

aselsan

aBülten

AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

OCAK 2024 | SAYI_67



HAVA SAVUNMADA TARİHİ GÜN

ASELSAN, ELEKTRONİK
HARP ZİRVESİNDE

TAYKUP, GHOST'TAN
ÖDÜLE DÖNDÜ

ASELSAN, GENÇ
GİRİŞİMCİLERİN YANINDA



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

Ahmet Akyol

**GENEL YAYIN
YÖNETMENİ**

Mehmet Artar

**SORUMLU YAZI İŞLERİ
MÜDÜRÜ**

İbrahim Bilekli

HABER MERKEZİ

Erdinç Çelikkan
Miray Vurmay Güzel
Simgе Sadak

TASARIM

Kaya Akın
Erkan Erdal

FOTOĞRAF

Evren Barışık
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 67
OCAK 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

instagram.com/ASELSAN

linkedin.com/company/ASELSAN

twitter.com/ASELSAN

facebook.com/ASELSAN

www.ASELSAN.com

ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

YENİ YILDA YENİ BAŞARILARA...

2023 ASELSAN için yoğun ve başarılı bir yıl oldu. ASELSAN ismine yakışan birçok değerli çalışmaya imza attık. Aralık ayı da bütün bir yıl sergilediğimiz performansın adeta taçlandığı bir ay oldu.

Bu bültenimizde de hayata geçirdiğimiz birbirinden değerli faaliyeti sizlerle paylaşarak ASELSAN'ımızın başarılarıyla gururlanmaya devam ediyoruz. Savunma Sanayii Başkanlığımız ile hava savunma sistemleri Siper Ürün-1 ve Hisar için seri üretim sözleşmesini imzalamanın mutluluğunu yaşıyoruz. Siper Ürün-1 ve Hisar, ülkemizin bekası ve milli güvenliği için en kritik hava savunma sistemlerimizin başında geliyor. Türkiye, hava savunma sistemlerini yerli olarak geliştirip üretebilen sayılı ülkelerden birisi. Özellikle Siper - 1 ile hava savunmada uzun menzil ligine yükselmemiz büyük önem taşıyor.

Geçtiğimiz günlerde ilkinizi gerçekleştirdiğimiz Elektronik Harp Sempozyumunun en büyük katılımcılarından biri olduk. Modern savaşların en kritik unsurlarından olan elektronik harp alanında çok önemli ürünlere, ciddi bir birikime sahibiz. Sempozyumda ülkemizin elektronik harp kapasitesini artırma heyecanı taşıyan değerli katılımcılarla bilgi birikimimizi paylaşma imkanı bulduk.

Bekamız için yakın geleceğin savunma teknolojilerine şimdiden hazırlanmanın önemini göz ardı edemeyiz. GHOST Çalıştayında geleceğin harp ortamı ile ilgili senaryolar tartışıldı. ASELSAN olarak, Taktik Askeri Alçak Yörünge Küp Uydusu Sistemi: TAYKUP senaryosu ile dereceye girmenin mutluluğunu yaşadık.

Yüksek teknoloji girişimlerinin hayatımızı her alanda şekillendirdiği bir dönemi yaşıyoruz. İnovasyon ve girişimcilik öncülerinin katılımı ile gerçekleşen "Take Off İstanbul" etkinliği, genç arkadaşlarımızın birbirinden iddialı fikir ve projelerine sahne oldu. Girişimcilik Merkezimiz ile birlikte yer aldığımız bu etkinlik bizleri hem mutlu etti hem de gelecek adına umutlarımızı artırdı.

ASELSAN'ın ihracat odaklı büyümesi en önemli önceliklerimizin başında geliyor. Bu doğrultuda, milli mühendislik gücümüzle geliştirdiğimiz sistemleri uluslararası arenada sergilemeyi de sürdürüyoruz. Mısır'ın başkenti Kahire'de düzenlenen Uluslararası Savunma Sanayi Fuarında (EDEX 2023) özgün sistemlerimiz yoğun ilgiyle karşılanırken üst düzey yetkililerle de önemli görüşmeler gerçekleştirdik.

Bu ay hayata geçirdiğimiz birçok değeri bültenimizde sizlerle paylaştık. Yeni başarılarla imza atmak ve milletimizi gururlandırmak için elimizden geleni yapmaya devam edeceğiz. Bu duygularla yeni yılınızı kutluyor, 2024 yılının tüm ASELSAN ailemiz için sağlık, mutluluk ve huzur dolu bir yıl olmasını diliyorum.

Bir sonraki sayımızda görüşmek dileğiyle...

Selam ve sevgilerimle...

Ahmet AKYOL
Genel Müdür





HAVA SAVUNMADA TARİHİ GÜN

Envantere girecek olan SİPER Ürün-1 ve HİSAR sistemlerinin seri üretimi için Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) ve ilgili firmalar tarafından sözleşme imzalandı.

Savunma Sanayii Başkanlığı ev sahipliğinde gerçekleştirilen törene Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler'in yanı sıra Genelkurmay Başkanı Orgeneral Metin Gürak, Kara Kuvvetleri Komutanı Orgeneral Selçuk Bayraktaroğlu, Hava Kuvvetleri Komutanı Orgeneral Ziya Cemal Kadioğlu, Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Ercüment Tatlıoğlu ve sektör temsilcileri katıldı.

SSB tarafından Türk Silahlı Kuvvetlerinin ihtiyaçları kapsamında başlatılan SİPER Ürün-1 ve HİSAR Projelerinin Seri Üretim Sözleşmeleri İmza Töreni SSB'de gerçekleştirildi.

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, törende yaptığı konuşmada, son zamanlarda kara, hava ve deniz için geliştirilen platformların dünyanın dikkatini çektiğine işaret ederek, bu süreçte güncel teknolojiyi sonuna kadar kullandıklarını anlattı.

Hava savunma sistemlerinde 8-10 yıl önce yerli ve milli ürünlerin çok fazla olmadığına dikkati çeken Başkan Görgün, "Katmanlı hava sistemi göz önünde bulundurulduğunda artık her

katmanda envantere giren, sahada kullanılan, yakın zamanda envantere girecek olan ürünlerimiz var. Özellikle çok alçak katmanda Kangal, Sapan, İhtar ve Gergedan gibi ürünlerimiz elektronik harp düşük irtifa ve dronlara karşı hizmet verirken yine aynı şekilde lazer entegre edilmiş ALKA sistemimiz de başarıyla hedefleri etkisiz hale getirebilecek şekilde geliştirildi. Bir üst katmana geçtiğimizde Korkut, Sungur ve HİSAR-A sistemleri hizmete sunul-

du. HİSAR-O sistemlerimiz görev yapıyor. En üst katmanda gök vatanımızın savunmasında görev alacak SİPER sistemimizin testleri yapılıyor. 2024'e hemen başlar başlamaz bu alanda faaliyet gösteren herkesin koordineli bir şekilde çalışmasıyla inşallah envantere kazandırılacak." ifadelerini kullandı. Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, deniz kuvvetleri için de hava savunma sistemleri üzerine faaliyetler gösterdiklerine işaret ederek,





Korkut sisteminin gemilere entegre edilmeye başlandığını söyledi. Görgün bu alanda da bağımlılığın ortadan kaldırıldığını kaydetti.

Hava savunma sistemlerinin koordineli bir şekilde çalışmasını sağlamanın bir mühendislik başarısı olduğunun altını çizen Görgün, hava savunma sistemiyle radarların entegre hareket etmesinin de ayrı bir çalışma gerektiğini anlattı.

Kararlı bir şekilde ilerleyerek devam ediyoruz

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, Çakır füzesinin kendi alanında bir konsept olduğunu belirterek, füzenin SIHA'lardan ateşlenerek hedefi başarıyla vurduğunu anımsattı. Hava savunma sistemlerini yerli ve milli üreten 8-9 ülke olduğuna işaret eden Görgün, "Katmanlı hava savunma sistemini yönetebilen, yani her bir katmanda ürünü yerli milli olan ülke sayısı da 5'i geçmiyor. Dolayısıyla biz emin adımlarla, doğru adımlarla ve kararlı bir şekilde ilerleyerek devam ediyoruz. Buradaki en büyük destekçimiz Sayın Cumhurbaşkanımız. Bizim tüm projelerimizde ortaya koyduğu irade, bizlere verdiği motivasyonla böyle başarılı sonuçlar ortaya çıkıyor." dedi.

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, üretilen ürünlerin sürdürülebilirliği için ihracatın önemli olduğuna dikkati çekerek, "Yaptığımız görüşmelerde şunu görüyoruz, ilgilenen, yakından takip eden dost ve müttefik ülkeler var. Şirketlerimizin buna çalışmalarını yapması beklentilerimiz arasında." değerlendirmesinde bulundu.

Milli Savunma Bakanı Yaşar Güler, "Artık Türkiye sahip olduğu teknolojik

altyapısı, üretim kapasitesi ve mühendislik yetenekleriyle, yerli ve milli teknoloji hamleleri doğrultusunda kritik teknolojilerin üretim üssü konumuna gelmiştir" dedi.

Törende açılış konuşmalarında konuşan Milli Savunma Bakanı Yaşar Güler, imzalanan anlaşmaların yerli ve milli savunma sanayinin gelişmesindeki önemli adımlardan biri olduğunu belirterek "Yeni bir başarı hikayesinin yazılmasına vesile olacak bu sözleşmelerin ülkemize, asil milletimize, Türk Silahlı Kuvvetlerimize ve savunma sanayi paydaşlarımıza hayırlı olmasını diliyorum" ifadesini kullandı.

Güler, özellikle son yıllarda dünyada her alanda yaşanan gelişmeler ve artan jeopolitik gerilimlerin, risk ve tehditleri çok yönlü ve öngörülemez hale getirildiğini belirtti.

