

aselsan

aBülten

AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

EYLÜL 2024 | SAYI_75

ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.



MAVİ VATAN'A YENİ GÜÇ

HİSAR O 100 SERİ
ÜRETİME GİRİYOR

SAVUNMA SANAYİİNDEN
ENDONEZYA ÇIKARMASI

ASELSAN
42'NCİ SIRADA



**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

Erdoğan Çelikkın
Miray Vurmay Güzel
Simge Kalkan

TASARIM

Kaya Akın
Erkan Erdal
Abdullah Has

FOTOĞRAF

Evren Barışık
İbrahim Öztürk
Cem Taşkın

YAYIN KURULU

Hüseyin Ada Acun
Sibel Akbaş
Kadir Emre Akci
Melih Babagil
Hande Balcı
Yunus Emre Çolak
Didem Erdoğan
Esra Erkan
Mustafa Erkek
Ecem Gözde Karabulut
Serkan Kekeç
Cansın Mısırlı
Fuat Taner Özdemir
Çağrı Turna
Mehmet Burak Saat
Mustafa Sayın
Cemil Seyis
Aybeniz Yiğit

YAYIN TARİHİ

Sayı 75
EYLÜL 2024

**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.

GÜVENLİK GÜÇLERİMİZİN HİZMETİNDEYİZ

Bültenimizin bu sayısında ülkemize katma değer yaratan birbirinden değerli faaliyetimizle yeniden birlikteyiz. İleri teknolojilerimizin gücüyle gururlandığımız bir dönemi daha geride bıraktık.

Cumhurbaşkanımızın teşrifleriyle Yeni Tıp Denizaltı Projesinin ilk denizaltısı olan PİRİREİS, Mavi Vatan'a kazandırıldı. PİRİREİS ile askeri haberleşme sistemleri alanındaki yetkinliğimizi bir üst seviyeye taşıyarak, ilk defa denizaltı platformuna yönelik haberleşme çözümü tedarik ettik.

ASELSAN olarak devletimizin çelikleşmiş iradesinden aldığımız güçle ülkemizin yerli ve milli dağıtık mimarideki ilk Hava Savunma Füze Sistemi HİSAR O 100'ün ilk uzun menzil atışını da başarıyla tamamladık. Bununla birlikte, tamamen milli imkanlarla geliştirdiğimiz GÖKSUR Yakın Hava Savunma Sistemi de güvenlik güçlerimizin gücüne güç katacak.

Gururlandığımız bir diğer gelişme de BAYRAKTAR Akıncı'dan atılan TOLUN Mühimmatımızın uzun menzil atış testinde hedefi tam isabetle vurması oldu. Geliştirdiğimiz sistemlerin elde ettiği yüksek başarılarla durmadan çalışan mühendislerimizin payı yadsınamaz. Bu vesileyle canla başla ülkemiz ve milletimiz için ter döken tüm çalışma arkadaşlarımızı gönülden tebrik ediyorum.

Bir taraftan ordumuz için sistemler geliştirirken, diğer taraftan ASELSAN'ı geleceğe hazırlıyoruz. aselsaneXt 2030 vizyonu doğrultusunda 2030 yılında dünyanın en büyük 30 savunma sanayii şirketi arasında yer alma hedefimize emin adımlarla ilerliyoruz. Bu hedef doğrultusunda yürüttüğümüz çalışmaların neticesinde en hızlı büyüyen on savunma şirketinden biri olarak geçtiğimiz sene 47'nci sırada yer aldığımız Defense News Top 100 listesinde bu sene beş basamak birden yükselerek 42'nci sıraya yerleştik.

Geliştirdiğimiz sistemlerle ülkemizi daima ileri taşıırken gençlerimizi de unutmuyoruz. Her zaman yanlarında olduğumuz gençlerimizi en değerli önceliklerimiz arasında görüyoruz. Bu kapsamda, a Yetenek 2023-2024 Dönemini tamamlayarak tam zamanlı çalışmaya başlayan ve birlikte yol yürümekten keyif aldığımız a Yeteneklerimizi kutluyorum.

Elde ettiğimiz başarıların verdiği güvenle üzerimize düşen sorumluluğu yerine getirmek için durmadan çalışmaya devam edeceğiz.

Geçmişte olduğu gibi gelecekte de milletimizin takdirini kazanmaya ve gurur verici başarılarla imza atmaya devam edeceğiz. Bu özveriyle özetlemeye çalıştığım haberlerin birçoğunu bültenimizde keyifle okumanızı diliyorum.

Bir sonraki sayımızda görüşmek dileğiyle...

Selam ve sevgilerimle...

Ahmet AKYOL
Genel Müdür





MAVİ VATAN'A YENİ GÜÇ

Türk Deniz Kuvvetlerine Mavi Vatan'da yeni kabiliyetler kazandıran Yeni Tip Denizaltı Projesi kapsamında inşa edilen ilk denizaltı olan TCG PİRİREİS, Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın katıldığı törenle hizmete alındı. Yeni Tip Denizaltı Projesiyle askeri haberleşme sistemleri alanındaki gücünü bir kez daha kanıtlayan ASELSAN, PİRİREİS ile ilk defa denizaltı platformuna yönelik haberleşme sistem çözümü tedarik etti.

Aksaz Tersanesi Komutanlığı açılışı ve deniz platformları teslim töreni, Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın teşrifleriyle Aksaz'da gerçekleştirildi. Törene Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler ve Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Erçüment Tatlıoğlu da katıldı. Savunma Sanayii Başkanlığı tarafından yürütülen Yeni Tip Denizaltı Projesi kapsamında gerçekleştirilen açılış töreni ile PİRİREİS Denizaltısı, YAKIT 2-3-4 akaryakıt gemileri, dünyada sınıfının en büyüğü olan 3 bin

tonluk denizaltı havuzu da hizmete girdi. HIZIRREİS Denizaltısı bayrak çekme ve seyir deneyimlerine, MURATREİS Denizaltısı ise havuz donatım faaliyetlerine başladı.

Donanmanın gücüne güç katacak

Tersane Komutanlığı ile Türk Silahlı Kuvvetleri için kritik öneme haiz PİRİREİS'in hizmete alınacağını söyleyen Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan, konuşmasında şunları söyledi:

"Bugün hizmete giren TCG PİRİREİS, altı adet havadan bağımsız tahrik sistemine sahip denizaltılarımızın ilkidir. PİRİREİS denizaltımızda şimdiye kadar 380'in üzerinde fabrika, liman ve seyir kabul testi başarıyla icra edildi. REİS sınıfı denizaltılarımız dünyadaki emsallerine kıyasla çok daha üstün özelliklerle donatılmaktadır. PİRİREİS Denizaltımız uzun süre satha çıkmak zorunda kalmadan harekât icra edebilecektir. Bayrak çekme

ve seyir deneyimleri başlangıcını gerçekleştirdiğimiz HIZIRREİS denizaltımızı 2025 yılında, havuz donatım faaliyetlerini başlattığımız MURATREİS denizaltısını da 2026 yılında hizmete almayı planlıyoruz. Dördüncü denizaltımız AYDINREİS'in, beşinci denizaltımız SEYDİALİREİS'in ve altıncı denizaltımız SELMANREİS'in inşa faaliyetleri süratle devam ediyor. Proje dâhilindeki tüm denizaltılarımızı 2029 yılına kadar hizmete alarak donanmamızın gücüne güç katacağız."

Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler de törendeki konuşmasında, yerli ve millî savunma sanayiinin ulaştığı üstün seviyeyi ortaya koyan yeni tip denizaltı ve akaryakıt gemileri ile bu alandaki yüksek tesisleşme seviyesinin göstergesi olan Aksaz Tersanesinin hizmete girmesinin haklı gururunu yaşadıklarını söyledi.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, sosyal medya hesabından yaptığı paylaşımında şunları söyledi: "Denizlerin altındaki millî yetkinliklerimizi artırıyoruz. ASELSAN, ülkemizin gururu PİRİREİS ile ilk defa bir denizaltı platformuna yönelik haberleşme sistem çözümleri başta olmak üzere çok sayıda sistem sundu. Cumhurbaşkanımızın teşrifleriyle açılışı yapılan Aksaz Tersanesi Komutanlığı, Mavi Vatan'da kuvvet çarpanı denizaltımız, gemilerimiz şanlı Türk donanmasına, milletimize hayırlı olsun."

TCG PİRİREİS Denizaltısına ASELSAN Dokunuşu

Yeni Tip Denizaltı Projesiyle askeri haberleşme sistemleri alanındaki gücünü bir kez daha gözler önüne seren ASELSAN, bu alandaki yetkinliğini başka bir boyuta taşıdı. ASELSAN, projeye ilk defa denizaltı platformuna yönelik haberleşme sistem çözümleri tedarik etti. Harici ve dahili haberleşme için ihtiyaç duyulan alt sistemlerin tamamını kapsayan entegre muhabere sistemi, PİRİREİS'in

su altı ve su üstü haberleşmesini sağlıyor. Denizaltının Entegre Muhabere Sistemi kapsamında telsiz sistemleri (taktik veri linkleri dahil), Uydu Haberleşme Sistemi, Dost Düşman Tanıma/Tanıma Sistemi (IFF), Muhabere Kontrol Sistemi, Mesaj İşletim Sistemi, acil durum haberleşme ekipmanları gibi alt sistemleri de ASELSAN tarafından geliştirildi.





SAVUNMA SANAYİİNDEN ENDONEZYA ÇIKARMASI

Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) öncülüğünde Türkiye’den Endonezya’ya savunma sanayii transferlerine ilişkin stratejik anlaşmalar imzalandı. Anlaşmalarla birlikte iki ülke arasındaki iş birliğinin somut projelere dönüşmesi adına büyük bir adım atılmış oldu.

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Haluk Görgün, ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol ve beraberindeki heyet, Endonezya’nın başkenti Cakarta’yı ziyaret etti. SSB koordinasyonunda, Endonezya’nın Seçilmiş Cumhurbaşkanı ve Savunma Bakanı Prabowo Subianto’ya gerçekleştirilen ziyarette önemli anlaşmalar imzalandı.

Prof. Dr. Görgün: Güçlü bağların yansıması

İmza töreni kapsamında Türkiye ve Endonezya arasında; ASELSAN;

SARP Uzaktan Komutalı Stabilize Silah Sistemi, CENK 4 Boyutlu Arama Radarı, Top Atış Kontrol Sistemi ve Füze Veri Bağı ile ilgili stratejik anlaşmalar imzalandı. Anlaşmalar hakkında değerlendirmede bulunan Prof. Dr. Haluk Görgün, “Endonezya’nın Seçilmiş Cumhurbaşkanı ve Savunma Bakanı Sayın Prabowo Subianto’nun değerli katılımıyla gerçekleştirilen tarihi bir ana tanıklık etmenin gururunu yaşıyoruz. Türkiye ve Endonezya arasındaki güçlü bağların bir yansıması olarak bugün bir dizi imza törenine katılarak, lider sa-

vunma sanayii firmalarımızın yerel ortakları ve son kullanıcılarıyla yaptıkları önemli anlaşmaların bir parçası olduk” ifadelerini kullandı.

Akyol: Yeni anlaşmalara imza attık

ASELSAN Genel Müdürü Akyol ise sosyal medyadan yaptığı paylaşımında şunları aktardı:

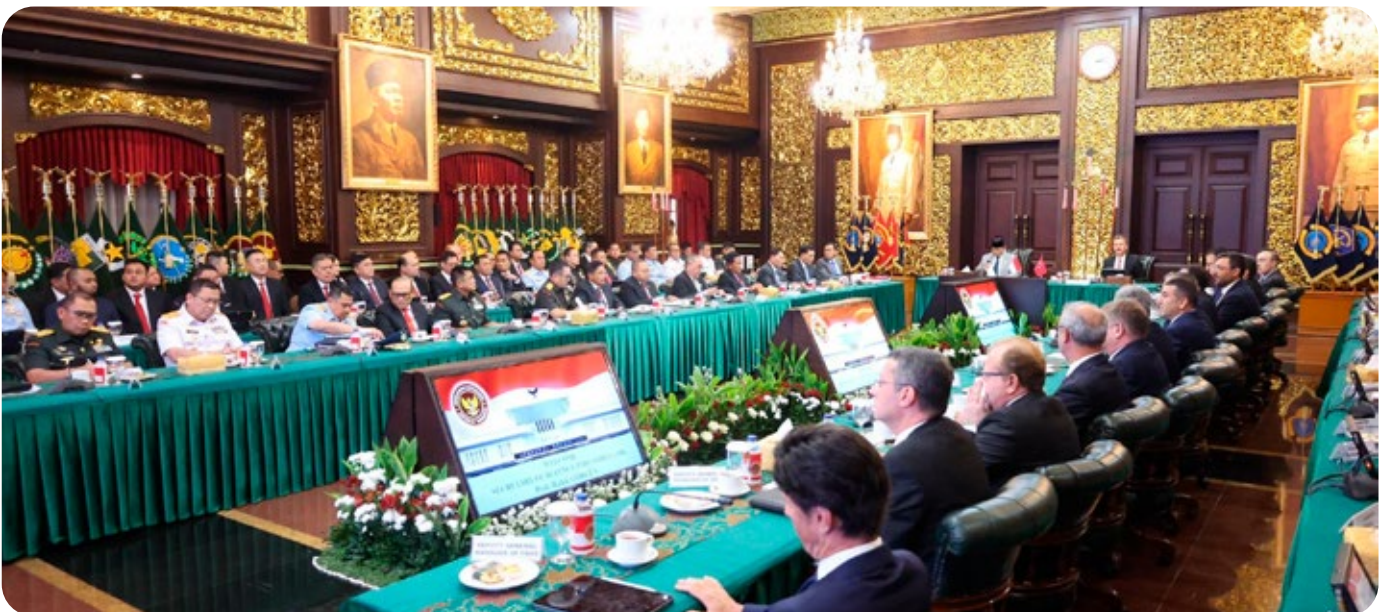
“Uluslararası iş birlikleri ekseninde büyüme hedefimiz doğrultusunda Endonezya ile yeni anlaşmalara imza attık: SARP Uzaktan Komutalı Stabilize Silah Sistemi, CENK 4 Boyutlu Arama Radarı, Top Atış Kontrol Sistemi ve Füze Veri Bağı. Savunma Sanayii Başkanlığımızın öncülüğünde imzalanan anlaşmalarımız sektörümüze ve ülkemize hayırlı olsun.”

