

aselsan

aBülten

AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

| NİSAN 2021 | SAYI_34



**SANAYİ VE TEKNOLOJİ
BAKANIMIZ ASELSAN'DA**

MUSTAFA VARA

TIPROD

aselsan



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

Prof. Dr. Haluk Görgün

**GENEL YAYIN
YÖNETMENİ**

Doç. Dr. Hakan Karataş

**SORUMLU YAZI İŞLERİ
MÜDÜRÜ**

İbrahim Bilekli

HABER MERKEZİ

Kaya Akın
Hande Bilgin
Erkan Erdal
Evrin Erdoğan
Simga Sadak

FOTOĞRAF

Evren Barışık
İbrahim Öztürk
Necdet Zabzun

YAYIN KURULU

Nazmi Boşça
Hande Balcı
Esra Doğu
Gülru Selçuk Filiz
Tuna Güven
Berkan Karakurt
Serkan Kekeç
Yılmaz Oktay
Ayşegül Pişkin
İbrahim Tekin
Şeniz Uluçay
Aybeniz Yiğit

YAYIN TARİHİ

Sayı 34 -
NİSAN 2021

**YAYIN İDARE
ADRESİ**

ASELSAN A.Ş.
Mehmet Akif Ersoy
Mahallesi, 296.
Cadde, No:16
Yenimahalle
/ ANKARA

aselsan
aBülten
AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

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

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

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

twitter.com/ASELSAN

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

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

DEVLETİMİZİN DESTEĞİNİ HEP HISSETTİK

“Türkiye’nin stratejik alanlarda elektronik sistem ihtiyaçlarında akla ilk gelen şirket olmanızın en önemli sebebi devletimizin hissettirdiği güven oldu.”

ASELSAN’ın 45 yılı aşan teknoloji yolculuğunda devletimiz her zaman güven ve desteği ile yanımızda oldu. Biz de ihtiyaç duyulan ve bize görev verilen her alanda üzerimize düşen vazifeyi durmadan-dinlenmeden yapmak için çalıştık. ASELSAN ailesi, 9 bin çalışanı ile Türkiye’nin yerli ve milli teknoloji savaşının en önemli kalesini savunan ekip oldu.

Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Sayın Mustafa Varank’ın ziyareti bizlere bu hissiyatımızı tekrar hatırlattı. Bakanımızın vurguladığı gibi ülkemizin uğradığı gizli ve açık ambargoları aşmak için akla gelen ilk şirket olmaktan bir kez daha gurur duyduk.

Geçtiğimiz ay içinde şirketimiz ile ilgili pek çok gelişme yaşandı. Ülkemizin şirketleri ve kurumları ile bir araya gelerek güzel işlere imza attık. Bunlardan bazı başlıkları da sizlerle paylaşmak isterim.

ASELSAN ana yükleniciliğinde geliştirilen Türkiye’nin milli ve yerli bölge hava savunma füze sistemi olan HİSAR O* yüksek hızlı hedefi uzak menzil ve yüksek irtifada doğrudan vuruşla imha etti.

Ülkemizin diğer önemli kuruluşları ile çeşitli iş birlikleri tesis etmeye devam ettik. Turkcell’in ASELSAN’a özel geliştirdiği a-ileti platformu ile ASELSAN çalışanları güvenle iletişim kurmaya devam ediyor. Bir şirkete özel geliştirilen ilk iletişim platformu olma özelliğine sahip uygulamayı 9 bine yakın ASELSAN çalışanı kullanıyor.

TÜRKSAT ve ASELSAN yetkililerinin katılımı ile Ka Bant Milli Uydu Haberleşme HUB Sistemi ve Modem Geliştirilmesi Projesi Başlangıç Toplantısı gerçekleştirildi. Yine Mart ayı içinde Türk Silahlı Kuvvetlerinin Ku-Bant uydu haberleşme ihtiyacının karşılanması kapsamında, mevcut kullanılan Ku-Bant uydu muhabere sisteminin de memnuniyeti sonucunda, Savunma Sanayii Başkanlığı ile ASELSAN arasında TSK Ku Bant Uydu Muhabere Sistemi-2 Projesi Sözleşmesi imzalandı.

ASELSAN ve Türkiye için gurur verici gelişmeleri paylaşacağımız bir sonraki bültenimizde görüşmek üzere.

Selam ve sevgilerimle,

Prof. Dr. Haluk GÖRGÜN

Yönetim Kurulu Başkanı
ve Genel Müdür



SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANIMIZ ASELSAN'DA



Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, ASELSAN'ın Mikroelektronik Güdüm ve Elektro-Optik Sektör Başkanlığının bulunduğu Akyurt tesislerini ziyaret etti. Ziyarete Varank'a, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Mehmet Fatih Kacır ile ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün eşlik etti. ASELSAN'ın geliştirdiği yeni sistemlerle, gelecek planlamalarına ilişkin bilgi alan Varank, çalışmalarını yerinde inceledi.

Ziyareti sonrasında bir açıklama yapan Bakan Varank, ASELSAN'ın Akyurt tesislerinde özellikle elektro-optik ve aviyonik sistemleri geliştirdiğini ve ürettiğini söyle-

di. Türkiye'nin kendi teknolojilerini üretmede son yıllarda büyük gayret içinde olduğuna dikkati çeken Varank, "Bunun en önemli alanlarından biri de savunma sanayisi. Birçok ülke Türkiye'ye şu anda gizli ya da açık ambargo uyguluyor, birçok ürüne kısıt getiriyor. Son yıllarda yakaladığımız gayretle birlikte Türkiye, savunma sanayisinde yüzde 20'lerde olan yerlilik oranlarını yüzde 70'lerin üzerine çıkardı." diye konuştu.

Varank, platform seviyesinde üretilen ürünlerin yanı sıra, bunların içindeki ekipmanların da üretilmesinin önemini vurgulayarak, "Bir sistemi kendiniz geliştirmeniz de içinde çok kritik bir parçayı üretilmiyorsanız o sistemleri kullanamıyorsunuz. Dolayısıyla ASELSAN'ın Akyurt'taki tesisleri bu manada da Türkiye'de dışa bağımlılığı azaltmak ve katma değerli ürün geliştirmek anlamında önemli." değerlendirmesinde bulundu.

"AKTİF OLARAK KULLANILIYOR"

ASELSAN'ın hava platformları için geliştirdiği elektro-optik keşif, gözetleme ve hedefleme sistemi "CATS" hakkında bilgi veren Varank, şunları kaydetti:

"Bunlar insansız hava araçlarında hem gözlem yapan hem de lazer işaretleme yapan sistemler.





kullanılan kameralar bu sistemlerdi, burada çok başarılı bir şekilde yapılmış.”