Ulusal güvenlik ile yerli ve milli savunma sanayinin ayrılmaz iki parça olduğuna dikkati çeken Güler şunları kaydetti:

"Türkiye yerli ve milli savunma sanayini geliştirmek için sayın Cumhurbaşkanımızın liderliğinde son yıllarda çok kapsamlı ve büyük adımlar atmıştır. Birbirinden değerli ve kritik projeleri hayata geçiren ülkemiz Ar-Ge yatırımlarından tasarıma, üretime ihracata kadar kaydettiği büyük ilerlemelerle, savunma sanayi alanında uluslararası ölçekte saygın bir konuma ulaşmıştır." Artık Türk Silahlı Kuvvetlerinin ihtiyaç duyduğu insansız kara, deniz ve hava araçlarından, helikopterlere, silah ve mühimmattan füzelere, hava savunma sistemlerinden, elektronik harp sistemlerine kadar çok geniş bir yelpazedeki ürünün yerli ve milli olarak üretildiğini vurgulayan Güler şöyle devam etti:

"Savunma sanayinde dışa bağımlılığı

ortadan kaldırarak bu projeler ordumuzun hareket imkân ve kabiliyetini daha da artıracaktır. Nitekim hudutlarımızın etkin bir şekilde korunmasında, mavi ve gök vatanımızdaki hak ve menfaatlerimizin kararlılıkla savunulmasında, yurt içi ve yurt ötesinde icra edilen terörle mücadele hareketlerinde, uluslararası görevlerimizin icrasında elde edilen başarılarla, personelimizin fedakarlığı ve kahramanlığının yanı sıra yerli ve milli savunma sanayi ürünlerimizin de katkıları çok büyüktür." Mehmet Akif Ersoy'un, "Siper et gövdeni dursun bu hayasızca akın" dizelerine atıfta bulunan Güler şunları kaydetti:

"Milli şairimiz Mehmet Akif Ersoy'un şiirindeki veciz sözünden hareketle, yurdumuza alçakları uğratmamak için bir yandan göğsümüzü siper etmeye daima hazır beklerken aynı zamanda SİPER gibi silah ve sistemlerimizi üreterek savunma kapasitemizi de daha güçlü bir seviyeye taşıyoruz. Türkiye Yüzyılı hedeflerimiz doğrultusunda ecdadımıza yakışır yeni başarıları tarihimizin altın sayfalarına yazacağımızdan, Cumhuriyetimizin ikinci asrını aynı zamanda savunma sanayi yüzyılı yapacağımızdan kimsenin şüphesi olmasın."

Açılış konuşmalarının ardından, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, ROKETSAN Genel Müdürü Murat İkinci, Savunma Sanayii Başkan Yardımcısı Hüseyin Avşar ile Stratejik Sistemler ve Uzay Daire Başkanı Hacı Ömer Karakuzu sözleşmeye imza attı. Tören, karşılıklı imzaların atılmasının ardından hatıra fotoğrafı çekimiyle sona erdi.

1'İNCİ ELEKTRONİK HARP
SEMPOZYUMU

6-7 ARALIK 2023, ANKARA

"Günümüzden Geleceğe Elektronik Harp"



ASELSAN, ELEKTRONİK HARP ZİRVESİNDE

ASELSAN, stratejik üstünlük mücadelesinde en kritik teknolojilerden biri olan elektronik harpte dünyanın en iyi çözümlerini geliştirmeye devam ediyor.

ASELSAN, Savunma Sanayii Başkanlığı tarafından ATO Congressium'da birincisi gerçekleştirilen Elektronik Harp Sempozyumunun (EHS) en büyük katılımcılarından biri oldu.

Sempozyumda, Cumhurbaşkanı Yardımcımız Cevdet Yılmaz, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün ve ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol yer aldı. Yılmaz, sempozyumda yaptığı konuşmada gelecek dönemde elektronik taarruzun, elektronik destek ve elektronik karşı tedbir yönleriyle elektronik harpte yerli ve milli ürünlerin isimlerinin daha çok anıl-





diğinin görüleceğini vurgulayarak, şunları kaydetti:

“Markalaşma çok önemli, her alanda önemli. Savunma sanayisi alanında çok önemli markalarımız var. Bunlara yenilerinin de ekleneceğini göreceğiz. Bu alanda azimli ekipleriyle başarılı çalışmalar ortaya koyan ASELSAN, HAVELSAN, TÜBİTAK gibi kurum ve kuruluşlarımız başta olmak üzere elektronik harp ekosistemimizi tebrik ediyor, onlardan güzel haberlerin devamını bekliyoruz.”

Elektronik Harp Sempozyumu, daha verimli bir iş birliği ortamı oluşturarak ve bu alanda geleceğe dönük stratejilerin şekillendirilmesine yardım ederek Türkiye'nin elektronik harp kapasitesini artırmak, yerli ve milli elektronik harp

ekosistemine katkı sağlamak için önemli bir platform oluşturmak amacıyla gerçekleştirildi. Sempozyumun ana teması bu yıl için “Günümüzden Geleceğe Elektronik Harp” olarak belirlendi.

ASELSAN'ın sosyal medya hesabından yapılan paylaşımda “Yerli ve milli elektronik harp ekosistemine katkı sunacak 1'inci Elektronik Harp Sempozyumu, Cumhurbaşkanı Yardımcımız Cevdet Yılmaz'ın katılımlarıyla gerçekleşti. Stratejik üstünlük mücadelesinde en kritik teknolojilerden biri olan elektronik harpte dünyanın en iyi çözümlerini geliştirmeye devam edeceğiz” denildi.

Ahmet Akyol ise sosyal medya paylaşımında, “Elektronik harp, modern muharebe sahasının olmaz-

sa olmazıdır. Geleceğin harekât alanı da elektromanyetik spektruma hakimiyet yetkinlikleriyle şekillenecek. 1'inci Elektronik Harp Sempozyumu'nu Cumhurbaşkanı Yardımcımız Cevdet Yılmaz'ın katılımlarıyla gerçekleştirdik. Ülkemizin ve dünyanın en ileri teknolojilerini üreten ASELSAN olarak, elektronik harp sahasında güvenlik güçlerimizi desteklemeyi sürdüreceğiz” ifadesini kullandı.



TAYKUP, GH0ST'TAN ÖDÜLLE DÖNDÜ

Geleceğin Harekat Ortamını Şekillendirecek Teknolojiler (GH0ST) Çalıştayında yüksek teknolojilerin geliştirilmesine faydası olacak senaryolar ödüllendirildi.

GH0ST'ta 750 küp uydunun uzayda görev yaptığı Taktik Askeri Alçak Yörünge Küp Uydu Sistemi: TAYKUP senaryosu ile ASELSAN çalışanı da dereceye girdi.

Çalıştaya, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, Türk Silahlı Kuvvetleri Güçlendirme Vakfı (TSKGV) Genel Müdürü Bilal Topçu, ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol ve savunma sanayinin temsilcileri katıldı. Akyol, GH0ST Çalıştayı ile ilgili sosyal medya hesabından paylaştığı mesajda "Geleceğin harp ortamını resmeden senaryolarıyla ödül alan tüm katılımcıları tebrik ediyorum. Bekamız için yakın geleceğin savunma teknolojilerine de şimdiden hazırlanmak, geliştirmek, yapılmayana yapmak gerekiyor" dedi.



ASELPOD'UN SON TESLİMAT FABRİKA KABULLERİ

Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) ile ASELSAN arasında imzalanan ASELPOD Hedefleme Podu Geliştirme ve Entegrasyon Projesi son seri üretim sisteminin fabrika kabul testleri ASELSAN tesislerinde icra edildi.

SSB ve Hava Kuvvetleri Komutanlığı katılımıyla gerçekleşen kabul toplantısı sonrasında saha kabullerinin tamamlanmasıyla sistem hava kuvvetleri muhteviyatına kazandırılacaktır.

Milli teknolojinin keskin gözü ASELPOD ile dünyada sayılı ülkenin sahip olduğu ileri teknoloji Hava Kuvvetlerinin emrine sunuluyor. Savunma sistemlerinde önemli bir güç çarpanı olan savaş uçaklarına hassas görüntüleme ve hedefleme yeteneği kazandıran ASELPOD sisteminin Geliştirme ve Entegrasyon Projesi kapsamında teslim edilen sistemler aktif gö-

revlerde Kuvvetlere hizmet ediyor. ASELPOD savaş uçaklarının en kritik görevlerinden keşif ve hedefleme görevlerini üstlenerek Hava Kuvvetlerinin gücüne güç katıyor. Askeri operasyonlarda gerekli olan harekât ortamı görüntüleme ihtiyacı, güvenilir ve etkin bir şekilde sağlanarak yüksek görüntüleme ve hedefleme kabiliyeti ile alınan verilerin başka platformlara veya kontrol merkezine aktarımı sağlanabiliyor.

Sınır içi güvenlik ve terörle mücadele kapsamında sınır dışı görevlerde aktif şekilde kullanılan ASELPOD sisteminin sahadan

alınan geri dönüşlerle Türkiye'nin uzun yıllardır ithal ürüne bağımlılığına sonlandırma adına büyük başarı gösteriyor. Son teslimat ile birlikte bu stratejik öneme sahip sistem, savunma kuvvetlerinin ihtiyaçlarını karşılamak adına tamamlanan bir süreci temsil ediyor. Çoklu platform entegrasyonu ile farklı jet uçaklarına uyumlu şekilde emre amadelik sağlanan ASELPOD'un yurt dışı teslimatlarıyla dost ve müttefik ülkeler tarafından kullanıma alındı. Bu sayede pek çok yeni ülkeye de ihracatın kapısı açıldı.



PAKİSTAN MİLGEM PROJESİNDE ASELSAN TESLİMATLARI

Pakistan MİLGEM Projesi kapsamında üretilecek dört gemiye yönelik ASELSAN tarafından sağlanan tüm savaş sistemlerinin teslimatları tamamlandı.

Yüksek mühendislik ürünü olan ASELSAN sistemleri Pakistan MİLGEM gemilerinde dost ülkemizin savunmasına önemli katkıda bulunacak.