ASELSAN SARP Uzaktan Komutalı Stabilize Silah Sisteminin gece/gündüz görüş yeteneği ile dikkat çekiyor. Uzaktan komuta ile ateşleme yapabilen SARP, otomatik hedef takibi yapabiliyor. SARP, muharebe alanı ihtiyaçlarına cevap vermek ve kritik tesisleri korumak üzere hassas keşif yeteneğini etkin atış gücü ile birleştiriyor.

CENK 4 Boyutlu Arama Radarı; ihtiyaca ve gelişen tehdit ortamına göre geliştirildi. CENK, yazılım ve donanım mimarisıyla öncelikli hedefler için yüksek hızda iz

güncelleme ile yüksek hassasiyette konum bilgisi sağlama yeteneklerini bünyesinde barındırıyor.

ASELSAN'ın Top Atış Kontrol Sistemi ise aldığı komutlar doğrultusunda gerekli olan girdi verilerini kullanarak atış kontrol problemini çözüyor. Sistem, su üstü platformlarında bulunan farklı kalibrelerdeki topu kontrol etmek üzere geliştirildi.





HİSAR O 100 SERİ ÜRETİME YÜKSEKTEN GİRİYOR

Türk Silahlı Kuvvetleri envanterinde yer alan Türkiye'nin yerli ve milli dağıtık mimarideki ilk hava savunma füze sistemi HİSAR O 100, Seri Üretim Projesine yetenek kazanımı kapsamında basamak atlatacak ilk uzun menzil atışını başarı ile gerçekleştirdi.

Gerçekleştirilen atışlı test faaliyeti ile birlikte seri üretim konfigürasyonundaki yeni nesil HİSAR O 100 Bataryasından ateşlenen RF Arayıcı Başlıklı Füze ile hedef 40 km'de direkt vuruş ile bertaraf edildi.

Test faaliyeti ile HİSAR O 100 Sisteminin mevcut yeteneklerinin üzerine yeni nesil teknolojik kazanımları ile birlikte etkin olduğu menzilin artırılmasına yönelik faaliyetler devam edecek.

Bu faaliyet ile birlikte atışlı test kampanyasında HİSAR Seri Üretim Projesi kapsamında; Entegre Sistem Seviyesi IIR Arayıcı GÜdümlü Test Füzesi atışlı testi, Entegre Sistem Seviyesi RF Arayıcı GÜdümlü Test Füzesi atışlı testi ile Entegre Sistem Seviyesi Artırılmış Menzil atışlı testi icra edildi.



Atış kontrol/komuta kontrol mimarisindeki performans artırıcı güncellemeler, IP haberleşme altyapısına geçiş, hedefi daha uzaktan tespit etme yeteneğine sahip

yeni nesil radar, füze kapsamında gelişmiş güdüm/ kontrol yazılımları, uzak menzil manevra yeteneği HİSAR O 100 sistemlerine kazandırdı.





MAVİ VATAN'IN YENİ KORUYUCUSU GÖKSUR

Savunma Sanayii Başkanlığı öncülüğünde yürütülen ASELSAN GÖKSUR Yakın Hava Savunma Füze Sistemi projesi, Mavi Vatan'ın silahlı/silahsız insansız hava araçları, gemisavar füzeleri, savaş uçakları ve helikopterler gibi tehditlere karşı korunmasında kritik bir rol üstlenecek.

ASELSAN'ın hava ve füze savunma alanında sahip olduğu bilgi birikimine, ileri teknolojilerine ve aktif kullanımda olan güvenilir çözümlerine yakın dönemde eklenecek olan GÖKSUR Yakın Hava Savunma Füze Sistemi üzerine çalışmalar tüm hızıyla devam ediyor. ASELSAN GÖKSUR; gemisavar füzeleri, silahlı/silahsız insansız hava araçları, seyir füzeleri, savaş uçakları ve helikopterler gibi tehditlere karşı hava ve füze savunma görevini icra edecek. Özellikle satha yakın uçan tehditlere karşı önlem olarak geliştirilen GÖKSUR, donanmamızın savunma kabiliyetlerine güç katacak.

GÖKSUR Yakın Hava Savunma Füze Sistemi, 360 derece tehdit

imha yeteneği, yeni nesil IIR arayıcı başlıklı güdümlü mermi, çoklu hedef önleme kabiliyetiyle öne çıkıyor. Müstakilen veya platforma entegre çalışabilen GÖKSUR, veri bağı ile ara safha güdüm ve yüksek tek atım önleme olasılığı gibi pek çok özelliği bünyesinde barındırıyor. GÖKSUR Yakın Hava Savunma Füze Sistemi, ürün ailesi kurgusunda geliştirilirken, modüler tasarım yaklaşımıyla farklı konfigürasyonlara sahip çözümler sunuyor.

GÖKSUR, önleyici füze olarak TÜBİTAK tarafından deniz platformlarının hava savunma ihtiyaçlarına göre geliştirilen GÖKSUR IIR füzelerini kullanıyor. BOZDOĞAN hava-hava füzelerinin deniz platformlarına uyumlandırılması, çift

yönlü veri bağı, dik atım yeteneği gibi özellikler eklenmesi ile tasarlanan GÖKSUR IIR füzelerinde kritik eşiklerden birisi olan rüzgâr tünelleri testleri TÜBİTAK alt yapısı kullanılarak tamamlandı. Bu aşamanın da geçilmesiyle atışlı testlere giden yol açılmış oldu.

İlerleyen süreçte atışlı test kampanyaları ile kalifikasyon süreçleri tamamlanacak olan GÖKSUR'un kısa sürede Deniz Kuvvetleri Komutanlığının hizmetine sunulması hedefleniyor.



KARDEŞ ÜLKE AZERBAYCAN İLE İŞ BİRLİĞİ

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün ile ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, kardeş ülke Azerbaycan'ı ziyaret ederek, çeşitli temaslarda bulundu.

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Görgün, Savunma Sanayii Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Hakan Karataş ve ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, Azerbaycan'da kritik görüşmeler gerçekleştirdi.

Akyol, ziyaretle ilgili yaptığı paylaşımında, "Savunma Sanayii Başkanımız Haluk Görgün öncülüğünde geldiğimiz kardeş ülke Azerbaycan'da Savunma Bakanlığı, Savunma Sanayii Bakanlığı ve Dijital

Gelişim ve Ulaştırma Bakanlığı yetkilileri bir araya geldik. Savunma sektörüne ilişkin ortak projelerimizi ve teknolojik iş birliklerini ele aldığımız verimli görüşmeler gerçekleştirdik" dedi.