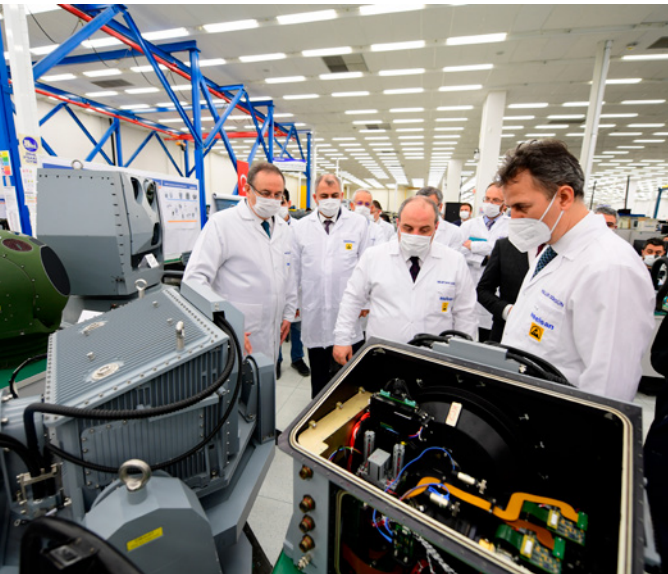
Varank, ASELSAN'ın elektro-optik alanında önemli kabiliyetleri bulunduğunu ifade ederek, Türkiye'nin savunması ve güvenliğiyle ilgili çok önemli sistemleri geliştirdiğini anlattı. Şirketin çok farklı sistemler de geliştirdiğine işaret eden Varank, şöyle konuştu:

“ASELSAN, özellikle havacılık alanında çok önemli kabiliyetlere sahip. Aviyonik sistemler ve bunların yönetimiyle ilgili sistemler de burada geliştiriliyor. Önümüzdeki dönemde Türkiye'nin üreteceği çok önemli platformların aviyonik sistemlerinde ASELSAN çok etkili. Tüm bu sistemler tasarlanıyor, geliştiriliyor; uçaklarımıza, helikopterlerimize uygulamaları yapıyor. Hem bu platformları üreten firmalarımız hem de bu manada onlara destek sağlayan ASELSAN gerçekten çok başarılı işler çıkarıyor.”

ASELSAN ziyaretinde gelecek dönemde nelerin yapılabileceğiyle ilgili görüşmelerin de ele alındığını dile getiren Varank, şöyle devam etti:

“Burada gördüğümüz kabiliyetler, insana olan yatırım gerçekten etkileyici. ASELSAN'ı önümüzdeki dönemde hem savunma sanayisinde hem de diğer ticari sistemlerde çok daha başarılı şekilde görebileceğiz. Son dönemde geçen yıla ilişkin ciro ve ihracat rakamları açıklandı. Dünyanın en büyük savunma sanayisi firmaları arasında 7 şirketimiz var bunlardan biri de ASELSAN. İnşallah hem buradaki kabiliyetlerini hem de diğer Türkiye'deki altyapılarını kullanarak çok daha başarılı bir ASELSAN'ı önümüzdeki dönemde görebileceğiz.”

Son dönemde Bayraktarların aldığı termal görüntüleme ve hedefleme sistemlerine Kanada ambargo uygulamaya başladı, ihracatına yasak getirdi. ASELSAN'ın geliştirdiği bu sistem, İHA'larda başarılı bir şekilde test edildi ve şu anda aktif olarak kullanılıyor. Yurt dışından almamıza kısıt getirilen İHA'larda



MİLLİLEŞTİRMEYE DEVAM



Dışa bağımlılığı azaltmak, tedarik sürecinde zorluklar yaşanan ürünleri milli/yerli olarak üretmek, tedarik maliyetlerini ve sürelerini düşürmek, teknolojik yetkinlik kazanmak amacı ile millileştirme çalışmaları ASELSAN Milli ve Yerli Ürün Geliştirme Kurulu bünyesinde devam ediyor.

Kurul bünyesinde bugüne kadar yaklaşık 40.000 ürün için detaylı inceleme ve çalışma yapıldı. Bunun sonucunda, ilk aşamada 150 broşür karşılığı 450 ürünün yerli olanaklarla geliştirilmesi ve üretimi kararlaştırıldı. Ocak sonu gibi yapılan son lansman ile beraber bu sayı 300'ü yeni olmak üzere toplam 450 broşüre yükseldi. Söz konusu ürün listesi ve broşürlere www.gucumuzbir.com adresinden "millileştirme-calismalari" bağlantısından ulaşılabilir.

Şu ana kadar ASELSAN öz kaynaklı Ar-Ge projeleri, sözleşmeli projeler ve yayınlanan teknik bilgi broşürleri üzerinden 379 ürün gamının millileştirilmesi kapsamında çalışmalar tamamlandı ve 131 ürün için yurt içi siparişler açıldı. Önümüzdeki üç yıllık alım öngörülerine göre millileşen ürünler özelinde yurt dışından yurt içine döndürülen tutar 128 milyon USD seviyesine ulaştı. Bu ürünler için 48 milyon USD seviyesinde sipariş açılmış ve açılan bu siparişler üzerinden yurt dışı alım fiyatlarına göre 29 milyon USD'a yakın bir kazanç sağlandı.

Kurul nezdinde öncelikle millileştirilmesi uygun görülen malzemeler için hazırlanan broşürler birçok ye-

teneğe aynı anda ulaşılmasını sağlayan ve karmaşık savunma projelerine çözüm üretebilecek yetkin firmaların bir arada bulunduğu otuza yakın savunma sanayi kümeleri, organize sanayi bölgeleri ile portföyünde farklı yetkinliklerde birçok firma barındıran sanayi ve ticaret odalarının da bilgisine sunuldu.



HİSAR O⁺ DAHA İLERİYE DAHA YÜKSEĞE!



Türkiye'nin hava savunmasında önemli görevler üstlenen HİSAR O⁺ Sisteminin atışlı testleri, Savunma Sanayii Bakanlığı ve Türk Silahlı Kuvvetleri temsilcilerinin katılımı ile ASELSAN ve ROKETSAN tarafından gerçekleştirildi. Aksaray atış alanında gerçekleştirilen testte millî ve yerli sistemlerimizin başarısı göz doldurdu. 5 Mart 2021 tarihinde gerçekleştirilen atışlı test, bugüne kadar ülkemizde yapılan en uzak menzil ve en yüksek irtifadaki hedef imha başarımı ile bir ilk olma niteliği taşıyor.

ASELSAN ana yükleniciliğinde geliştirilen Türkiye'nin millî ve yerli bölge hava savunma füze sistemi olan HİSAR O⁺ yüksek hızlı hedefi uzak menzil ve yüksek irtifada doğrudan vuruşla imha etti.