Proje kapsamında her gemi için seyir destek sistemleri, silah sis-

temleri, radar sistemleri, elektronik harp sistemleri, kendini koruma sistemleri ve haberleşme sistemleri grupları altında 21 farklı, toplamda 84 sistem teslimatı gerçekleştirildi. İki adedi İstanbul Tersanesi Komutanlığında diğer ikisi ise Pakistan Karaçi Tersanesinde üre-

tilen gemilerin donatım çalışmaları devam ediyor. ASELSAN savaş sistemleri ile donatılmış 1. Gemi PNS Babur'un geçici teslim töreni İstanbul Tersanesi Komutanlığında gerçekleştirilerek deniz kabul testlerinde son aşamaya gelindi.





NEFER



İnsansız Silah Kulesi

NEFER Uzaktan Komutalı Silah Sistemi temel olarak 4x4, 6x6, 8x8 konfigürasyonlarındaki her türlü tekerlekli muharebe ve taktik araç ile paletli zırhlı araçlara entegre edilmek üzere geliştirilmiştir.

NEFER, hafif ağırlık ve yüksek hareket kabiliyetine sahip araçlar ile ateş gücü yüksek asker taşıma araçlarına gelişmiş uzaktan komuta ve gözetleme yeteneği kazandırmaktadır. Bu platformlara atış desteği sağlayan NEFER, entegre edildiği araçların kendini koruma ve destek kapasitelerini artırmaktadır.

www.aselsan.com



aselsan



ASELSAN ARAÇ TESPİT VE YÜKSEK HIZDA AĞIRLIK ÖLÇÜM SİSTEMİ PROJESİ ANA KONTROL MERKEZİ BAKÜ'DE AÇILDI

Azerbaycan Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi (AAV) ihtiyacına yönelik, otoyollarda seyir halindeki vasıtaların ebat ve ağırlık ihlallerinin tespiti amacıyla hayata geçirilen Araç Tespit ve Yüksek Hızda Ağırlık Ölçüm Sistemi Projesinin Ana Kontrol Merkezi, Bakü'de açıldı.

Ana Kontrol Merkezinin gerçekleştirilen açılış törenine Türkiye'nin Azerbaycan Büyükelçisi Doç. Dr. Cahit Bağcı, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakü Temsilcisi Büyükelçi Ufuk Turganer, Azerbaycan Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Evez Gocayev, Azerbaycan Cumhuriyeti Dijital Kalkınma ve Ulaştırma Bakan Yardımcısı Rahman Hümmetov, Azerbaycan Kara

Taşımacılığı Ajansı (AYNA) Yönetim Kurulu Başkanı Anar Rzayev, AselsanBakü şirketi Genel Müdürü Özgür Kürüm, Azeryolemtedqiqatlayihe Enstitüsü LLC Direktörü Azer Nemetli, Azerbaycan Cumhuriyeti Dijital Kalkınma ve Ulaştırma Bakan Danışmanı Kerim Kerimov, Devlet Trafik Polisi Genel Müdürlüğü Yol Devriye Hizmet Alayı Birinci Komutan Yardımcısı Albay Eyvaz Şahverdiyev, Türki-

ye'nin Azerbaycan Büyükelçiliği'nin bir sıra danışmanları, Azerbaycan Otoyolları Devlet Ajansı yetkilileri ve ilgili devlet kurumlarının çok sayıda yetkili temsilcisi katılım sağladı.

ASELSAN'ın akıllı trafik çözümleri ile gerçekleştirilen proje sayesinde otoyollarda araçların durması veya yavaşlaması gerekmeksizin, ölçüm yapılarak trafik sıkışıklığının



azaltılması ve daha verimli bir trafik akışı sağlanması amaçlanıyor.

İlk istasyonun Mayıs ayında faaliyete geçirildiği proje kapsamında ilk faz tamamlandığında 11 lokasyonda 17 yön ve 30 şerit, ikinci faz tamamlandığında ise 20 lokasyonda 34 yön ve 52 şerit olmak üzere toplamda 31 farklı lokasyonda istasyon kurulması hedefleniyor.

Kurulan istasyonlar aracılığıyla seyir halindeki araçlar durdurulmaksızın trafik akışı aksamadan ve genel trafik işleyişi etkilenmeden araçların ağırlık, ebat, plaka, sınıf ve hız bilgileri elde edilebilecek. Tespit edilen araç bilgileri Bakü'de hizmete alınan Ana Kontrol Merkezi üzerinden canlı olarak takip edilebildiği gibi geriye dönük olarak da izlenebilecek.

ASELSAN akıllı ulaşım sistemleri kabiliyetleri kapsamında kurulan

yüksek hızda ağırlık ölçüm sistemi; ASELSAN Ücret Toplama Sistemleri ve ASELSAN Akıllı Ulaşım Sistemleri çözümlerinde olduğu gibi araçların trafikte oluşturabileceği riskleri en aza indirgeyerek otoyol güvenliğini sağlıyor. Bu sistemlerin her biri; otoyollar, köprüler, tüneller ve diğer altyapılar için güvenli geçişler oluşturuyor. Ayrıca akıllı veri analitiği özellikleri ile trafik akışında etkili tedbirler alınarak trafik kontrol birimlerine katkı sağlanıyor.

İnsana ve gezegene hizmet eden teknolojisi ile sürdürülebilirlik faaliyetlerine her alanda ağırlık veren ASELSAN, bu proje ile hava kirliliği ve sera gazı emisyonunun da azaltılmasını sağlıyor.

25 yılı aşkın süredir Bakü'de yerleşik ASELSAN Bakü iştiraki aracılığı ile faaliyetlerini ilgili kurumların çözüm ortağı mantığıyla yürüten ASELSAN; akıllı şehirler, sinyalizasyon, raylı sistemler, otoyol ü-

ret toplama sistemleri, otomasyon projelerini de yerinde takip ederek; Azerbaycan'ın teknoloji transferi projeleriyle kritik teknolojilere erişimini sağlamayı ve yerel istihdam yaratarak sanayiye güçlendirmeyi hedefliyor.



ASELSAN, GENÇ GİRİŞİMCİLERİN YANINDA

İnovasyonun ve girişimciliğin öncüleri, girişimcilik kültürünü ülkemizde daha ileriye taşıyacak olan Take Off İstanbul'da buluştu.

Türkiye Teknoloji Takımı (T3 Vakfı) ev sahipliğinde, İstanbul Lütfi Kırdar Kongre Merkezinde, bu yıl altıncısı düzenlenen ASELSAN'ın paydaşı olduğu uluslararası girişimcilik zirvesi Take Off etkinliğine katılım sağlandı. İlgili etkinlikte girişimcilik ekosisteminin kilit oyuncularını olan girişimciler, mentorlar, girişim sermayesi şirketleri ve kurumsal şirketler çeşitli iş birlikleri için bir araya geldi. 38 tohum öncesi, 41 erken aşama, 19 büyüme aşaması girişimin katılım sağladığı etkinlikte mentorluk, hakem ve jüri olarak görev alındı. Jüri değerlendirmeleri sonrasında en yüksek oyu alan on erken aşama ve on büyüme aşaması girişim belirlendi. ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol'un teşrifi ile gerçekleştirilen etkinliğin ikinci gününde Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Savunma Sanayii

Başkanlığı Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Hakan Karataş ile BAYKAR Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Bayraktar başta olmak üzere birçok ülkeden konuşmacıların yer aldığı

çeşitli oturum ve söyleşiler gerçekleştirildi.

Jüri değerlendirmeleri sonrasında erken aşama seviyesi girişimler-





den en başarılı üç girişime ödülleri ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol tarafından takdim edildi.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, sosyal medya hesabından paylaştığı mesajda şunları kaydetti:

Yüksek teknoloji girişimlerinin her sahada yaşamımızı şekil-

lendirdiği bir çağdayız. İnovasyonun ve girişimciliğin öncüleri, girişimcilik kültürünü ülkemizde daha ileriye taşıyacak olan Take Off İstanbul'da buluştuk. ASELSAN olarak bizde Take Off'ta Girişimcilik Merkezimizle yerimizi aldık. Girişimcilerle inovatif çıktılar elde etmek ve birlikte ileri teknolojiler geliştirme kültürünü yerleştirmek, ASELSAN inovas-

yon stratejimizin bir parçasıdır. Take Off İstanbul'da girişimcilerimizin ödülleri T3 Vakfı Mütevelli Heyet Başkanı Selçuk Bayraktar ile birlikte verdik. Yakın geleceğin ASELSAN'ı girişimcilikten gücünü almış, yüksek teknolojilerle ülkesine hizmet edecek."





ASELSAN SİSTEMLERİ ANTARKTİKA'DA

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Antarktika ve Arktik gibi zorlu iklim şartlarında ASELSAN'ın ürettiği telsizler ve telsiz röle istasyonları ile, bilim insanlarımızın uzun mesafelerde dahi sağlıklı bir iletişim kurmalarını sağladık" dedi.

Bakan Kacır, Yıldız Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen 7. Ulusal Kutup Bilimleri Sempozyumu'na katıldı. Konuşmasında kutup bölgelerinde yapılan araştırmalara değinen Kacır, Türkiye Yüzyılı'nı bilimin ve teknolojinin yüzyılı olarak inşa etmekte kararlı olduklarına dikkat çekti. Kacır, sözlerini şöyle sürdürdü:

"1500'lü yılların başında büyük Türk denizcisi Piri Reis'in haritalarında yer alan Antarktika'daki bilimsel çalışmalarımız 1960'lı yıllarda uluslararası iş birlikleri çerçevesinde başladı. Bugün Antarktika'da yer alan Karaali Kayalıklarında, İnan Tepesinde ve Tilav Buz Dili'nde, Türk bilim insanlarımızın

adları yer alıyor. Tabii şunu da unutmamamız gerekiyor; dönemin şartları içerisinde bu hocalarımız, çalışmalarını başka ülkelerin bilimsel araştırma projeleri çatısı altında anca gerçekleştirebilmişti. Fakat Milli Teknoloji Hamlesi vizyonumuz doğrultusunda; Ülkemizin kritik teknolojileri geliştirebilmesini, özgün ve yenilikçi bilimsel çalışmalar üretme kabiliyetini güçlendirmesini amaç edindik. 2017 yılından itibaren Sayın Cumhurbaşkanımızın himayelerinde, ulusal kutup bilim seferleri düzenleyerek bilim insanlarımızın araştırmalarına öncülük ediyor, Ülkemizin kutup bölgelerindeki varlığını perçinliyoruz. Bugüne dek Antarktika'ya yedi ve Arktik'e üç sefer düzenleyerek; 116 Türk bilim insanının kutup bölgelerinde araştırma yürütmesini sağladık. Bu gayretler neticesinde 252 bilimsel çıktı üretildi.