MİLLÎ TEKNOLOJİYE POLONYA İLGİSİ

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, Polonya Savunma Bakan Yardımcısı Pawel Bejda ile Devlet Varlıkları Bakan Yardımcısı Marcin Kulasek ve beraberindeki heyeti ağırladı.

Akyol, Savunma Sanayii Başkan Yardımcısı Mustafa Murat Şeker ile birlikte Polonya heyetine ASELSAN'ın geliştirdiği oyun değiştirici teknolojiler hakkında bilgiler aktardı. Polonyalı heyete, Göl-

başı yerleşesinde ASELSAN'ın millî mühendisliğin gücüyle geliştirilen özgün yetenekleri de tanıtıldı.





KUANTUM EKOSİSTEMİNE ASELSAN KATKISI

Ülkemizde kurulacak Türkiye Kuantum Teknolojileri Geliştirme Merkeziyle ciddi teknolojiler kazanılacak.

TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi yerleşkesinde hayata geçirilen ASELSAN Kuantum Araştırma

Laboratuvarı KUANTAL'da yürütülen projeler ile Türkiye'nin kuantum teknolojilerindeki bilgi birikimi ve teknoloji hazırlık seviyesi artırılarak ASELSAN üzerinden yerli ve milli sistemlere dönüştürülmesi amaçlanıyor.

KUANTAL'da KOBİ'lerle ve üniversitelerle ülkemizin vizyonuna en yüksek destek verilerek kuantum teknolojileriyle yüksek performansta çalışan ürünler geliştirmek için çalışmalar devam ediyor.



TOLUN'DAN TAM İSABET

BAYRAKTAR Akıncı'dan TOLUN Mühimmatıyla uzun menzil atış testi gerçekleştirildi.

Gerçekleştirilen atış testinde motor olmadan, sadece süzülme kuvvetiyle 65 km üzeri deniz hedefi ASELSAN tarafından milli imkanlarla geliştirilen TOLUN Mühimmatıyla tam isabetle vuruldu.

TOLUN Kızılötesi Arayıcı Başlıklı Güdümlü Mühimmat; hava platformlarından çoklu taşıma salanı aracılığıyla atılabilen, sert

ve yumuşak hedeflere karşı kullanılabilen güdümlü bir mühimmatır.





MEHMETÇİK'E MİLLÎ NİŞANGAH

Kahraman Mehmetçik, değişik arazi şartlarında icra edilen eğitimlerinde ASELSAN'ın geliştirdiği VEGA A940 Nişangahı kullanıyor.

Millî Savunma Bakanlığı'nın sosyal medya hesabından yapılan paylaşımda Deniz Kuvvetleri Amfibi Görev Grup Komutanlığı bağlı birlikler tarafından, "Değişik Arazi Şartlarında İntikal, Üs Bölgesi Tesisi, Mayınlı Sahada Geçiş Açma ve Amfibi Hücum Eğitimleri" icra edildiği belirtildi. Ege Deniz Bölge Komutanlığı Turan Kışlasında gerçekleştirilen eğitimlere katılan kahraman Mehmetçik'in ASELSAN'ın

özgün mühendislik ürünü VEGA A940 Gündüz Görüş Nişangahını kullanması dikkat çekti.

A940 Nişangahı, ayrıca Türk Silahlı Kuvvetleri'nin Irak'ın kuzeyindeki Pençe-Kilit Operasyonu bölgesinde yürüttüğü arama-tarama, keşif/gözetleme ve mevzilerin güçlendirilmesi faaliyetlerinde görev yapan kahraman komandolarımızın sahadaki gözü oldu.

Çift büyütme seçeneği bulunan VEGA A940, parlama önleyici pektek filtre özelliğiyle öne çıkıyor. Dar ve geniş olarak çift görüş açısı bulunan A940, kompakt ve hafif tasarımıyla Türk Silahlı Kuvvetlerine önemli bir taktik üstünlük sağlıyor. Termal-gece görüş clip-on cihazlarla kullanılabilen A940'a şebeke parlaklık ayarı yapılabiliyor.



ASELSAN SİSTEMLERİ GÖZ DOLDURUYOR

ASELSAN ürünü olan A940 Vega Gündüz Görüş Silah Nişangahı ve ASELSAN sırt telsizi, sahada göz dolduruyor.

Amfibi Kolordu Komutanlığına bağlı birlikler tarafından, Aksaz ve Kaş/Antalya bölgelerinde amfibi harekât eğitimleri icra edildi. Millî Savunma Bakanlığının sosyal medyadan yaptığı paylaşımında Amfibi Kolordu Komutanlığının eğitimlerinde ASELSAN ürünü olan A940 Vega Gündüz Görüş Silah

Nişangahı ve ASELSAN Sırt Telsizi kullanıldığı görüldü.

ASELSAN tarafından üretilen A940 Vega Gündüz Görüş Silah Nişangahı; çift büyütme seçeneği ile dikkat çekiyor. Ürün, hızlı ve kolay nişan almayı sağlayan gündüz görüş silah nişangahı olarak

Mehmetçik'in gücüne güç katıyor. ASELSAN sırt telsizleri ise, taktik ve stratejik haberleşme ihtiyaçlarını karşılamak üzere geliştirildi. Telsizler, başta Türk Silahlı Kuvvetleri olmak üzere, kullanıcılara güvenilir ve emniyetli haberleşme imkânı sunuyor.



ASELSAN DÜNYANIN EN HIZLI BÜYÜYEN 10 ŞİRKETİ ARASINDA

Dünyanın en hızlı büyüyen on savunma sanayii şirketinden biri olan ASELSAN, Defense News Top 100 2024 listesinde beş basamak birden yükselerek 42'nci sıraya yerleşti. ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol tarafından açıklanan aselsaneXt 2030 vizyonu doğrultusunda istikrarlı büyümesine devam eden ASELSAN, geçtiğimiz sene 47'nci sırada yer almıştı.

Dünyanın en büyük savunma sanayii şirketlerinin yer aldığı listedeki yükselişi değerlendiren ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol şunları söyledi:

"ASELSAN olarak 2030 yılında dünya çapında savunma sanayinin ilk otuz şirketi arasında yer almayı hedefliyoruz. Bu hedef doğrultusunda aselsaneXt 2030 vizyonunu hayata geçirdik. aselsaneXt 2030 vizyonunun üç ana hedefi bulunuyor. Bunlar; en iyi ürünleri yapma, oyun değiştirici teknolojiler geliştirme ve ihracat odaklı büyüme. ASELSAN'ın gelecek vizyonunun ortaya koyulduğu aselsaneXt 2030 programımız aTalent, aFast, aTech, aMass ve

aBusiness isimli kritik beş alt başlıkta uygulanacak.

ASELSAN sahip olduğu mirası ikinci 50 yıla taşımayı hedefliyor

Uluslararası bir şirkete dönüşen ASELSAN'ımızın bundan sonraki hedefi daima uluslararası faaliyetler yürütmek, stratejisi de oyun değiştirici teknolojilerle ihracat odaklı büyüme.