T129 ATAK FAZ-2 TESLİMATLARI BAŞLADI



Faz-2 konfigürasyonunda yer alan ve ASELSAN tarafından geliştirilen ve üretilen, tümleşik görev bilgisayarları, lazer ikaz alıcı, radar ikaz ve radar karıştırıcı sistemleri ile donatılan T129 ATAK helikopterlerimizin yerlilik oranı daha da artırıldı.

T129 ATAK Faz-2 Helikopteri kalifikasyon testlerinin tamamlanması ile Kara Kuvvetleri Komutanlığı Faz-2 helikopteri teslimatlarına da başladı.

ATAK helikopteri, Emniyet Genel Müdürlüğüne teslim edildi.

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir, Emniyet Genel Müdürlüğüne ilk T129 ATAK Helikopteri Teslim Törenine katıldı. Proje kapsamında, Emniyet Genel Müdürlüğü ve Kara Kuvvetleri Komutanlığı için helikopter sistemlerinin teslimatı ASELSAN tarafından 2019 yılında tamamlandı.

Jandarma Genel Komutanlığı helikopterleri için kit teslimatlarına devam ediliyor.



ALBATROS-T İNSANSIZ DENİZ ARAÇLARI MAVİ VATAN 2021 TATBİKATINDA

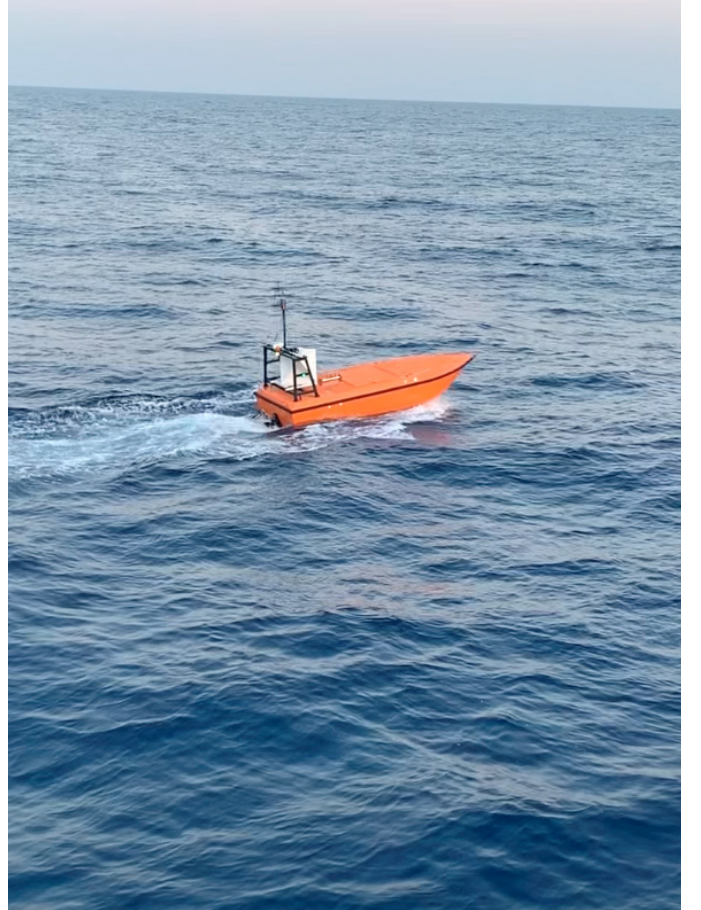


Ege, Marmara ve Doğu Akdeniz'de eş zamanlı icra edilen Mavi Vatan 2021 Tatbikatı başarıyla tamamlandı.

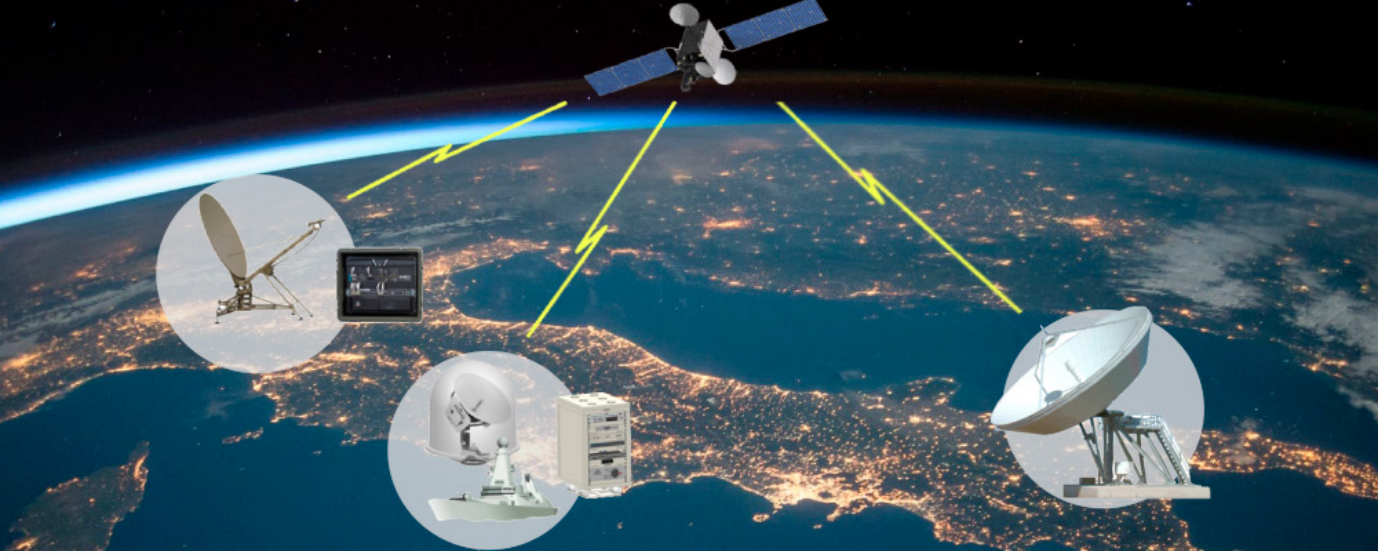
Deniz İkmal Merkezi Komutanlığı ile ASELSAN arasında imzalanan sözleşme kapsamında Mavi Vatan 2021 tatbikatına ALBATROS-T botları ile katılım sağlandı.

Tatbikatta ALBATROS-T botları ile 1 Mart 2021 tarihinde Doğu Akdeniz'de, 3 Mart 2021 tarihinde Kuzey Ege'de hizmet verildi.

Tatbikatlarda asimetrik hedef unsuru olarak görev alan ALBATROS-T botları ile su üstü atış eğitimleri yapıldı.



KU BANT UYDU MUHABERE SİSTEMİ-2 PROJESİ SÖZLEŞMESİ İMZALANDI



Türk Silahlı Kuvvetlerinin Ku-Bant uydu haberleşme ihtiyacının karşılanması kapsamında, Savunma Sanayii Başkanlığı ile ASELSAN arasında TSK Ku Bant Uydu Muhabere Sistemi-2 Projesi Sözleşmesi imzalandı.

