz üzerinde sınırlayıcı kayıtlar bulunması gibi mağduriyetler doğabilmektedir. Bu eksiklik veya yanlışlıklar çoğu zaman memurlar ve malikler tarafından fark edilmekte ve tapuda yapılacak bir işlem sırasında bu eksiklik ve yanlışlık fark edildiğinde birtakım sorunlara sebebiyet vermektedir. Tapu kayıtlarında meydana gelen bu sorunların giderilmesi için tapu kaydının düzeltilmesi gerekir.

4721 sayılı Türk Medeni Kanunu'nun ("TMK") 1027. maddesi

uyarınca basit yazım hataları tapu memuru tarafından kendiliğinden düzeltilebilir.

Basit bir yazım hatası dışındaki durumlarda ise tapu kaydı, ilgililerin yazılı rızası ile ya da mahkeme kararı ile düzeltilebilir. Bu konuda tercih hakkı tapu kaydının düzeltilmesini isteyen ilgili kişilerdir. İlgili hak sahibi diğer hak sahiplerinin de yazılı rızasıyla Tapu Sicil Müdürlüğü'ne başvuruda bulunabileceği gibi doğrudan mahkemeye başvurarak da tapu sicil kaydının düzeltilmesini talep edebilir. Düzeltme, eski tescilin terkin ve yeni bir tescilin yapılması biçiminde de olabilir.

Tapu kaydının düzeltilmesi davası malikler ya da mirasçılar tarafından birlikte açılabilir. Bununla birlikte elbirliği mülkiyetinin söz konusu olduğu durumlarda, bütün ortaklar yararına bir işlem yapılacağı da dikkate alınarak TMK'nın 702. maddesi uyarınca ortaklardan birinin de tek başına tapu kaydının düzeltilmesini istemesi veya bu kapsamda dava açabilmesi mümkündür.

Tapu kaydının düzeltilmesi için açılacak dava çekişmesiz yargı işidir. Çekişmesiz yargı işlerinde görevli

mahkeme, aksine bir düzenleme bulunmadığı sürece sulh hukuk mahkemesidir. Bu nedenle tapu kaydının düzeltilmesi davaları tapu kaydının bulunduğu yerdeki sulh hukuk mahkemelerinde görülmektedir. Çekişmesiz yargı işi olsa da bu davalarda karşı taraf olarak taşınmazın kaydının bulunduğu Tapu Sicil Müdürlüğü'nün gösterilmesi zorunludur.

Tapu kaydının düzeltilmesi davaları herhangi bir zaman aşımı süresine tabi değildir. Hak sahipleri tarafından herhangi bir süreye tabi olmaksızın bu davanın açılması veya ilgili Tapu Sicil Müdürlüğü'nden tapu kaydının düzeltilmesinin istenmesi mümkündür. Tapu kaydının düzeltilmesi davasının herhangi bir zamanaşımına tabi değildir.

Hayata Değer Katan Teknoloji

aselsan

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
İNNOVASYON
LİDERLERİ
YARDIMLAŞMA
DERNEĞİ