Kutularda sağlıklı iletişim sağladık Antarktika ve Arktik, belki de dünyanın en sert iklimine sahip böl-

geleri. Bu zorlu iklim şartlarında ASELSAN'ın ürettiği telsizler ve telsiz röle istasyonları ile, bilim insanlarımızın uzun mesafelerde dahi sağlıklı bir iletişim kurmalarını sağladık. TÜBİTAK SAGE'nin ürettiği 'Isıl Pil' ile acil durumlarda enerji ve ısı ihtiyacını karşıladık. Yerli İHA'larımız en zorlu şartlarda bilim insanlarımızın çalışmalarını kolaylaştırdı. HAVELSAN tarafından temin edilen yerli üretim Küresel Konumlandırma Sistemi ve TÜBİTAK RUTE tarafından sağlanan sismometre ile bilimsel çalışmalara destek sağladık. Bilim insanlarımız, yerli tekstil firmamızın ürettiği özel kıyafetler ile seferlerini başarıyla gerçekleştirdi. Samimiyetle ifade etmek isterim ki; ülkemizin sınırlarını aşarak Antarktika'ya kadar ulaşan yerli ve milli teknolojilerimiz, bu zorlu şartlarda testi de şükür ki başarıyla geçti. Bu başarı, Milli Teknoloji Hamlesine gönül veren Türk bilim insanlarının, mühendislerin, teknisyenlerin alın ve akıl terinin bir sonucudur."

Hayata Değer Katan Teknoloji

aselsan

www.aselsan.com



aselsan



KOCAELİ SAVUNMA SANAYİİ TEDARİKÇİ BULUŞMASI

Savunma Sanayii Başkanlığı ve ana yüklenici firmaların katılımı ile düzenlenen Kocaeli Savunma Sanayii İl Buluşması Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Kongre Merkezinde gerçekleştirildi. Etkinlikte Savunma Sanayii Başkanlığı ile birlikte ASELSAN, Millî Savunma Bakanlığı Tersaneler Genel Müdürlüğü, Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu, ROKETSAN, HAVELSAN, TUSAŞ, TEİ, STM, TÜBİTAK SAGE, BMC ve FNSS yer aldı.

En Yoğun İlgi ASELSAN'a

Açılış konuşmaları ile başlayan etkinlikte ASELSAN'ın tanıtımı gerçekleştirildi ve tedarikçi olma süreçleri aktarıldı. Sunumlar akabinde düzenlenen buluşmada ASELSAN ile iş birliğini artırmak

veya yeni iş fırsatları yaratmak isteyen seksen tedarikçi ile yüz yüze görüşme sağlandı. Kocaeli Sanayi

Odası üyesi olan firmalara başta millileştirme olmak üzere potansiyel iş birliği alanları aktarıldı.





CUMHURİYETİN 100'ÜNCÜ YILINDA TÜRK HAVACILIĞINDA SERTİFİKASYON FORUMU

TR Uçuşa Uygunluk tarafından Cumhuriyetin 100'üncü Yılında Türk Havacılığında Sertifikasyon Forumu düzenlendi.

Forum kapsamında düzenlenen Havacılık Sertifikasyon Süreçlerinden Neler Öğrendik konulu panele panelist olarak katılarak ASELSAN'ın 35 yıla ulaşan aviyonik tecrübeleri ve Türk havacılığına katkıları aktarıldı.

Forumda yine ASELSAN tarafından ASELSAN'da Havacılık Sertifikasyonu Faaliyetleri konulu sunum yapılarak ASELSAN'ın aviyonik sertifikasyon faaliyetleri ve hedefleri anlatıldı.

Foruma Savunma Sanayii Başkanlığı, Millî Savunma Bakanlığı ile TUSAŞ, ASELSAN, HAVELSAN, TEI gibi havacılık alanında hizmet veren Türkiye'nin önde gelen firmaları üst seviye katılım sağladı. Cumhuriyetin ilk yüzyılında havacılık ve havacılık sertifikasyonu

alanlarındaki gelişmeler ile Türkiye yüzyılındaki hedefler temel konular olarak ele alınarak önemli paylaşımlarda bulunuldu. Ayrıca, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve İstan-

bul Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümlerinden değerli öğretim görevlileri de onur konuğu olarak sunumlarını gerçekleştirdi.



ASELSAN'ımız var



İSTANBUL TİCARET ODASI SAVUNMA SANAYİ TEDARİKÇİ GÜNLERİ

İstanbul Ticaret Odası tarafından düzenlenen ve Oda üyesi firmalar ile savunma sanayiinin önde gelen şirketlerini bir araya getiren Savunma Sanayii Tedarikçi Buluşması İstanbul'da gerçekleşti. İki gün süren etkinliğin ilk gününde ROKETSAN, TUSAŞ ve FNSS, ikinci gününde ise ASELSAN ile birlikte

STM ve HAVELSAN tedarikçi firmaları ile buluştu.

ASELSAN tanıtım sunumu ile başlayan etkinlikte katılımcılar ASELSAN faaliyetleri, tedarikçi ekosistemi, millileştirme çalışmalarını konularında bilgilendirildi. Sunumlar sonrasında yüz yüze

tedarikçi görüşmeleri gerçekleştirildi. Alternatif tedarikçiler bularak ekosistemi daha rekabetçi hale getirme, mevcut çalışılan firmalar ile iş birliklerini geliştirme ve millileştirme çalışmalarına katkı sunacak firma bulma hedefi ile katılım sağlanan etkinlikte toplam 108 tedarikçi ile görüşme yapıldı.





ASEL SAN, EDEX FUARINDA

ASEL SAN, Mısır'da düzenlenen EDEX Fuarı'nda milli teknolojilerini sergiledi.

ASEL SAN'ın özgün sistemleri, Mısır'ın başkenti Kahire'de düzenlenen Uluslararası Savunma Sanayi Fuarında (EDEX 2023) büyük ilgiyle karşılandı. ASEL SAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, fuar kapsamında Mısır'da faaliyet gösteren Kader Factory

firmasıyla İyi Niyet Anlaşması imzaladı. Akyol, 0407 Aralık tarihleri arasında gerçekleşen fuarda başta Mısır Savunma Bakanı ve Mısır Genelkurmay Başkanı olmak üzere üst düzey yetkiliyle görüşmeler gerçekleştirdi. Akyol, ASEL SAN'ın milli

sistemleriyle ilgili fuar katılımcılarına bilgi sundu. Akyol, sosyal medya hesabından yaptığı paylaşımda, "Bizim için stratejik bölgeler arasında yer alan Afrika ve Orta Doğu'da mühendislik yeteneklerimizi sergilemeye devam ediyoruz" dedi.



MAYS

MALZEME ANALİZ VE YÖNETİM SİSTEMİ

GİRİŞ YAP



MALZEME YÖNETİMİNDE YENİLİKÇİ BİR YAKLAŞIM: MAYS

ASELSAN, malzeme yönetiminde yenilikçi bir yaklaşım ile Malzeme Analiz ve Yönetim Sistemini (MAYS) geliştirdi.

MAYS; ön tasarımda malzeme seçiminden, birim üretimine ve sonrasında bakım dönemine ürünün bulunduğu her aşamada elektronik malzemelerinin yaşam döngülerini kontrol altında tutmak amacıyla tasarlandı.

Dijitalleşmenin getirdiği avantajları malzeme yönetiminde kullanan MAYS ile; SAP, elektronik tasarım aracı ve demode yönetimi (Obsolescence Management) servisi yazılımlarından elde edilen veriler tek bir platformda entegre edildi. Ayrıca atıl stok malzeme listesine aynı ortamdan erişim sağlandı.

Sistem, IntraNet üzerinde çalışıyor ve demode yönetim servis yazılımlarına erişim amacıyla IntraNet ile canlı haberleşiyor. Elektronik mal-

zemelerin yaşam döngülerinde oluşabilecek değişiklikler, otomatik olarak oluşturulan e-posta bildirimleri ilgililere IntraNet ortamında canlı olarak iletiliyor. IntraNet web tarayıcısı üzerinde yer alan kullanıcı dostu ara yüzü, kritik malzemeler için erken aksiyonlar alınmasını sağlayacak bir bilgi paylaşım ortamı sunuyor.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol tarafından iyi uygulama örneği olarak duyurulan MAYS'in, ASELSAN geneli yaygınlaştırma kararı alındı ve yaygınlaştırma amacıyla entegrasyon çalışmaları devam ediyor. Sistemin yıl sonuna kadar diğer Sektörler Başkanlıkları ve Tedarik Zinciri Yönetimi Genel Müdür Yardımcılığı kullanımına da sunulması hedefleniyor.

Gelecek yeni ihtiyaçların karşılanması için geliştirme çalışmalarına devam edilerek, ASELSAN'ın yenilik, mükemmeliyet ve birliktelik değerlerine sağlayacağı katma değer artırılması planlanıyor.



ASİL DERNEĞİNDEN GAZZE'YE YARDIM ELİ

ASİL Derneği, Gazze'de yaşanan yoğun saldırılar altında hayatta kalma mücadelesi veren Filistin halkına destek olmak için Filistin Halkının Yaralarını Birlikte Saralım

kampanyası düzenledi. ASELSAN Macunköy yerleşkesinde toplanan yardım kolileri, Mersin'den hareket edecek ikinci gemiye yüklenmek üzere ASİL Derneği Yönetim Kuru-

lu Başkanı Mehmet Aldanmaz ve ASİL Derneği üyeleri tarafından yolcu edildi.





ASELSAN, GENÇLERLE BULUŞTU

ASELSAN İnsan Kaynakları Direktörü Muhammed Ali Işık ve İnsan Kaynakları yöneticileri ASELSAN Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesini (MTAL) ziyaret ederek okulda bugüne kadar yapılan çalışmalar hakkında bilgi aldı.