Proje kapsamında kullanılacak uydu antenlerinin milli olarak tasarlanıp üretileceği taşınabilir ve gemi uydu haberleşme sistemleri sayesinde, Türk Silahlı Kuvvetlerine sınır ötesi operasyonlarda, uydu kapsama alanı içerisindeki her türlü askeri çevresel şartta, IP tabanlı, kesintisiz ve güvenli haberleşme, emniyetli ses gibi hususlarda önemli kabiliyet kazanımlarının sağlanması hedefleniyor. Buna ek olarak, söz konusu sistemlerde mevcut olan dışa bağımlılığın ortadan kaldırılması sağlanacak.

Proje kapsamında, Uydu Muhabere Kontrol Merkezlerinin mevcut kapasitesinin artırımı ve diğer ihtiyaçlarının karşılanması, Ana Uydu Muhabere Kontrol Merkezinde hâlihazırda bulunan ve Ku-Bant'ta çalışan uydu terminallerinin ve ilgili ekipmanlarının kullanıcı tarafından sağlanan binaya taşınması ve anten sinyallerinin aktarılması faaliyetleri de bulunuyor.

ASELSAN, KIBRIS'IN ENERJİSİ İÇİN ÇALIŞIYOR



ASELSAN'LA ENERJİDE DEV ADIM

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Başbakan Yardımcılığı, Ekonomi ve Enerji Bakanlığı ile ASELSAN arasında KKTC'de enerji alanındaki sorunlara çözüm için iş birliği protokolü imzalandı.

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Başbakan Yardımcılığı, Ekonomi ve Enerji Bakanlığı ile ASELSAN arasında KKTC'de enerji alanındaki sorunlara çözüm için AR-GE çalışmalarını başlatacak iş birliği protokolü imzalandı. Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin (ODTÜ) Güzelyurt yerleşkesinde gerçekleşen imza töreni öncesi konuşma yapan KKTC Başbakan Yardımcısı, Ekonomi ve Enerji Bakanı Erhan Arıklı, ASELSAN'ın Türkiye'nin teknoloji alanında dünyaya meydan okumasında cesaret veren bir dünya markası olduğunu ifade etti. Arıklı, ODTÜ'nün üniversiteler arasında bir marka ve kalite sembolü olduğuna işaret ederek, ODTÜ'nün KKTC'de başta KALTEV ve TEKNOPARK çalışmaları ile bilgi ve teknolojiye dayalı yatırımlara öncülük yapacağına inandığını belirtti.

"KKTC'NİN ÖNÜ AÇILACAK"

Arıklı, ASELSAN'ın KKTC'de faaliyet gösterip özellikle enerji sahasında iş birliği çalışmaları yapmasının önemine vurgu yaptı. Ülkedeki teknolojik eksikliklerden dolayı güneş enerjisinden yeterince faydalanılamadığını ifade eden Arıklı, eksikliklerin nasıl giderileceği konusunda yapılacak çalışmalarla KKTC'nin önünün açılacağını ve iş birliği sayesinde enerji açığının kapanmasına katkı sağlayacağını kaydetti. Arıklı'nın

konuşmasının ardından ASELSAN Entegrasyon ve Otomasyon Müdürü Uğur Türkoğlu ve ASELSAN Kıbrıs İleri Teknolojiler Araştırma Program Müdürü Ersel Ercek tarafından yapılan enerji sistemleri ve akıllı şebekeler, KKTC elektrik şebekesi analiz çalışmaları, amaçlar ve hedefler ile ilgili sunumlar yapıldı. Sunumların tamamlanmasından sonra iş birliği protokolünün imzalanması anısına toplu fotoğraf çekimi ile etkinlik sona erdi.





GÜNE TAZE KAHVE KOKUSU VE EŞSİZ AROMALARLA BAŞLAMAYA

NE DERSİNİZ?



asıl  *Kafe*
aselsan

EN BEĞENİLEN ŞİRKET

ASELSAN



YILIN YILDIZLARI ÖDÜLÜ

2020 Yılında
En Beğenilen Şirket:
Aselsan

aselsan

2020 'Yılın Yıldızları Ödülleri' sahiplerini buldu. Yıldız Teknik Üniversitesi İşletme Kulübünün düzenlediği "Yılın Yıldızları" ödül töreninde 2020 yılının "En Beğenilen Şirketi" ASELSAN seçildi.

Bu yıl 19'uncusu gerçekleştirilen ve 'Türkiye'nin En Prestijli Öğrenci Ödülleri' olarak anılan 2020 Yılın Yıldızları Ödül Töreni, Davutpaşa Kampüsü Kongre ve Kültür Merkezinde yapıldı. Tören, koronavirüs salgını nedeniyle seyircisiz ve hibrit sistemle düzenlendi.



ASELSAN VE TURKCELL'DEN GÜVENLİ İLETİŞİM İÇİN İŞ BİRLİĞİ



Türkiye'ye yeni teknolojiler kazandırmak için çalışan ASELSAN ve Turkcell, yerli uygulamalar için güçlerini birleştirdi. Turkcell'in yerli iletişim ve yaşam platformu BiP üzerinden ASELSAN'a özel geliştirdiği a-ileti platformu ile ASELSAN çalışanları güvenle iletişim kurmaya devam ediyor. Bir şirkete özel geliştirilen ilk iletişim platformu olma özelliğine sahip uygulamayı 9 bine yakın ASELSAN çalışanı kullanıyor.

Türkiye'nin iki dev şirketi ASELSAN ve Turkcell, güvenli dijital iletişim çözümü için bir araya geldi. Turkcell mühendislerinin geliştirdiği BiP uygulaması üzerinden ASELSAN'a özel tasarlanan a-ileti platformu sayesinde, 9 bine yakın ASELSAN çalışanı güvenle mesajlaşmaya devam ediyor. Tamamen yerli ve milli olan a-ileti platformundaki veriler 'Türkiye'nin verisi Türkiye'de kalsın' prensibine uygun olarak ASELSAN'ın kendi veri merkezlerinde saklanıyor. Türkiye'nin iletişim ve yaşam platformu BiP'in uygulama özelleştirme altyapısı kullanılarak tasarlanan a-ileti platformunda ASELSAN çalışanları kendi aralarında yazılı, sesli ve görüntülü görüşmelerini yapabiliyor. Ayrıca platformda bulunan keşfet bölümündeki kapalı grup kanalları sayesinde çalışanlar, kurum ile dijital bir şekilde iletişim kurabiliyor. Veri gizliliğinin son dönemde daha da önem kazanmasıyla kullanıcılara güven veren uygulama, bir şirkete özel geliştirilen ilk iletişim platformu olma özelliği taşıyor.