ASELSAN'ın gelecek vizyonunu ortaya koyduğumuz aselsaneXt programımız beş alt başlıkta ilerleyecek. aTalent başlığı kapsamında bir eğitim merkezi kurarak hayat boyu eğitim imkanı sağlanacak bir dönüşüm yapacağız. aFast

başlığımızda da süreçlerde çevikleşmek ve yapay zeka destekli süreçler yürütmek hedefimiz olacak. aselsaneXt programımızın bir diğer bacağı da aTech olacak. Yapay zeka, HPEM, NextG gibi geleceğin teknolojilerini bütünleşik yol haritalarımızı izleyerek üreteceğiz. Dördüncü başlık olan aMass kapsamında seri üretimde kabiliyet artırıcı yatırımlar yapmayı ve sürdürülebilir bir tedarik zinciri oluşturmayı hedefliyoruz. Programımızın son alt başlığı olan aBusiness'da ihracat ve iş geliştirme odaklı organize olmak, yurt dışı ofis/şube/iştirak yapılanmaları ve markalaşma/ürün odaklı yaklaşımın sürdürülmesini hedefliyoruz."



AVİYONİK ALANINDA GÜÇ BİRLİĞİ

Türk savunma sanayiinin iki dev şirketi ASELSAN ve TUSAŞ, aviyonik alanında güç birliğine gitti.

ASELSAN ile TUSAŞ arasında hava platformları için aviyonik suit geliştirilmesi, entegrasyonu ve seri

üretimi kapsamında toplam 60 milyon 309 bin ABD Doları tutarında sözleşme imzalandı.



ASELSAN'DAN DEV ANLAŞMA

ASELSAN, yeni tip süratli çıkarma gemilerinde kullanılacak savaş sistemleri için 32 milyon Avro tutarında sözleşme imzaladı.

ASELSAN tarafından yeni iş sözleşmesi ile ilgili Kamuyu Aydınlatma Platformuna (KAP) yapılan açıklamada, "ASELSAN ve Anado-

lu Deniz İnşaat Kızakları Sanayi ve Ticaret A.Ş. arasında Yeni Tip Süratli Çıkarma Gemileri ihtiyacı için Savaş Sistemleri satışına ilişkin 32

milyon Avro tutarında sözleşme imzalandı" ifadelerine yer verdi.



2023 AR-GE MERKEZİNDE YÜRÜTÜLEN PROJE SAYISINA GÖRE

1

SIRADAYIZ

AR-GE LİDERİ ASELSAN

ASELSAN, gösterdiği üstün performansla Ar-Ge projelerinin sayısı ile bir kez daha bir numara oldu.

ASELSAN, Türkiye Ar-Ge 250 Araştırmasında, yine büyük bir başarıya imza atarak 2023 yılında Ar-Ge projeleri sayısı ile ilk sıraya

yerleşti. Listede ilk yüze giren firmalar arasında en çok proje üreten savunma sanayii şirketi de 982 projeye ASELSAN oldu.

ASELSAN, 2023 yılında 19.5 milyar TL'lik Ar-Ge yatırımı gerçekleştirdi. Bu başarı, ASELSAN'ın sektörde-

ki liderliğini ve Ar-Ge yatırımlarına olan güçlü bağlılığını bir kez daha kanıtladı.



aselsan

ASELSAN'A PRESTİJLİ ÖDÜL

ASELSAN, dünyanın en prestijli ödülllerinden The Stevie Awards for Great Employers'tan ödülle döndü.

Türkiye'nin teknoloji lideri ASELSAN, insan kaynakları alanındaki uygulamalarıyla adından söz ettiriyor. ASELSAN, bu kapsamda 2024 Stevie Awards for

Great Employers Yarışmasında En İyi Genç İstihdamı Stratejisi kapsamında Gümüş Ödül almaya hak kazandı. ASELSAN, çoğunluğu gençlerden oluşan nitelikli çalışan-

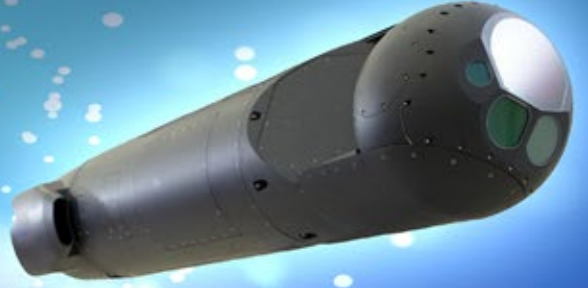
larıyla, istihdam alanında ülkemize katma değer yaratmayı sürdürecektir.

200 W AC-DC ÇEVİRİCİ MODÜLÜ MİLLÎLEŞTİRME ÇALIŞMASI

ASELSAN ve ANOVA firması iş birliği çerçevesinde 200W AC-DC Çevirici Modülü millileştirme çalışmaları başarıyla tamamlandı. Söz konusu ürün ASELPOD Geliş-

miş Hedefleme Podu'nun alt birimlerinde kullanılan 115VAC-82.5V-DC çevrim ihtiyacını sağlayan güç modülüdür.

Bu millileştirme çalışması ile yurt dışı bağımlılığı ortadan kaldırıldı. Önemli bir maliyet avantajı elde edildi.



SONOBUOY TELSİZİ MİLLÎLEŞTİRME ÇALIŞMASI

Sonobuoy Telsizi millileştirme çalışmaları tamamlandı. Söz konusu ürün, Aselbuoy cihazlarının elde ettiği akustik verinin alınması ve Aselbuoy'lara komut gönderilmesi için kullanılıyor. Denizaltı savunma harbi için deniz karakol uçakları, İHA ve gemilerde kullanılması planlandı.

STANAG-4718 ve STANAG-4283 ANNEX C standartlarına uyumlu çalışabilen ürün VHF frekans bandında 99 Sonobuoy'un verisini aynı anda alabilme ve UHF frekans bandında su yüzeyinde bulunan Aselbuoy'lara komut gönderme yeteneğine sahip.

Bu millileştirme çalışması ile yurt dışı bağımlılığı ortadan kaldırıldı. Önemli bir maliyet avantajı ve yetenek kazanımı elde edildi.





YENİ İHRACAT SÖZLEŞMESİ

İleri teknolojiye sahip çözümleriyle fark yaratan ASELSAN, ihracat odaklı iş birliğini geliştiriyor.

ASELSAN, bu kapsamda uluslararası bir müşterisinin son kullanımı için deniz platformlarına faydalı

yükler içeren toplam 34,3 milyon ABD doları tutarında ihracat sözleşmesi imzaladı.



ANKARA İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ İLE PROTOKOL

ASELSAN ile Ankara İl Millî Eğitim Müdürlüğü arasında Mesleki Eğitime Destek İş Birliği Protokolü imzalandı. Protokol, Ulaşım, Güvenlik, Enerji, Otomasyon ve Sağlık Sistemleri (UGES) Sektör Başkanı ve Genel Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Çelik ile Ankara İl Millî Eğitim Müdürü Yaşar Koçak tarafından imzalandı.