2019 Yılında Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü ve ASELSAN arasında imzalanan iş birliği protokolü ile hayata geçirilen ASELSAN MTAL 2019-2020 eğitim ve öğretim yılından itibaren öğrenci kabul etmeye başladı.

2019 yılından bu yana protokol kapsamında okulla ilgili birçok çalışma yürütüldü. Protokole dahil edilecek ve yeni açılması önerilen savunma elektronik sistemleri ile savunma mekanik sistemleri dalları belirlendi, söz konusu dallar ülkemizde ilk kez ASELSAN MTAL'de açıldı. Bu dallar için ortak alan derslerine ek olarak toplam 11 yeni ders yazıldı ve bu dersler MEB



Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığına onaylandı. Onayların ardından söz konusu dersler için gerekli olan mesleki atölyeler tasarlanıp oluşturuldu ve ilgili tüm donatı ASELSAN tarafından başlandı.

Ders yazımı ve atölye donatımına ek olarak, okul öğretmenlerine yazılan derslerle ilgili ASELSAN tesislerinde eğitimler verildi. Okul öğrencilerinin tamamının 10. ve 11. sınıf stajları ASELSAN'da yaptırılmaya başlandı. 2021-2022 eğitim ve öğretim yılı itibarıyla okulun başarılı öğrencilerine başarı bursu verilmeye başlandı.

Protokol gereği yürütülen bu çalışmalara ek olarak, ASELSAN çalışanlarıyla okulda mentörlük programı yürütülüyor ve ASELSAN

yöneticilerinin katkılarıyla Kariyer Sohbetleri programı yürütülüyor. Bu sene ise Ufuk Turu programı da başlatılarak, ASELSAN üst yöneticileri her ay öğrencilerle bir araya geliyor.

Gerçekleştirilen ziyarette, okulun eğitim ve öğretim hayatına başladığı 2019 yılından bu yana kazanılan akademik, sportif ve sınıfsal başarılarından kesitler bizzat öğrenciler tarafından yapılan hem Türkçe hem de İngilizce sunumlarla izleyicilerle paylaşıldı.

İnsan Kaynakları Direktörü Muhammed Ali Işık öğrencilere hitaben yaptığı konuşmasında, öğrencilerin yaptığı sunumlar ve aktardığı başarılarından duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Öğrenci-

lerin sahip olduğu teknik bilgi birikimi ve temel yetkinliklerin, öğrencilik ve kariyer hayatlarında onlara büyük bir katkı sağlayacağını ekleyerek, öğrencilerin katıldığı ulusal ve uluslararası yarışmalarda elde ettikleri başarılarıyla ASELSAN olarak gurur duyduğumuzu belirtti. ASELSAN olarak öğrencilerimizin her zaman yanında olduğumuzun vurgusunu yaptı.

ASELSAN tarafından kurulan elektronik ve mekanik atölyeleri de ziyaret edilerek, atölyelerde yapılan uygulamalar hakkında bilgi alındı. Okuldan ayrılırken programa katkı sağlayan okul yönetimi, öğretmenler ve öğrencilere teşekkür edildi, ziyaret fotoğraf çekimi ile sonlandı.





ASELSAN SAĞLIK ÜRÜNLERİ BÜYÜK İLGİ TOPLADI

Antalya'da gerçekleşen Dokuzuncu Avrasya Acil Tıp Kongresi ve Türkiye Acil Tıp Kongresi (TATKON) 100'üncü Yıl Ulusal Kongresine ASELSAN'ın sağlık sistemleri ile katılım sağlandı. Kongrede ASELSAN sağlık sistemleri ürünleri olan OED, Ventilator, Manuel De-

fibrilatör ve Mobil Röntgen cihazları sergilendi.

Kurgu olarak, acil vakaya müdahale için Otomatik Eksternal Defibrilatörün (OED) vakanın bulunduğu noktaya indirilmesi, vakanın OED ile acil servise taşınması ve Mobil

Röntgen cihazıyla hasta görüntüsü alma simülasyonu uzman doktorlar tarafından gerçekleştirildi. Kongre süresince uzman doktorlar tarafından sağlık teknolojisi geliştirilmesi odaklı üç günlük workshop panel, Sağlık Sistem Mühendisliğinin jüri katılımı ile gerçekleştirildi.





NUSRET 2023 DAVET TATBİKATI SERGİSİ

Deniz Kuvvetleri Komutanlığı tarafından her yıl icra edilen ve yabancı ülke/NATO Gemileri ile gözlemcilerinin de katıldığı Nusret Davet Tatbikati Sergi Faaliyeti Çanakkale Boğaz Komutanlığında Nara Kale-sinde gerçekleştirildi.

Faaliyet kapsamında Deringöz otonom sualtı aracı, MATES Mayın Tespit Sonarı ve MARLİN otonom suüstü aracı üzerindeki ASELSAN ürünleri sergilendi. Sergi alanı, Kuzey Deniz Saha Komutanı Tümamiral Rafet Oktar, Mayın Filosu Ko-

mutanı Tümamiral Mustafa Kaya, Çanakkale Boğaz Komutanı Tuğamiral Mustafa Biçen ve tatbikata katılan yerli ve yabancı ülke gemi personeli tarafından ziyaret edildi ve ürünler hakkında bilgi alındı.





ONGUARD 2023 TATBİKATI

ONGUARD 2023 Tatbikati, 3'üncü Kolordu (HRF) Komutanlığınca, Milli Savunma Üniversitesi Çok Uluslu Müşterek Harp Merkezi/ İstanbul'da on ülkeden 301 personelin katılımıyla icra edildi.

ONGUARD 2023 tatbikatında taktik durumun oluşturulması ve tatbikat boyunca güncel durumun yansıtılması maksadıyla, Ağ Destekli Yetenek (ADY) Projesi kapsamında geliştirilmiş olan KOCATEPE Muharebe Yönetim Sistemi (Tabur Üstü Komuta Kontrol Sistemi-TÜKKS) yazılımının NATO ihtiyaçlarına uygun konfigürasyonu olan Turkish Army Command & Control Information System (TACCIS) yazılımı başarılı bir şekilde kullanıldı.

Çok uluslu bir karargâh olan 3'üncü Kolordu Komutanlığında tatbikat boyunca TÜKKS/TACCIS yazılımı İngilizce olarak, NATO sembolji standartlarında, meydana gelen dost ve düşman durum değişiklikleri, hedefler, tesisler, olaylar ve kontrol tedbirlerinin sayısal haritalar üzerinde fonksiyonel alanlar için oluşturulan durum haritaları ile takip edilmesi, dost ve düşman muharebe için tertiplenmelerinin oluşturulması ve güncel durumun NATO Common Operational Pi-

cture sistemine aktarılması gibi fonksiyonları ile kullanıldı.

ADY Projesi kapsamında ONGUARD-2023 çalışmalarına 06 Kasım 2023 tarihinde TÜKKS/TACCIS yazılımının kurulumu ile başladı, 20-23 Kasım tarihlerinde kullanıcı eğitimi ile tatbikat öncesi veri girişi ve tatbikatın icrası safhasında 29

Kasım-02 Aralık 2023 tarihlerinde teknik destek verildi.

ADY Projesi kapsamında Türk Silahlı Kuvvetlerinin ihtiyaçlarının öncelikle karşılanması maksadıyla KOCATEPE TÜKKS/TACCIS yazılımı ile katılım sağlanan ONGUARD-2023 tatbikati tamamlandı.





EMEKLİ ASELSAN'LILAR ÜÇÜNCÜ GELECEĞE DEĞER BULUŞMASINDA

Geleceğe DEĞER buluşmalarının üçüncüsü, Gölbaşı yerleşkesinde 12 ASELSAN emeklisinin katılımıyla gerçekleştirildi.

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

İlkinde 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.

Gelişim değerinin ele alındığı üçüncü buluşmada ise, ASELSAN'ın 48'inci kuruluş yılı dönümden hareketle geçmiş tecrübelerden öğrenmek üzere emekli ASELSAN'lıların görüşüne başvuruldu ve dünden bugüne ASELSAN'ı dinleme fırsatı yakalandı.

Birbirinden farklı sektör ve pozisyonlarda görev yapmış 12 ASELSAN emeklisi, ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, ASELSAN Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Artar ve Genel Müdür Danışmanı Mehmet Aldanmaz ile iki saat boyunca aynı masada, uzun yıllar boyunca ASELSAN'da edindikleri

tecrübelerini ve geleceğe dair çözüm önerilerini paylaştı.

Buluşma sırasında aksiyona dönüştürmek üzere alınan notlar, ASELSAN'a ve ASELSAN'lıların çalışan deneyimine fayda sağlamak üzere yakinen takip edilecek.





SAHA İSTANBUL MERSİN SAVUNMA SANAYİ TEDARİKÇİ BULUŞMASI

SAHA İstanbul - Mersin Ticaret ve Sanayi Odası - Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi iş birliğinde SAHA - Mersin Savunma Sanayii Tedarikçi Buluşması etkinliği gerçekleştirildi.

Savunma, havacılık ve uzay sanayiinde milli kabiliyetleri birleştirmek, yerli üretime katkı sağlamak ve bu alanda üretim yapabilecek bölge firmalarını ana yüklenici firmalarla bir araya getirmek amacıyla düzenlenen etkinlikte ASELSAN, ASPİLSAN, Makine ve Kimya Endüstrisi (MKE), ROKETSAN, STM, Türk Havacılık Uzay Sanayii (TUSAŞ) ile Mersin ve bölgedeki tedarikçiler bir araya gelerek tanıtım ve B2B faaliyetleri gerçekleştirdi.

Etkinliğe 86 firmadan 174 kişi katılım sağladı, 17 masada planlı 272

bire bir görüşme (B2B) yapıldı. ASELSAN olarak üç masada toplam 37 tedarikçi ile görüşüldü. İş birliği ve millileştirme fırsatları değerlendirildi.

Etkinlikte ayrıca ana yüklenici firmaların tedarik zinciri yönetimi

sunumları gerçekleştirilerek katılımcılara tedarikçi olma süreçleri aktarıldı. Buluşmanın ikinci gününde ise fabrika ziyaretleri icra edildi. Altı firmanın üretim tesisleri ziyaret edilerek tedarikçilerin üretim, tasarım ve kalite alt yapıları yerinde gözlemlendi.