PROF. DR. HALUK GÖRGÜN: "GİZLİLİK BİZİM İÇİN ÇOK ÖNEMLİ"

ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, a-ileti platformu hakkında şunları söyledi:

"ASELSAN, güvenlik güçlerimiz başta olmak üzere devletimizin stratejik kurumları için önemli sistemler geliştiriyor. Bunun yanı sıra ulaşımdan enerjiye pek çok alanda da önemli altyapı hizmetleri veriyor. Bu tür çalışmalarla ilgili tüm bilgiler ticari ve askeri olarak gizlilik taşıyabiliyor. ASELSAN ile ilgili anlık iletişimlerimizde yerli ve milli bir çözümü kullanıyor olmayı çok önemli buluyoruz. Ayrıca, a-ileti platformumuz aracılığı ile hızlı ve kolay bir şekilde iletişim kurarak operasyonel verimliliğimize de katkı sağlıyoruz. ASELSAN için böylesine önemli bir ihtiyacı karşılayan Turkcell yönetici ve çalışanlarına teşekkür ediyoruz."

MURAT ERKAN: ASELSAN İLE İŞ BİRLİĞİNE İMZA ATMANIN GURURUNU YAŞIYORUZ

Turkcell Genel Müdürü Murat Erkan ise bu önemli iş birliğinin Türkiye için önemine dikkat çekerek şöyle konuştu:

"Türk savunma sanayisinin lider elektronik kuruluşu ASELSAN ile önemli bir iş birliğine imza atmanın

gururunu yaşıyoruz. Bu iş birliği sayesinde yerli uygulamamız BiP'in uygulama geliştirme altyapısını kullanarak ASELSAN'a özel olarak güvenli iletişim platformu a-ileti'yi tasarladık. Büyük çoğunluğunu mühendislerin oluşturduğu ASELSAN çalışanlarının a-ileti'yi güvenle kullanmasından büyük mutluluk duyuyoruz. Bundan sonra da tüm kurumların ihtiyaçlarına özel uygulama ve çözümler geliştirmek için tüm gücümüzle çalışmaya devam edeceğiz. Bu vesileyle iş ortaklığımızda emeği geçen herkese teşekkür ediyor; yeni projelerimizi hayata geçirmek için çalışmalarımızı sürdürüyoruz."



KA BANT MİLLİ UYDU HABERLEŞME GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ



Ulaştırma ve Alt Yapı Bakanlığı, TÜRKSAT ve ASELSAN yetkililerinin katılımı ile Ka Bant Millî Uydu Haberleşme HUB Sistemi ve Modem Geliştirilmesi Projesi Başlangıç Toplantısı gerçekleştirildi.

Ka Bant Millî Uydu Haberleşme HUB Sistemi ve Modem Geliştirilmesi Projesi kapsamında, Ka-Bant frekans bandında uydu haberleşme amacıyla kullanılacak modemler ve HUB sistemi donanımları ile özgün dalga şekli geliştirilecek, ayrıca yüz elli modem ile iki adet HUB sistem teslimatı gerçekleştirilecek.

MİLLİ HUB SİSTEMİ TÜRKSAT UYDU MERKEZİNE KURULACAK

ASELSAN tarafından geliştirilecek millî HUB sistemi TÜRKSAT'ın uydu merkezine kurulacak, internet ve veri hizmetlerinin verileceği kullanıcı tarafında ise yine proje kapsamında ASELSAN tarafından geliştirilecek modemler kullanılacak. Kurulacak bu altyapı ile kullanıcılara uydu üzerinden haberleşme hizmeti millî imkânlar ile sunulacak.

HİZMETTE OLAN VE HİZMETE GİRECEK OLAN TÜRKSAT UYDULARI KULLANILACAK

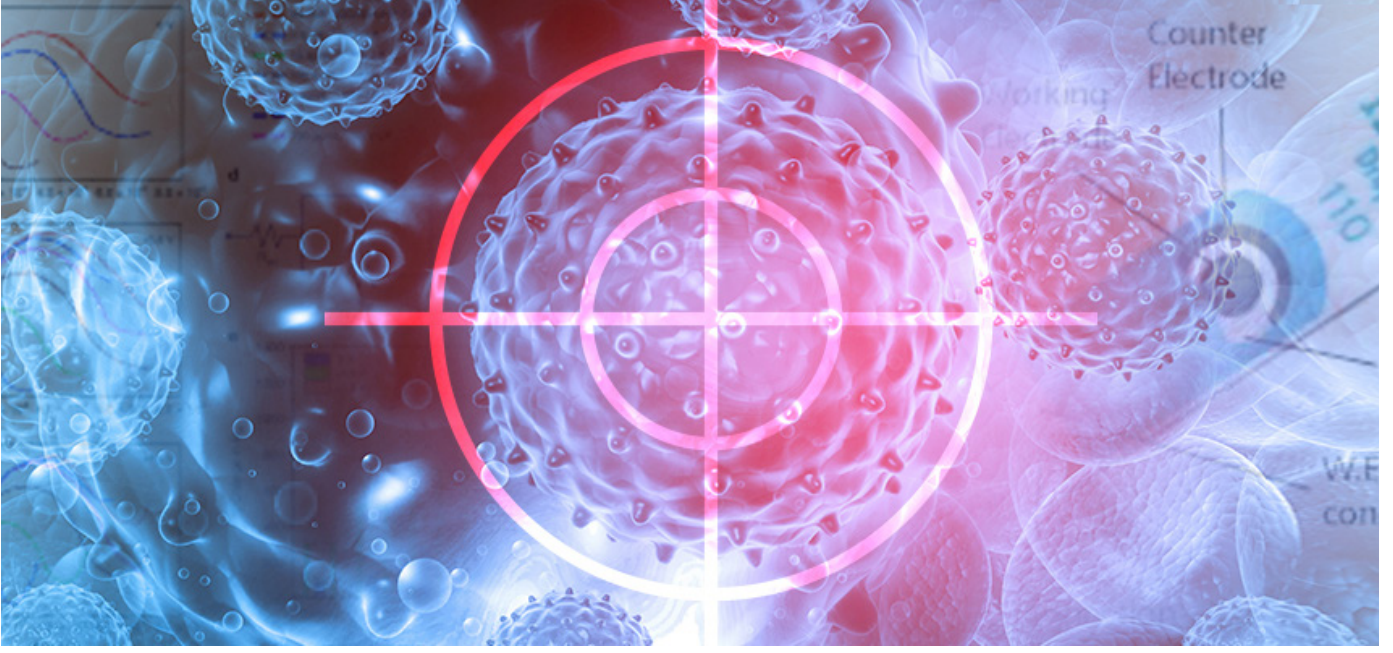
Mevcut durumda hizmette olan Türksat 4A uydusu, üzerinde bulunan görev yükü ile Ka Bant erişim hiz-

metini veriyor. Bu yıl fırlatılan TÜRKSAT 5A ve bu yılın ikinci yarısında fırlatılması planlanan TÜRKSAT 5B uyduları ile Ka Bant bant genişliğinin on beş kat artması bekleniyor.