Protokol kapsamında, Ankara'da bulunan Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne bağlı 26 Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesine eğitim ve öğretim faaliyetlerine des-

tek sağlamak amacıyla, Sanayi ve Teknoloji Katılımı Sözleşmeleri kapsamında kırk ventilatör verilecek. Bunun yanı sıra ilgili alan öğretmenlerine bu cihazların kullanımı

ve bakım/onarımına yönelik hizmet içi eğitimler verilecek ve cihazlar okullarda teorik ve uygulamaya yönelik derslerde kullanılacak.





HABERLEŞME ÜRÜNLERİ TANITIM VE GÖSTERİMİ

EFES-2024 Tatbikatı, Türkiye'nin ev sahipliğinde İzmir'de gerçekleştirildi. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Su Altı Taarruz Timleri ve Deniz Amfibi unsurlarının faaliyetleri seyir yerine canlı olarak aktarıldı. Faaliyette kullanılan ARTCom 9661 HF ve V/UHF, ARTCom V/UHF ve HF Maestro ile ARTCom 5433 V/UHF-P ürünleri Deniz Kuvvetleri Komutanlığı tarafından ilgi odağı oldu.

Bu kapsamda Deniz Kuvvetleri MEBS Başkanlığı, Amfibi Tugay Komutanlığı, SAT Komutanlıklarından ilgili personele ASELSAN ürünleri hakkında ARTCom 9661 HF ve V/UHF, ARTCom 5433-P ve ARTCom V/UHF ve HF Maestroya yönelik ASELSAN Macunköy tesislerinde ürün ve yetenek tanıtımı gerçekleştirildi.

ASELSAN test ortamında kullanıcıya, ilgili ürünlerin yeteneklerini göstermeye yönelik gerçek bir senaryo hazırlandı. Bu çerçevede hazırlanan senaryonun icra edilmesiyle ASELSAN haberleşme ürün ve yetenekleri kullanıcı tarafından beğeni topladı.

Deniz Kuvvetleri Komutanlığınca kullanıcı birlikte demo faaliyeti yapılması talep edildi. Kullanıcının ihtiyacına yönelik tespit ve alınan geri beslemeler neticesinde ASELSAN ürünlerinin geliştirilme faaliyetleri devam ediyor.





YENİ YETENEKLERLE DAHA GÜÇLÜYÜZ

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, Sektör Başkanı ve Genel Müdür Yardımcıları, İnsan Kaynakları Direktörlüğü temsilcileri ve a Yetenek 2023-2024 Dönemini tamamlayarak tam zamanlı çalışmaya başlayan a Yeteneklerin katılımıyla Gölbaşı Sosyal Alanda (Gölet) bir kapanış etkinliği düzenlendi.

Etkinliğin açılış konuşmasını gerçekleştiren ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, öğrencilere hitap ederken ASELSAN'ın 2030 vizyonu aselsaneXt Dönüşüm Programından bahsetti.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, alanında en iyi ürünleri üretme, oyun değiştirici teknolojileri geliştirme ile ihracat odaklı büyüme hedeflerinin ASELSAN'lılarla

ve genç yeteneklerin katkılarıyla gerçekleştirileceğini konuşmasında vurguladı.

Etkinliğin devamında a Yetenekler, ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol'dan a Yetenek Programını tamamladıklarını gösteren sertifikalarını teslim aldı. İlgili Sektör Başkanı ve Genel Müdür Yardımcılarının katılımıyla fotoğraf çekimi gerçekleştirildi.

Sertifika töreni ardından dokuz aylık program sürecinde a Yetenekler tarafından çalışılan projeler içerisinden seçilen proje birinci, ikinci ve üçüncülerine ödülleri takdim edildi.

Öğle yemeğinin ardından grafiti boyama, ritim atölyesi, bingo oyunu, langırt, masa tenisi, air hockey gibi birliktelik ruhunu pekiştirecek aktiviteler ile etkinlik tamamlandı.





AKADEMİSYENLERLE AR-GE'Yİ KONUŞTUK

ASELSAN'ı daha ileri taşımak ve 2030 hedeflerine ulaşmak üzere ASELSAN'ın paydaşlarının fikir ve önerilerine kulak verilen Geleceğe DEĞER buluşmaları serisi, ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol'un katılımıyla devam ediyor.

İlkine Eylül 2023'de başlanan Geleceğe DEĞER buluşmalarının merkezinde birliktelik, mükemmellik, yenilik, gelişim ve güven değerleri ışığında ASELSAN'ın gelişime açık noktalarını hep birlikte masaya yatırmak ve çözüm üretmek bulunuyor.

Gerçekleştirilen altıncı buluşmada ASELSAN ile araştırma ve geliştirme çalışmaları yürüten üniversite akademisyenleriyle buluşuldu. Çeşitli alanlarda çalışan 11 üniversiteden 13 akademisyenin katıldığı buluşmada ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, ASELSAN'ın 2030 vizyonunu ve hedeflerini akademisyenlerle paylaştı. Bu vizyona

ulaşmada önemli paydaşlardan biri olan üniversiteler ile birlikte çalışılırken karşılaşılan zorluklar, çözüm önerileri ve bu çalışmaların verim ve etkinliğinin nasıl artırılacağı konularında akademisyenlerin aktardığı görüş ve öneriler, yakından takip edilmek üzere not edildi.





AÇIK HAVA SİNEMASI

ASELSAN çalışanları, aileleri ve emeklilerin katılımıyla Gölbaşı etkinlik alanında açık hava sineması etkinliği düzenlendi. Dört bine yakın kişinin katıldığı etkinlik çocuklara özel yüz boyama, sosis balon, survivor kids aktiviteleriyle başladı.

Gerçekleştirilen aktivitelerden sonra Buz Devri film gösterimi dev ekrandan yayınlandı.

Filmin ardından katılımcılarla üç ayrı kategoride (aksiyon/bilim kurgu, animasyon ve Türk filmleri/nostalji) film kurtlarını tespit etmek üzere bilgi yarışması gerçekleştirildi. Yarışmayı kazanan kategori birincilerine iki kişilik sinema bileti hediye edildi.

Yarışmanın akabinde çalışanlara, ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol'un aselsaneXt Dönüşüm Programı kapsamında 2030 vizyonunu özetleyen bir fragman izletildi. Fragmanın ardından izlenen Gülen Gözler filmiyle etkinlik sonlandı.





BİLGİ YÖNETİMİ DİREKTÖRLÜĞÜ
Hazırlayan: Olcay DEMİRTAŞ

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VARLIK YÖNETİMİ

Bilgi Teknolojileri Varlık Yönetimi (ITAM) Organizasyonların Bilgi teknolojisi Varlıklarının etkin bir şekilde izlenmesini, yönetilmesini ve korunmasını sağlayan süreçleri kapsar. Bu süreçler, kurumların sahip oldukları donanım ve yazılım varlıklarının tüm yaşam döngülerini yöneterek performans ve verimlilik sağlamayı amaçlar. Lisans uyumluluğunu sağlamak, riskleri minimize etmek, güvenlik standartlarını sağlamak gibi önemli işlevleri yerine getirir. Doğru bir IT varlık yönetimi stratejisi, kaynakların akıllıca kullanımını ve rekabet avantajı elde edilmesine katkıda bulunur.