CBİKO İNSAN KAYNAKLARI FORUMU

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) ev sahipliğinde İnsan Kaynakları Forumunun ikincisi Toplum 5.0 temasıyla İstanbul'da gerçekleşti. ASELSAN İnsan Kaynakları Direktörlüğü olarak foruma katılım sağlandı.

Foruma, Türkiye'nin farklı illerinden insan kaynakları profesyonelleri ve üniversitelerin kariyer ofisleri yöneticileri katılım sağladı. Forum programı kapsamında insan kaynakları alanında çeşitli başlıklarda paneller gerçekleşti. Savunma Sanayii Başkanlığı Kurumsal Gelişim ve Değerler Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Hakan Karataş'ın moderatörlüğünde gerçekleşen Savunma Sanayii'nde Yetenek Yönetimi paneline savunma sanayii şirketlerinin insan kaynakları yöneticileri panelist olarak katıldı.

Panelde, ASELSAN adına katılım sağlayan İnsan Kaynakları Direktörü Muhammed Ali Işık, ASELSAN'da yürütülen yetenek yönetimi çalışmaları hakkında bilgi verdi. Muhammed Ali Işık panelde yaptığı konuşmasında lise ve üniversite öğrencileri için yürütülen yetenek programlarının kapsamını da aktardı. Işık, konuşmasında yetenek programlarıyla daha öğren-

cilik dönemindeyken, potansiyel adaylara ulaşarak, en iyi adayları ASELSAN ailesine katmak amacıyla yürütülen çalışmaları dile getirerek, programların içeriğinin mentorluk uygulamaları, proje çalışmaları, gelişim programları, atölye uygulamaları ile her yıl genişletildiğini ve zenginleştirildiğini aktardı. Böylece, savunma sanayinin ihtiyacı olan nitelikli işgücünün yetiştirilmesine ayrıca gençlerimizin iş hayatına başlamadan önce kendilerini geliştirip ASELSAN kültürünü tanımasına katkıda bulunduğuna vurgu yaptı.

Muhammed Ali Işık, genç yetenekleri kazanmak amacıyla yürütülen çalışmalara ek olarak, yurt dışında bulunan Türk vatandaşlarının ülkemize ve faaliyet alanları doğrultusunda ASELSAN'a geri kazandırılması için uygulanan, temelleri geçmiş yıllarda atılan, 2020'de yeniden NBMT olarak yapılandırılan

Next Big Move to Türkiye programı hakkında bilgi verdi.

Işık, konuşmasının devamında ASELSAN'ın bütünsel insan kaynakları yaklaşımı ve uygulamaları ile farklı kategorilerde Brandon Hall, Stevie, Youth Awards gibi ulusal ve uluslararası kuruluşlardan aldığı ödüller hakkında bilgiler verdi. ASELSAN çalışanları ve potansiyel çalışan adayları için gerçekleştirilen insan kaynakları projeleriyle alınan ödüller ile projelerin uluslararası alanda da takdir gördüğünün göstergesi olduğunu altını çizdi. Bu motivasyonla, ASELSAN İnsan Kaynakları Direktörlüğü'nün çalışmalarının hem değişen dünya dinamiklerine hem de çalışanların iş ve yaşam koşullarındaki değişikliklere adapte olacak şekilde, insanı merkeze alan bir anlayışla sürdürülmeye devam edeceğini vurguladı.

9,41

KURUMSAL
DERECELENDİRME
NOTU

ASELSAN'IN NOTU 10 ÜZERİNDEN 9,41

ASELSAN, Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) Kurumsal Yönetim İlkelerine uyumda ülkemizin lider şirketlerinden biri olmayı sürdürüyor. ASELSAN'ın Kurumsal Yönetim Derecelendirme Notu 10 üzerinden 9,41'e yükseldi.

ASELSAN YERLEŐKELERİ BÜYÜYÖR

ASELSAN yerleőkelerinin büyüklüğü toplam 5 milyon 174 bin 412 metrekareye ulaőtı. Radardan

elektronik harbe, silah sistemlerinden aviyonik ve deniz sistemlerine kadar birçok teknoloji alanında

daha ileriye gitmek için ASELSAN yapı alanları ve tesis altyapıları geliőtirilmeye devam ediliyor.



ASELSAN MÜŞTEREK AMFİBİ EĞİTİMLERİNDE

Amfibi Görev Grup Komutanlığına bağlı birlikler ile Ege Ordusu Komutanlığına bağlı unsurların katılımıyla Müşterek Amfibi Eđitimleri icra edildi.

Çıkartma gemileri üzerinde geminin öz savunması ve kıyıda ki mevzileri baskılamak, amfibi piyadeleri çıkarma esnasında korumak için iki adet ASELSAN üretimi 25 mm

topa sahip STOP sistemi de yer aldı.





TÜRKİYE'NİN PATENT ŞAMPİYONU

ASELSAN, Türkiye patent başvurularında savunma sanayi sektörünün lideri oldu. ASELSAN, Türk Patent ve Marka Kurumu'nun pa-

tent başvuru sayılarına göre hazırladığı "2023 Yılıın Enleri" listesinde zirveyi bırakmadı. 2023 Yılıın Enleri listesinde Türkiye'deki tüm

firmalar arasında üçüncü sıraya yerleşen ASELSAN, savunma sanayi alanında ise zirvede yer aldı.



 ÇAĞRI MERKEZİ
0850 360 10 30

ASELSAN ÇAĞRI MERKEZİ FAALİYETE BAŞLADI

Başkent Organize Sanayi Bölgesi Temelli yerleşkesinde kurulan ASELSAN Çağrı Merkezi, 0 850 360 10 30 numaralı hat üzerinden 7/24 çalışma esasına göre Türkçe ve İngilizce dillerinde alanında yetkin operatörler ile hizmet vermeye başladı.

Çağrı yönetim ve yedekleme sistemi olarak tamamen ASELSAN teknik altyapısının kullanıldığı Çağrı Merkezi ile ASELSAN, vizyonundaki güven veren teknoloji vurgusunu bir adım daha ileri taşıdı.

ASELSAN Çağrı Merkezi, başta dış müşteri ve son kullanıcıların satış sonrası ürün/sistem arıza, bakım ve onarım taleplerini Entegre Lojistik Destek Direktörlüğü ekiplerine iletmek, mesai saatleri dışında ASELSAN santral çağrılarını karşılamak, çalışanların kurumsal seyahatlerinde ortaya çıkabilecek soru ve sorunlarda destek sunmak, ASELSAN dışı insan kaynakları, kurumsal iletişim, tedarikçi ilişkileri, ASELSAN Akademi gibi farklı paydaşlara hizmet verilen konularda destek sağlamak amacı taşıyor.

Çağrı Merkezi bu ana amacının haricinde, verdiği İngilizce destek ile ihracat hedeflerini büyüten

ASELSAN'ın mevcut ve potansiyel yurt dışı müşterileri için de önemli bir iletişim kanalı olarak öne çıkıyor. Bu çerçevede uluslararası müşteri, tedarikçi ve diğer tüm paydaşlara saat farkı gözetmeksizin 7/24 açık bir iletişim kanalı sunan Çağrı

Merkezinin ilerleyen dönemlerde yine çok dilli bir yapıyla arıza, yedek parça, talep, insan kaynakları, tedarikçi-yatırımcı ilişkileri gibi konularda kuyruk yapısına geçmesi planlanıyor.





ASİL DERNEĞİNİN DAVETİYLE MÜHENDİSLİK ADAYI ÖĞRENCİLER AĞIRLANDI

Üniversite eğitimlerini Kredi ve Yurtlar Kurumu yurtlarında kalarak sürdüren, her yurttan mühendislik fakültelerinde okuyan ve ortalama iki öğrenciden toplam 37 kız öğrenci, ASİL Derneğinin davetiyle ASELSAN Gölbaşı tesislerinde ağırlandı.

Ankara Gençlik ve İl Spor Müdürü Mustafa Çelik'in de katıldığı buluşmada, üniversite öğrencileri ASİL Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Aldanmaz ve Yönetim Kurulu üyesi Hülya Yıldırım ile bir araya geldi. Gerçekleştirilen sunum

ile ASELSAN ve ASİL Derneğinin tanıtıldığı öğrenciler, ASELSAN üretim holünü gezerek buradaki tasarım, ArGe ve üretim süreçleri hakkında detaylı bilgi edindi. Üniversitelerin öğrenci kulüpleri ile ASELSAN ve ASİL Derneği arasın-

da geliştirilebilecek yeni proje ve iş birliği fikirlerinin doğduğu bu etkinlik, yöneticilerin öğrencilerle birlikte yediği yemek ve ASELSAN Gölbaşı tesislerinde yer alan spor salonunun gezilmesi ile sona erdi.



Türkiye Yüzyılına İleri Teknoloji Damgası

www.aselsan.com



aselsan



BİLGİ YÖNETİMİ DİREKTÖRLÜĞÜ

BİR İŞ ORTAKLIĞI MODELİ KURGUSU BİLGİ TEKNOLOJİLERİ (BT) İŞ ORTAKLIĞI

Günümüzde, iş dünyasının hemen hemen her sektörü, hızla değişen dijital peyzajda rekabet avantajı elde etmek ve sürdürmek amacıyla kendilerinde gelişime açık veya eksik gördükleri alanlarda iş ortaklığı modelleri ile ilerlemeye yöneliyor.

İş ortaklıkları, taraflar arasında güven, ortak hedeflerde uzlaşma ve iş birliği gerektirir. Bu tür ortaklıklar, tarafların güçlü yönlerini birleştirerek daha etkili ve rekabetçi olmalarına olanak tanıyabilir. Ancak, başarılı bir iş ortaklığı için iyi bir planlama, iletişim ve anlaşmaların düzenli olarak gözden geçirilmesi önemlidir. Günümüzde iş ortaklığı modelleri çeşitli şekillerde hayata geçirilmektedir. Örneğin,

Şirket İş Ortaklığı'nda, paydaşlar belirli bir proje üzerinde birlikte çalışıp ortak bir ürün geliştirirken,

Stratejik İş Ortaklığı'nda paydaşlar rekabet avantajı elde etmek, pazarlama gücünü artırmak veya

maliyetleri düşürmek amacıyla stratejik bir ortaklık kurar.