MODEMLERİN EV KULLANICILARI TARAFINDAN DA KULLANILMASI HEDEFLENİYOR

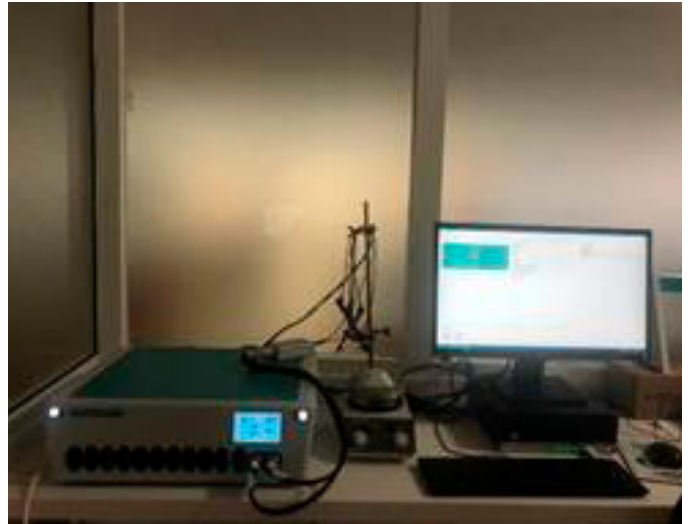
Artacak bant arzı ile TÜRKSAT, uydu üzerinden internet hizmetini kurumsal ve kamusal alandaki müşterilerine ilave olarak ev kullanıcılarına da sunmayı hedefliyor. Dolayısı ile proje kapsamında geliştirilecek ASELSAN üretimi uydu modemlerinin hepimizin evine girme potansiyeli de bulunuyor.

ELEKTROKİMYA TABANLI TAŞINABİLİR YENİLİKÇİ BİYOSENSÖR GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULAMALARI PROJESİ



Elektrokimya Tabanlı Taşınabilir Yenilikçi Biyosensör Geliştirilmesi ve Uygulamaları Projesi, TÜBİTAK 1004 programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Proje kapsamında 2025 yılına kadar doku, organ mühendisliği ve biyomühendislik teknoloji alanlarında dört farklı ürünün geliştirilmesi, klinik çalışma/prototip üretim aşamasına gelinmesi (küçük hücreli akciğer kanser biyobelirteçlerinin tespiti için elektrokimya tabanlı biyosensör geliştirilmesi) planlanıyor. Çalışmalar Ankara Üniversitesi, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Acıbadem Üniversitesi ve Ankara Şehir Hastanesinden doktor, öğretim üyesi ve ekipler ile yürütülecek.



SARP, TÜBİTAK BİLGEM GERÇEK ZAMANLI İŞLETİM SİSTEMİ İLE SAHADA



Sahada kendini ispatlamış olan ASELSAN ürünü uzaktan komutalı silah sistemlerinde kullanılan gerçek zamanlı işletim sisteminin de yerleştirilmesi için süren çalışmalarda mutlu sona ulaşıldı. SARP uzaktan komutalı silah sistemlerinin TÜBİTAK BİLGEM tarafından geliştirilen Gerçek Zamanlı İşletim Sistemi (GİS) ile entegrasyonu tamamlandı ve GİS'li ilk sistemler müşteriye teslim edildi.



Dışa bağımlılığı azaltmak ve yerli ürünlerin kullanımını yaygınlaştırmak amacıyla TÜBİTAK BİLGEM ile ortak olarak yürütülen çalışmalar sonucunda SARP artık **tamamen** milli yazılımlarla çalışıyor.

ASELSAN, ERASMUS'A KABUL EDİLDİ



ASELSAN'ın mesleki eğitim alanında Erasmus+ akreditasyonu başvurusu kabul edildi. Katılınan program ile ASELSAN çalışanlarının mesleki alanlarıyla ilgili yurt dışında yürütülen faaliyetlere katılarak sahip oldukları yeterlilik ve becerilerin geliştirilmesi sağlanacak.

ASELSAN, İnsan Kaynakları Direktörlüğü - Öğrenme ve Gelişim Uygulamaları Müdürlüğü koordinatörlüğünde mesleki eğitim alanında Erasmus+ akreditasyonu kapsamında ilgili komiteye başvuru yaptı. Başvuru döneminin ardından uygunluk kriterlerini taşıyan başvurular içerik değerlendirmesine alınarak bağımsız dış uzmanlar tarafından değerlendirildi. ASELSAN, değerlendirmelerin ardından 15 Mart 2021 tarihinde açıklanan başvuru sonucunda mesleki eğitim alanında Erasmus+ akreditasyonuna hak kazandı.

ASELSAN, ÇALIŞANLARINI YURT DIŞINA EĞİTİME GÖNDERECEK

ASELSAN; akreditasyon almaya hak kazanarak, program kapsamındaki hedeflerini uygulayabilmek amacıyla, 2021-2027 dönemi boyunca her yıl düzenli olarak kolaylaştırılmış bir yöntemle hibe alma imkanı

elde etti. Bu hibeyle, çalışanlarımızın mesleki ve kişisel gelişimlerini sağlamak amacıyla, eğitim, işbaşı eğitimi, beceri yarışmaları ve benzeri faaliyetler için program üyesi ülkelere gönderilmesi sağlanacak.

ASELSAN çalışanlarının mesleki alanlarıyla ilgili yurt dışında yürütülen faaliyetlere, kurslara, işbaşı eğitimlere katılması ile mesleki gelişimlerinin desteklenmesi, uluslararası ağlarının geliştirilmesi, sahip oldukları yeterlilik ve becerilerin geliştirilmesi amaçlanıyor.

DÜZENLİ HİBE ALABİLME FIRSATI

Erasmus+ mesleki eğitim öğrenci ve personel hareketliliği için Erasmus+ akreditasyonu, katılan kuruluşlara Erasmus+ programına uzun süreli olarak katılabilme ve hareketlilik faaliyetleri için düzenli olarak hibe desteği alabilme fırsatı sunuyor. ASELSAN için Erasmus+ programı kapsamındaki hedeflerini gerçekleştirmek üzere birkaç yıllık süreyi kapsayan hareketlilik faaliyetlerini planlama ve uygulama koordinasyonu İnsan Kaynakları Direktörlüğü-Öğrenme ve Gelişim Uygulamaları Müdürlüğü tarafından yapılacak.