IT VARLIK YÖNETİMİNİN ÖNEMİ

IT Varlık Yönetimi, donanım, yazılım, lisanslar ve diğer IT varlıklarının yönetimini kapsamaktadır. İşletmeler, bu varlıkları etkili bir şekilde izleyip yöneterek aşağıdaki avantajları elde edebilirler:

Maliyet Yönetimi:

ITAM, organizasyonların IT varlıklarını izlemelerine ve yönetmelerine yardımcı olur. Bu, gereksiz harcamaları, fazla lisans alımlarını ve kullanmayan donanım kaynaklarını ortadan kaldırarak maliyetlerin kontrol altında tutulmasına katkı sağlar.

Verimlilik Artışı:

Varlıkların doğru yönetimi, IT ekiplerinin işlerini daha verimli bir şekilde yapmalarını sağlar. Kullanılmayan veya gereksiz varlıkların ortadan kaldırılması, kaynakların daha etkin kullanımına olanak tanır.

Uyumluluk ve Risk Yönetimi:

ITAM, yasal gereklilikler ve endüstri standartlarına uyumu sağlamak için kritik öneme sahiptir. Şirketlerin lisanslama ve uyumluluk konularında riskleri minimize etmelerine yardımcı olur.

Güvenlik ve Koruma:

IT varlıklarının doğru yönetimi, güvenlik açıklarının ve zayıf noktaların tespit edilmesine yardımcı olur. Bu sayede potansiyel tehditler karşısında daha sağlam bir güvenlik önlemi geliştirebilir.



Karar Verme Süreçleri:

ITAM, varlıkların durumu ve kullanımını hakkında veri toplar. Bu veriler, yöneticilerin stratejik kararlar alırken daha bilgili olmalarını sağlar. Varlık yönetimi araçları, analitik ve raporlama özellikleriyle karar alma süreçlerini destekler.

Hizmet Kalitesinin Artırılması:

ITAM, hizmet yönetimi süreçleriyle entegre olduğunda, kullanıcı ihtiyaçlarını daha iyi karşılamak ve hizmet kalitesini artırmak için önemli bir rol oynar.

Planlama ve Bütçeleme:

Etkili bir ITAM süreci, uzun vadeli planlama ve bütçeleme süreçlerine katkıda bulunarak, organizasyonların gelecekteki IT ihtiyaçlarını öngörmesine yardımcı olur.

IT VARLIK YÖNETİMİNİN BİLEŞENLERİ

Donanım Yönetimi:

Fiziksel donanımların (sunucular, bilgisayarlar, yazıcılar vb.) izlenmesi ve yönetilmesi.

Yazılım Yönetimi:

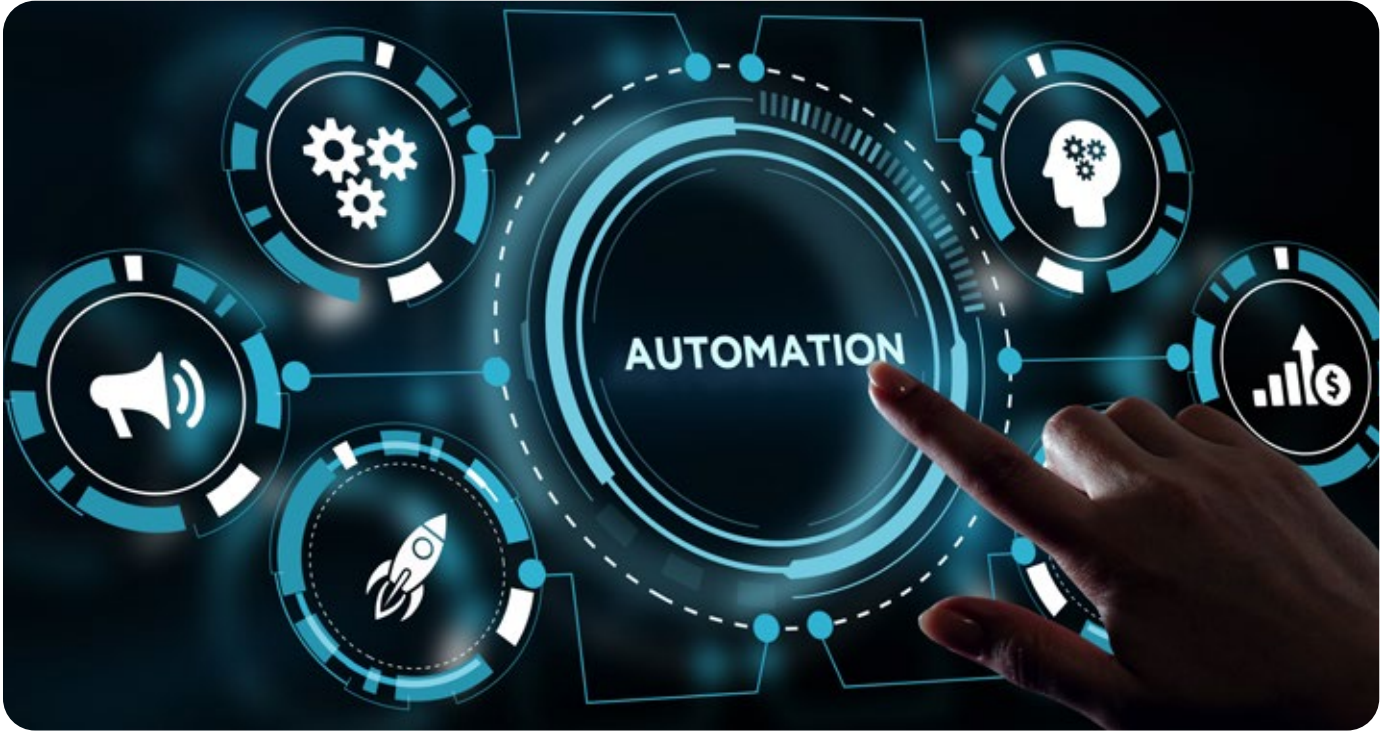
Yazılımların envanterinin çıkarılması, lisansların takibi ve güncellemelerin yönetimi.

Varlık İzleme:

Tüm IT varlıklarının merkezi bir sistemle izlenmesi

Yasal Uyum Yönetimi:

Yazılım lisanslarının ve diğer IT varlıklarının yasal gerekliliklere uygunluğunun sağlanması.



UYGULAMA YÖNTEMLERİ

IT varlık yönetimi, çeşitli stratejiler ve yazılımlar kullanılarak uygulanabilir.

Otomasyon Yazılımları:

ITAM sürecini otomatikleştiren yazılımlar, sürecin hızlanmasını ve hata olasılığının azalmasını sağlar. Atlassian, ServiceNow, Solarwinds başlıca otomasyon yazılımları arasında sayılabilir.

Bulut Tabanlı Çözümler:

Bulut teknolojileri, IT varlıklarının yönetimini daha esnek hale getirir.

Eğitim ve Farkındalık Programları:

Çalışanların IT varlık yönetimi konusunda eğitilmesi, sürecin başarılı bir şekilde uygulanmasına yardımcı olur.