Pazarlama/Dağıtım İş Ortaklığı'nda olduğu gibi paydaşlardan biri, başka bir şirketin ürünlerini veya hizmetlerini pazarlamak ve dağıtmak için bir anlaşma yaparken,

Teknoloji İş Ortaklığı'nda paydaşlar birlikte yeni bir ürün geliştirmek veya mevcut teknolojilerini paylaşmak için iş birliği yapar.

Dijital büyümenin ivmelendiği çağımızda, BT alanında iş birliği yapılması şirket içi ve dışında önemli bir strateji haline gelirken, sahada **BT İş Ortaklığı**; BT alanında taraflar arasında iş süreçlerini iyileş-

tirmek, kaynak paylaşımı yapmak, maliyetleri düşürmek veya belirli bir projeyi başarıyla tamamlamak gibi hedeflere yönelik ortak faydalar elde etmeyi amaçlayan bir iş ilişkisi olarak karşımıza çıkıyor.

BT iş ortaklığı modeli ile sağlanan avantajların yanında, süreç içerisinde karşılaşılabilecek zorluklar da olacaktır. Sağlanan faydalardan bahsetmek gerekirse üç ana başlıkta gruplandırma yapabiliriz:

Riskin Dağıtılması: Risklerin paylaşılması, büyük projelerde risk yönetimini güçlendirir.

Maliyet Tasarrufu: Kaynakların paylaşılması, maliyetleri düşürerek



daha etkili bir şekilde yatırım yapmayı mümkün kılar.

Uzmanlık Birleştirme: Farklı disiplinlerin özel uzmanlıklarının birleştirilmesiyle daha kapsamlı ve etkili çözümlerin geliştirilmesine ve sinerji oluşturulmasına olanak tanır.

Bu faydalar, BT iş ortaklığının genellikle daha güçlü, daha esnek ve daha rekabetçi bir konuma gelmesini sağlar. Ancak, başarılı bir BT iş ortaklığı için etkili iletişim, güven, ortak hedeflere odaklanma ve karşılıklı çıkarları dengeleme sürdürülebilirlik açısından önemlidir.

Tüm ortaklık modellerinde olduğu gibi BT iş ortaklığı modeli de sağladığı faydalar yanında dikkat edilmesi gereken bazı riskler ve zorluklar bulunmaktadır. Bunları gruplandırarak olursak,

Kültür Farklılıkları: Farklı iş kollarının kültürleri ve iş yapma yöntem-

leri süreç içinde uyumsuzluk ve anlaşmazlığa neden olur.

İş Birliği Yönetimi: İyi bir iş birliği yönetimi olmaksızın, ortaklıklar sorunlara neden olabilir.

Hukuki Sorunlar: Ortak geliştirilen çözümlerde fikri mülkiyet hakları konusunda anlaşmazlıklar ortaya çıkabilir.

Her iş ilişkisinde olduğu gibi, BT iş ortaklığının başarılı olması için bahsi geçen zorluklarla uygun yöntemlerle başa çıkılmalıdır. Bu süreçte dikkate alınması gereken faktörlerin en önemlileri;

Açık İletişim: İş ortaklığı için iletişim kritiktir. Açık, dürüst ve etkili bir iletişim iş birliği sürecini yönetmeye ve her iki tarafın beklentilerini karşılamaya yardımcı olur.

Etik Değerler: Tarafların iyi bir iş ahlakına ve etik değerlere sahip

olması önemlidir. Bu durum; güvenilirlik, saygı ve uzun vadeli iş birliği kültürünü destekler.

Karşılıklı Güven: Taraflar arasında güven, başarılı bir iş birliği için temel unsurdur. Bu kapsamda tarafların taahhütlerine sadık kalması ve güvenilir bir çalışma ortamı oluşturması gerekir.

Sürekli İyileştirme: İş ortaklığı sürecinde düzenli değerlendirme yapmak, süreçte sürekli iyileşmeye fırsat tanır. Ayrıca proje yönetimi ilkelerinin takip edilmesi, süreçlerin düzenli bir şekilde yönlendirilmesine ve hedeflere ulaşılmasına yardımcı olur.

Esneklik: Süreç içinde beklenmeyen durumlar ortaya çıkabilir. Esnek ve değişen koşullara uyum sağlayabilen bir yaklaşım, sorunları daha hızlı çözmeye ve iş birliğini sürdürmeye yardımcı olur.



Hedef Belirleme: Belirli hedeflere ulaşmak için yapılan ortaklığın taraflar arasında net, şeffaf ve adil olması gerekmektedir ve bu hedefin taraflarca kabul etmesi önemlidir. Ortak hedefler, iş birliği sürecini daha etkili hale getirir.

Ortaklık sürecinde bu etkenlerin dikkate alınması, daha sağlam ve sürdürülebilir bir BT iş ortaklığının varlığına destek olacaktır.

Değinilmesi gereken bir diğer önemli konu da bu görevi yerine getirecek iş ortaklarının sahip olması gereken temel vasıflardır. Bu vasıflar;

Uzmanlık ve Yetenek: İş ortağının ihtiyaç duyulan teknolojik yeteneklere ve uzmanlığa sahip olması kritik önemdedir. Sektördeki en iyi uygulamalara hâkim olması ve güncel teknolojileri kullanabilmesi gerekir.

İletişim Yeteneği: Başarılı bir iş ortağı, etkili iletişim kurabilmeli ve iş birliği içinde çalışabilmelidir. Sağlıklı sürdürülen iletişim, proje süresince sorunların çözülmesi, beklentilerin yönetilmesi ve projenin başarıya ulaşması açısından kritiktir.

Alan Bilgisi: İş ortağının, iş alanına dair güçlü bir anlayışa sahip olması, böylece spesifik ihtiyaçlara uygun çözümler sunabilmesi gerekir.

Esneklik ve Uyum Yeteneği: Hızla değişen teknoloji ortamında, iş ortağının esnek olması ve değişen ihtiyaçlara uyum sağlayabilmesi gerekir.

Sonuç olarak, günümüzde BT iş ortaklıkları, şirketlerin güçlerini birleştirmesi, kaynaklarını paylaşması ve ortak çıkarlar doğrultusunda iş birliği yaparak sinerji oluşturması amacıyla önemli bir stratejik yöntem olarak sıkça uygulanmaktadır.





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**

roket-san

HAVELSAN

İSBİR
İzmir Sanayi ve Ticaret Odası

aspilsan
İstanbul Enerji

HAKSIZ TİCARİ UYGULAMALAR

Av. Melis ERCAN KALAY ve Av. F. Çağrı TURNA

Haksız ticari uygulamalar, satışa sunulan malların veya hizmetlerin satımı, tedariki veya tüketiciye sunumu esnasında tüketicilerin karar verme iradesini olumsuz etkileyen eylemler şeklinde ortaya çıkmaktadır.

Hem Avrupa Birliği hem de Türk hukukunda kabul gören bu uygulamaların hukuk düzeni içerisinde yapılan yasal düzenlemeler yoluyla engellenmesi, tüketicilerin iradelerinin korunarak özgürce karar vermelerinin sağlanması yönünden oldukça önemlidir.

Bu kapsamda, 10.01.2015 tarihli ve 29232 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ticari Reklam ve Haksız Ticari Uygulamalar Yönetmeliği (“Yönetmelik”) çıkarılmış ve yürürlüğe konulmuştur. Yönetmelik’in haksız ticari uygulama yasağı başlıklı 28. maddesi ve devamında yer alan düzenlemeler ile tüketiciye yönelik bir ticari uygulamanın; mesleki özenin gereklerine uymaması ve ulaştığı ortalama tüketicinin ya da yöneldiği grubun ortalama üyesinin, bir mal veya hizmete ilişkin ekonomik davranış biçimini önemli ölçüde bozması veya bozma ihtimalinin olması durumunda haksız olduğunun kabul edileceği hükme bağlanmış, bir mal veya hizmete ilişkin tüketici işleminden önce, işlem sırasında veya işlem sonrasında haksız ticari uygulamalara başvurulamayacağı belirtilmiştir. Söz konusu uygulamaların tüketicilerin karar verme yeteneğini azaltarak, hayatın olağan akışında taraf olmayacağı bir işlemi gerçekleştirmesine neden olması halinde ise bu davranışların tüketicinin ekonomik dav-

ranış biçimini önemli ölçüde bozduğunun kabul edileceği, böylece haksız ticari uygulamalara başvuran tarafların sorumluluğuna gidilebileceği kabul görmüştür. Söz konusu uygulamalar yönetmelik nezdinde;

- Sıralama Uygulamaları,
 - Tüketici Değerlendirmeleri ve
 - Tüketici Şikayetlerinin Yayınlanmasına İlişkin Uygulamalar
- haksız ticari uygulama olarak sayılmış, ayrıca, tüketicilerin karar verme hürriyetini etkileyebilecek diğer davranışlar da ayrı ayrı düzenlenerek;
- Aldatıcı Eylemler,
 - Aldatıcı İhmaller ve
 - Saldırgan Ticari Uygulamalar
 - şeklinde sayılmıştır.

- Yönetmelik’teki “Sıralama Uygulamaları” düzenlemesi kapsamında, internet ortamında satışa sunulan bir mal veya hizmetin fiyat, nitelik ve benzeri hususlarında karşılaştırma yapılarak sıralama yapılması durumunda, sıralamanın hangi ölçütler dikkate alınarak oluşturulduğuna ilişkin bilgiye aynı alanda ya da bir bağlantı veya uyarı işareti ile tüketicilerin yönlendirilerek ayrıntılı bilgi alabileceği açılır ekranda kolayca görünebilecek şekilde yer verilmesi gerekir. Ayrıca, reklam, sponsorluk ve benzeri anlaşmalara dayanılarak gösterilen sıralama sonuçlarında reklam ibaresine yer verilmesi de zorunludur.