MURİS MUVAZAASI

Hazırlayan: Av. Irmak Gökçe TOMUR
Hukuk Müşavirliği



Muvazaa, en basit şekli ile tarafların üçüncü kişileri yanıltma amacı ile gerçek iradelerini yansıtmayan görünürde bir sözleşme yapmaları; ancak bu sözleşmenin gerçekte hüküm doğurmaması için anlaşmaları olarak ifade edilebilir. Muvazaa iki şekilde mümkün olabilir; ilk ihtimalde tarafların iradesi aslında hiçbir işlem yapmamaktır; ancak üçüncü kişileri yanıltmak amacı ile sadece görünürde ancak kendi aralarında bir hüküm ifade etmemek üzere bir sözleşme yaparlar ki buna mutlak muvazaa adı verilir. İkinci ihtimalde tarafların arasında gizlemek istedikleri bir hukuki işlem bulunmaktadır; ancak yine üçüncü kişileri yanıltmak ve kendi aralarındaki gerçek iradelerini yansıtan işlemi gizlemek amacı ile görünürde kendi iradelerini yansıtmayan bir başka hukuki işlem yaparlar; buna hukuki düzlemde verilen isim ise nispi ya da nitelikli muvazaadır. Söz konusu işlemlerin geçerliliğinin irdelenmesinde esas alınan en önemli kriter, sözleşme hukukuna hakim olan taraf iradelerinin ne yönde olduğudur. Muvazaa söz konusu ise görünürdeki işlem hiçbir koşulda taraf iradelerini yansıtmadığı için geçersizdir. Mutlak muvazaada gizli bir işlem bulunmadığından ve görünürdeki işlem de kesin olarak hükümsüz sayılacağından taraflar arasında herhangi bir hukuki ilişki kalmaz. Ancak nispi muvazaada görünürdeki işlemin taraf iradelerini yansıtmadığı ve geçersiz olduğu tartışmasız olmakla birlikte tarafların gizlemek istediği ve gerçek iradelerini yansıtan bir işlem daha vardır ve bu işlem; şayet yasada öngörülen

geçerlilik koşullarına uygun olarak yapılmışsa, hukuka ahlaka aykırı ya da konusu imkânsız bir işlem değilse ve aynı zamanda iradeyi sakatlayan farklı bir durum da bulunmuyorsa geçerli kabul edilir. Ancak örneğin taşınmaz mülkiyeti devri sonucunu doğuran işlemler şekil koşuluna tabi olduğundan, buna ilişkin yapılan muvazaalı işlemlerde gizli işlem şekil koşuluna uygun yapılmadığı halde geçersiz kabul edilecektir.

Muris muvazaası, en çok karşımıza çıkan şekli ile mirasbırakanın gerçekte bir malı bağışlama iradesine sahip olması ancak mirasçılardan mal kaçırmaya amacı ile bu işlemi satış ya da ölüncüye kadar bakma sözleşmesi gibi göstermesi durumu olarak açıklanabilir. Muris muvazaası bir gizlenmek istenen bir de görünürdeki işlemi ihtiva ettiği için niteliği itibarıyla bir nispi muvazaadır. Muris muvazaası kavramı, Yargıtay içtihatları ile şekillenmiş ve hukuk sistemimize girmiştir. Yargıtay içtihatlarında da sıklıkla vurgulandığı üzere muris muvazaasının; ataerkil yaklaşım, bir evladı diğerinden üstün tutma, ekonomik yönden daha zayıf olan mirasçiyi önde tutma isteği, hastalığında ve son zamanlarında kendisine bakılmış olması nedeniyle oluşan minnet duygusu ya da hastalığın verdiği irade zayıflığı ve üzerinde kurulan baskılar gibi ekonomik, toplumsal, psikolojik, ailevi birçok nedeni olabilir.

Muris muvazaası kavramı, Yargıtay İçtihadı Birleştirme Büyük Genel Kurulu'nun 01.04.1974 tarihli ve

1974/1 Esas 1974/2 Karar numaralı kararı ile hukuk sistemimize dâhil olmuştur. Söz konusu kararda; murisin sağlığında tapu sicilinde kayıtlı taşınmaz malını gerçekte bağışlamak istediği halde, tapu sicil memuru önünde iradesini satış biçiminde açıkladığı durumda ilgili kişilerin Türk Borçlar Kanunu'nun 18. maddesine dayanarak muvazaa nedeniyle tapu kaydının iptalini isteyip isteyemeyecekleri tartışılmıştır. Söz konusu kararda miras hakkı çığneden tüm mirasçıların görünürdeki satış sözleşmesinin muvazaalı olduğu ve gizli işlem olan bağışlama sözleşmesinin ise şekil koşuluna uygun yapılmadığından geçerli sayılamayacağı hususlarını ileri sürebilecekleri kabul edilmiştir. Bu suretle menfaati olan herkesin tapu kaydının bu suretle iptalini talep edebilmelerine dayanak sağlanmıştır.

Yargıtay yerleşik Daire ve Hukuk Genel Kurulu içtihatlarında da muris muvazaasından söz edilebilmesi için, muvazaalı işlem esnasında mirasçılardan mal kaçırma gayesinin bulunması koşul olarak aranmaktadır. Mirasbırakanın bu yönde bir amacının bulunup bulunmadığının tespiti, her somut olay koşullarına göre ayrı ayrı belirlenecektir. Bu kapsamda çeşitli kararlarda da yer verildiği şekilde mirasbırakanın ve lehine tasarruf yapılan kişinin ekonomik ve sosyal durumları, örf ve adetler, tasarrufun makul kabul edilip edilmeyeceği, taşınmaz değerinin gerçek değerinden ne ölçüde farklı gösterildiği ve benzeri kıstaslar da kanaat oluşmasında etkili olabilmektedir. Bu kapsamda verilen yakın tarihli Yargıtay Hukuk Genel Kurulu kararında da mirasbırakanın sağlığında eşine yaptığı devir işleminin, tapu nezdinde satış olarak gösterilmekle birlikte gerçekte bağışlama olduğuna ve bu kapsamda somut olayda muvazaanın bulunduğu kanaat getirilmiş; ancak muvazaa mevcut olsa dahi muris muvazaasından söz edilebilmesi için murisin mirasçılardan mal kaçırma gayesi ile hareket etmiş olması koşulunun varlığı gerektiği belirtilmiştir. Aynı karar kapsamında bağışlama konusu taşınmazın edinilmesine emek ve desteği bulunan uzun yıllardır evli olduğu eşini koruma ve güvenceye alma arzusunun, ortak çocuklarından başka bir mirasçı bulunmadığı da göz önüne alındığında mal kaçırma amacı olarak değerlendirilemeyeceği ifade edilmiştir. Karar, muris muvazaasının sınırlarının belirlenmesinde son derece büyük bir önem arz etmekte; mal kaçırma amacı bulunmayan durumlarda muris muvazaasından söz edilemeyeceğini tartışmasız şekilde ortaya koymaktadır. Mirasbırakan, yapmış olduğu muvazaalı işlemlerle mirasçılarının mal kaçırma değil sağlığında sadece mirasçıları arasında paylaşım yapmayı amaçlamışsa; paylaştırılan malların değerleri arasında tam bir eşitlik olmasa da hak dengesini ve kabul edilebilir ölçüyü aşan büyük bir fark da bulunmuyorsa Yargıtay bunu da muris muvazaası olarak kabul etmemektedir; ancak mirasçı olmayan bir kişinin de paylaşım

dâhil edilmesi ve ona da bağışlama yapılması ya da bazı mirasçıların kapsam dışında bırakılması aksi yönde bir kanaat oluşmasına sebep olabilmektedir.