IT varlık yönetimi, modern iş hayatında kaçınılmaz bir gereklilik haline gelmiştir. Etkili bir ITAM stratejisi, işletmelere maliyet avantajı sağlarken, verimliliği artırmakta ve

yasal uyumu kolaylaştırmaktadır. Organizasyonların başarılı bir şekilde uygulayabilmeleri için doğru verilere, yeterli eğitime ve uygun yazılımlara ihtiyaçları vardır. Bu alanda atılacak adımlar, orta ve uzun vadeli başarı için belirleyici etkenler arasında olacaktır.

MİRAS SÖZLEŞMESİ VE MİRAS SÖZLEŞMESİNİN İPTALİ DAVASI

Av. Melis ERCAN KALAY

Miras sözleşmesi esas olarak, miras bırakanın malvarlığının ölümünden sonra belirli kişilere veya belirli koşullara göre nasıl dağıtılacağına düzenlendiği hukuki işlemdir. Bu yazıda miras sözleşmesinin tanımına, miras sözleşmesinin iptali davası ile sözleşmenin ortadan kalkmasına ilişkin düzenlemelere değinilecektir.

A. Miras Sözleşmesi

Miras sözleşmesi Türk Medeni Kanunu'nda ("TMK") düzenlenmiş olup ölüme bağlı tasarruf niteliğinde bir hukuki işlemdir. Miras sözleşmesinin bir tarafını miras bırakan diğer tarafını ise onun mirasçısı veya üçüncü bir kişi oluşturmaktadır. Miras sözleşmesi ile mirasçıya veya üçüncü kişiye belirli bir mal bırakılabilir, mirasçı atanabilir veya bir mirasçının miras hakkından feragat etmesi sağlanabilir.

Miras sözleşmesinin geçerli olması için resmî vasiyetname

şeklinde düzenlenmesi gerekir. Sözleşmenin tarafları, arzularını resmî memura (noter, sulh mahkemesi hâkimi vb.) aynı zamanda bildirirler ve düzenlenen sözleşmeyi memurun ve iki tanığın önünde imzalarlar.

İki tür miras sözleşmesi mevcuttur. Bunlar olumlu ve olumsuz miras sözleşmeleri olarak ifade edilebilir:

- Olumlu miras sözleşmesi, TMK'nın 527. maddesinde düzenlenmiştir. Olumlu miras sözleşmesi ile miras bırakan, mirasını veya belirli bir malını sözleşme yaptığı kişiye bırakma yükümlülüğü altına girebilir. Miras bırakan miras sözleşmesiyle bir kişiyi mirasçı olarak da atayabilir veya mal vasiyeti yapabilir. Mirasçı atananın veya lehine mal vasiyet edilenin mutlaka sözleşmenin karşı tarafı olması şart değildir; üçüncü kişi lehine de miras sözleşmesi yapılabilir. Bu durum TMK'nın 527/1. maddesinde açıkça düzenlenmiştir.

Olumlu miras sözleşmeleri, ölüme bağlı bir tasarruf olduğundan miras bırakana sağlığında bir borç yüklemeyiz; hüküm ve sonuçlarını miras bırakanın ölümünden sonra doğurur. Miras bırakanın bu yönde bir sözleşme yapmış olması malvarlığı üzerinde serbestçe tasarruf etmesine engel değildir. Ancak miras sözleşmesindeki yükümlülüğü ile bağdaşmayan ölüme bağlı tasarrufların veya bağışlamaların iptali için dava açılması da mümkündür.

- Olumsuz miras sözleşmesi, TMK'nın 528. maddesinde düzenlenmiştir. Söz konusu düzenlemeye göre miras bırakan, bir mirasçısı ile karşılıksız veya bir karşılık sağlanarak mirastan feragat sözleşmesi yapabilir. Feragat eden, mirasçılık sıfatını kaybeder. Bir karşılık sağlanarak mirastan feragat, sözleşmede aksi öngörülmedikçe feragat edenin altsoyu için de sonuç doğurur.

B. Miras Sözleşmesinin İptali Davası ve Miras Sözleşmesinin Ortadan Kaldırılması

Miras sözleşmesi yapabilmek için ayırt etme gücüne sahip ve ergin olmak, kısıtlı bulunmamak gerekir. Tasarruf miras bırakanın tasarruf ehliyeti bulunmadığı bir sırada yapılmışsa, tasarruf yanılma, aldatma, korkutma veya zorlama sonucunda yapılmışsa, tasarrufun içeriği, bağlandığı koşullar veya yüklemeler hukuka veya ahlâka aykırı ise, tasarruf kanunda öngörülen şekillere uyulmadan yapılmışsa ölüme bağlı tasarrufun (miras sözleşmesinin) iptali için dava açılabilir. İptal davası, tasarrufun iptal edilmesinde menfaati bulunan mirasçı veya vasiyet alacaklısı tarafından açılabilir. Dava, ölüme bağlı tasarrufun tamamının veya bir kısmının iptaline ilişkin olabilir. İptal davası, ölüme bağlı tasarrufla kendilerine, eşlerine veya hısımlarına kazandırma yapılanların, tasarrufun düzenlenmesine katılmalarının yol açtığı sakatlığa

dayandığı takdirde tasarrufun tamamı değil, yalnız bu kazandırmalar iptal edilir.

İptal davası açma hakkı; davacının tasarrufu iptal sebebini ve kendisinin hak sahibi olduğunu öğrendiği tarihten başlayarak bir yıl ve herhâlde vasiyetnamelerde açılma tarihinin, diğer tasarruflarda mirasın geçmesi tarihinin üzerinden, iyiniyetli davalılara karşı on yıl, iyiniyetli olmayan davalılara karşı yirmi yıl geçmekle düşer. Hükümsüzlük, def"i yoluyla her zaman ileri sürülebilir.

Miras sözleşmesi, tarafların yazılı anlaşmasıyla her zaman ortadan kaldırılabilir. Miras sözleşmesiyle mirasçı atanan veya kendisine belirli mal bırakılan kişinin, miras bırakana karşı miras sözleşmesinin yapılmasından sonra mirasçılıktan çıkarılma sebebi oluşturan bir davranışta bulunduğu ortaya çıkarsa; miras bırakan, miras sözleşmesini tek taraflı olarak ortadan kaldırabilir. Miras söz-

leşmesi gereğince sağlar arası edimleri isteme hakkı bulunan taraf, bu edimlerin sözleşmeye uygun olarak yerine getirilmemesi veya güvenceye bağlanmaması hâlinde borçlar hukuku kuralları uyarınca sözleşmeden dönebilir. Mirasçı atanan veya kendisine belirli mal bırakılan kişi, miras bırakanın ölümünde sağ değilse, miras sözleşmesi kendiliğinden ortadan kalkar. Miras bırakandan önce ölen kişinin mirasçıları, aksi kararlaştırılmış olmadıkça, ölüme bağılı tasarruflarda bulunandan, miras sözleşmesi uyarınca elde ettiğı ölüm tarihindeki zenginleşmeyi geri isteyebilirler.



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

İSBİR
Yapıya Katılımlar İçin

aspilsan
Teknolojinin Enerjisi