- Yönetmelik’teki “Tüketici Değerlendirmeleri” düzenlemesi kapsamında, internet ortamında, satıcı ve sağlayıcılar ya da bunlar adına mesafeli sözleşme

kurulmasına aracılık eden aracı hizmet sağlayıcıları tarafından, tüketicilerin bir mal veya hizmete ya da satıcı veya sağlayıcılara ilişkin değerlendirme yapmasına imkân sağlanması durumunda; bu değerlendirmelerin, sadece ilgili mal veya hizmeti satın alanlar tarafından yapılmasına izin verilir. Bu değerlendirmelerin yayınlanmasına ilişkin belirlenen esas ve kurallara değerlendirmelerin yayınlandığı alanda ya da bir bağlantı veya uyarı işareti ile tüketicilerin yönlendirildiği açılır ekranda yer verilmesi gerekir.

Tüketici değerlendirmeleri, gerekli incelemeler yapıldıktan sonra olumlu ya da olumsuz ayrımı yapılmaksızın en az bir yıl süre ile herhangi bir yönlendirme yapılmadan tarih, değerlendirme notu, satıcı veya sağlayıcıya göre sıralanma gibi objektif bir ölçüte göre yayınlanır. Belirlenen esas ve kurallar çerçevesinde yayınlanmasına izin verilmeyen tüketici değerlendirmelerine ilişkin hususlar, değerlendirmeyi yapan tüketiciye derhal bildirilir. İlgili mevzuatına aykırı sağlık beyanı içeren tüketici değerlendirmeleri yayınlanamaz.

Değerlendirme yapılan mal veya hizmet ile ilgili yaşanan tüketici mağduriyetinin satıcı veya sağlayıcı tarafından giderildiğinin tüketici ya da satıcı veya sağlayıcı tarafından bildirilmesi halinde bu durum, gerekli doğrulama yapıldıktan sonra ilk değerlendirmeyle aynı yerde gecikmesiz yayınlanır.

Bir mal veya hizmetin satışını artırmak amacıyla doğru olmayan değerlendir-

melerin yapılmasına ya da mal veya hizmeti onaylayan ifadelerin kullanılmasına yönelik gerçek veya tüzel kişiyle anlaşma yapılamaz ya da hizmet satın alınamaz.

- Yönetmelik'teki "Tüketici Şikâyetlerinin Yayınlanması İlişkin Uygulamalar" düzenlemesi kapsamında, esas faaliyet alanı internet ortamında bir mal veya hizmete ya da o mal veya hizmetin satıcı veya sağlayıcılarına ilişkin değerlendirme niteliğindeki tüketici şikâyetlerinin yayınlanmasına imkân sağlamak olan şikâyet platformları tarafından Tüketici Değerlendirmeleri kapsamında belirtilen yükümlülükler ilave olarak; hakkında değerlendirme yapılan satıcı veya sağlayıcılara, değerlendirmenin yayınlanmasından önce açıklama yapma veya cevap verme hakkını kullanabilmeleri için en az yetmiş iki saat süre tanınır. Değerlendirmeler, bu süre dolmadan önce veya geçiği yansıtmadığının anlaşılması halinde yayınlanmaz. Değerlendirmeye ilişkin açıklama yapma ve cevap verme hakkını kullanacak olan satıcı veya sağlayıcılara platforma üyelik, ücret alma ve benzeri uygulamalara bağlı olmaksızın etkin bir iletişim yöntemi sağlanır.

- Yönetmelik'teki "Aldatıcı Eylemler" düzenlemesi doğrultusunda, yanlış bilgi içeren veya verilen bilgiler esasen doğru olsa bile sunulduğuna dair bütün koşullar değerlendirildiğinde, ortalama tüketiciyi aldatan ya da aldatmaya elverişli olan ve bu suretle tüketicinin normal şartlar altında taraf olmayacağı bir hukuki işleme taraf olmasına yol açan ya da yol açma olasılığı bulunan ticari uygulamalar aldatıcı olarak kabul edilir.

Bir ticari uygulamanın, ortalama tüketicinin ekonomik davranış biçimini önemli ölçüde bozması veya bozma ihtimali bulunması; rakibinin malı, hizmeti, markası veya diğer bir ayırt edici özelliği ile karışıklığa sebep olması ve ticari uygulamada bulunanın, bağlı olduğu meslek odaları ve benzeri kuruluşların ve varsa bunların üst kuruluşlarının, ilgili faaliyet alanına veya belirli bir ticari uygulamaya ilişkin düzenlemiş oldukları davranış kurallarında yer alan yükümlülüklerini yerine getirmemesi halinde aldatıcı olduğu kabul edilir.

- Yönetmelik'teki "Aldatıcı İhmaller" düzenlemesi doğrultusunda, ticari uygulamada bulunanın bir hukuki ilişki kurmak amacıyla tüketiciye yönelmiş olduğu öneride önemli bir bilgiyi gizlemesi, öneriyi tüketiciye anlaşılabilir bir şekilde veya uygun olmayan bir zamanda sunması, amacı açıkça belli olan ticari uygulamanın amacını tüketiciye bildirmemesi ve bu durumların ortalama bir tüketicinin normal şartlar altında taraf olmayacağı bir hukuki işleme taraf olmasına yol açması ya da yol açma olasılığının bulunması halinde aldatıcı ihmalin varlığı kabul edilir. Ticari uygulamanın içerik ve şartlarının tüketiciye aktarılması için kullanılan iletişim aracının zamansal veya mekânsal sınırlamaları nedeniyle gerekli bilgilerin verilemediği hallerde, aldatıcı ihmalin var olup olmadığının değerlendirilmesi, söz konusu sınırlamalar ve ticari uygulamada bulunanın bilgiyi tüketicilere diğer araçlarla sunmak için aldığı önlemler dikkate alınarak yapılır.

- Yönetmelik'teki "Saldırgan Ticari Uygulamalar" düzenlemesi doğrultusunda, bir ticari uygulamanın; taciz, fiziksel şiddet dâhil cebir veya haksız tesir yoluyla ortalama tüketicinin bir mal ya da hizmete ilişkin seçim veya davranış özgürlüğünü önemli ölçüde bozması veya bozma olasılığı taşıması ve tüketicinin bu sebeple normal şartlar altında taraf olmayacağı bir hukuki işleme taraf olması veya taraf olma olasılığının artması halinde saldırgan olduğu kabul edilir.

Bir ticari uygulamanın, saldırgan olup olmadığı belirlenirken aşağıdaki hususlar dikkate alınır:

- Ticari uygulamanın zamanı, yeri, mahiyeti ve devamlılığı,

- Ticari uygulamanın tehdit ya da hakaret içeren söz veya davranışlar içerip içermediği,

- Tüketicinin muhakeme yeteneğini bozduğu bilinen doğal afet gibi bir felaket ya da aynı derecede bir başka durumun ticari uygulamada bulunan tarafından, tüketicinin mal veya hizmete ilişkin kararını etkilemek için kötüye kullanılıp kullanılmadığı,

- Tüketicinin, sözleşmeyi feshetme ya da başka bir mala, hizmete veya ticari uygulamada bulunana yönelme gibi haklarını kullanmak istemesi karşısında, ticari uygulamada bulunan tarafından getirilen ağır veya orantısız sözleşme dışı bir engelin bulunup bulunmadığı,

- Hukuka aykırı bir eylemde bulunulacağı tehdidinin olup olmadığı.

Bu Yönetmelik çerçevesinde belirlenen ve yukarıda sayılan uygulamalara başvurarak tüketicilerin iradesini etkilemeyi amaçlayan satıcılara veya hizmet sunucularının sorumluluğuna gidilebilmesi için ilgili mevzuatın takip edilmesi; yapılan değişikliklere uygun şekilde davranarak tüketicilerin zararlarının engellenmesi gerekmektedir. Yönetmelik kapsamında haksız ticari uygulamalarda bulunan şirketler aleyhine uygulanacak müeyyideler Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 77. maddesinde düzenlenmektedir. İlgili düzenlemeye göre, haksız ticari uygulamalarda bulunanlar hakkında haksız ticari uygulamanın 3 aya kadar tedbiren durdurulması veya durdurulması yaptırımı veya idari para cezası uygulanabilmektedir. Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü bünyesinde faaliyet gösteren Reklam Kurulu tarafından ihlalin niteliğine göre bu cezaları birlikte veya ayrı ayrı da verebilmektedir.

Haksız ticari uygulamalara ilişkin mevcut uygulama sürekli gelişim ve yenilik göstermekte olduğundan, haksız ticari uygulamalara ilişkin hukuki düzenlemelerde de değişiklikler söz konusu olabilmektedir. Örneğin, bu kapsamda Ticaret Bakanlığı tarafından 2021 yılında yapılan bir değişiklik ile "yanıltıcı ambalaj uygulamaları"na ilişkin yeni düzenlemeler Yönetmeliğe eklenmiştir. Başta Yönetmelik olmak üzere haksız ticari uygulamalara ilişkin hukuki düzenlemeler güncel uygulamalar doğrultusunda düzenlenmeye devam edildiğinden, haksız ticari uygulamalara ilişkin bir başvuru yapılmadan önce güncel tüketici mevzuatının mutlaka incelenmesi hak kaybı yaşanmaması bakımından faydalı olacaktır.



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
Hesap Adı: Aselsan Sosyal İnovasyon Liderleri
Yardımlaşma Derneği
Iban No: TR13 0006 7010 0000 0059 4681 39

Şube Kodu: 602
Hesap No: 59430336
Para Cinsi: USD
Hesap Adı: Aselsan Sosyal İnovasyon Liderleri
Yardımlaşma Derneği
Iban No: TR60 0006 7010 0000 0059 4303 36

Şube Kodu: 602
Hesap No: 59451723
Para Cinsi: EUR
Hesap Adı: Aselsan Sosyal İnovasyon Liderleri
Yardımlaşma Derneği
Iban No: TR52 0006 7010 0000 0059 4517 23



ASELSAN
SOSYAL
İNOVASYON
LİDERLERİ
YARDIMLAŞMA
DERNEĞİ