Muris muvazaasının en çok karşılaşılan şeklinin yukarıda da değinilen Yargıtay İçtihadı Birleştirme kararına da konu olduğu üzere mirasbırakanın gerçekte taşınmaz bir malı bağışlama iradesine sahip olması ancak bu işlemi satış ya da ölünceye kadar bakma sözleşmesi gibi göstermesi durumu olduğunu belirtmişti. Bu örnekte muris muvazaasında mirasbırakanın gerçekten sözleşme yapma ve malının mülkiyetini devretme arzusu bulunduğu kuşkusuzdur; ancak mirasbırakan mirasçısını miras hakkından yoksun bırakmak için asıl amacını gizleyerek, gerçekte bağışlamak istediği tapulu taşınmazını, tapuda yaptığı resmi sözleşmede iradesini satış veya ölünceye kadar bakma sözleşmesi doğrultusunda açıklamak suretiyle devretmektedir. Nispi muvazaanın bir görünümü olan muris muvazaasında da bir görünürdeki bir de gizlenmek istenen işlem vardır; mirasçılardan mal kaçırma amacı ile gerçekte yapmak istenen işlem farklı bir işlem gibi gösterilmektedir. Taraf iradeleri o işlemin bağışlama olduğu hususunda birleşmiştir, ancak mal kaçırma amacı ile işlem satış işlemi gibi gösterilmektedir. Bu durumda görünürdeki işlem taraf iradelerini yansıtmadığı için her durumda geçersizdir; ancak gizli işlem gerekli şekil koşuluna uygun yapılmış ise geçerli kabul edilir. Örneğimizde de taraflarca diğer mirasçılardan mal kaçırma amacıyla göstermelik olarak yapılan satış işlemi, taraf iradeleri buna uygun olmadığından hükümsüz sayılır. Gizli işlem olan bağışlama sözleşmesi ise şekil koşuluna uygun olarak yapılmışsa taraf iradelerine uygun olduğu için geçerli kabul edilecektir; ancak yasada geçerlilik şartı olarak belirlenen şekil koşuluna uygun olmayan işlemlerin geçerli olma olasılığı yoktur.

Gizli işlem olan bağışlama, taşınmaz mülkiyeti devrinde özel şekil koşullarına tabidir, bu koşula uygun olarak yapılmayan gizli işlemler, taraf iradelerine uygun da olsa geçersiz kabul edilir. Gizli işlem olan bağışlama işleminin de şekil yokluğundan geçersiz sayılması durumunda; mülkiyet devri aslında gerçekleşmediğinden taşınmaz mirasbırakanın elinden hiç çıkmamış gibi sonuç doğar ve tapu kaydının iptali ve yeniden tescili gerekir. Miras hakkı ihlal edilen tüm mirasçılar, işlemin geçersizliğinin tespitini ve tapu kaydının iptalini isteyebilirler. Muvazaa tanık dâhil her türlü delil ile ispatlanabilir. Bu dava herhangi bir hak düşürücü süreye tabi değildir. Mirasbırakanın ölümünden sonra her zaman açılabilir. Görevli mahkeme asliye hukuk mahkemesidir. Mirası reddeden, mirastan çıkartılan ya da feragat edenler bu davayı açamaz.

Bir mağaza

Macunköy Yerleşkesi



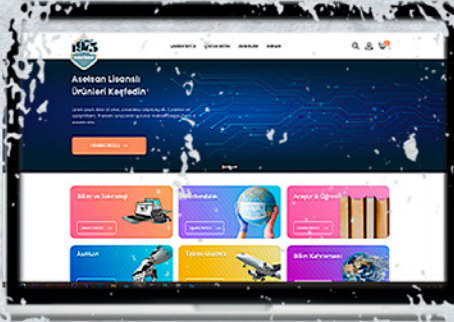
Farklı Koleksiyonlar



Farklı Renk Seçenekleri



7/24 Hizmetinizde



www.aselsan1975.com

Sizden Aldığımız İlhamla Sizlerle



ASELSAN 1975 Sizlerle!

aselsan



**YÜCE TÜRK MİLLETİMİZİN BAĞIŞLARIYLA
SAVUNMA SANAYİMİZİ BUGÜN OLDUĞU GİBİ
YARIN DA AZİM VE KARARLILIKLA DESTEKLEMeye
DEVAM EDECEĞİZ.**

TSKGV BAĞIŞ HESAP NUMARALARI

TÜRKİYE İŞ BANKASI

TL- TR84 0006 4000 0014 2380 8100 00

SWIFT: ISBKTRIS

USD- TR85 0006 4000 0024 2383 9100 00

EURO- TR28 0006 4000 0024 2384 0800 00

HALK BANKASI

TL - TR37 0001 2009 4520 0016 0019 87

ZİRAAT KATILIM BANKASI A.Ş.

TL - TR13 0020 9000 0005 7968 0000 01

TEB BANKASI

TL - TR82 0003 2000 0000 0039 4667 75

AKBANK

TL - TR59 0004 6008 3288 8000 0088 88

T.C. ZİRAAT BANKASI

TL - TR07 0001 0017 4506 0317 4150 39

VAKIF KATILIM BANKASI A.Ş.

TL - TR68 0021 0000 0001 9870 0000 01

GARANTİ BANKASI

TL - TR71 0006 2000 1140 0006 2970 83

ŞEKERBANK

TL - TR37 0005 9000 6013 0006 0076 22

Vakfın İnternet Sitesinden kredi kartı/nakit kart ile online olarak bağışta bulunabilirsiniz.

**BAĞIŞLARINIZLA
DAHA DA GÜÇLÜYÜZ**

El Birliği ile Güç Birliğine

BAĞIŞ yaz 1987'ye gönder, Ordumuza Destek Ol.

aselsan

**TÜRKHAVACILIK
UZAYSANAYII**

roketsan

HAVELSAN

İSBİR
"yaşamla kesintisiz işbirliği"

ASPİLSAN
ENERJİ SANAYİ VE İKİMEK A.Ş.



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