

aselsan abülten

AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

SAYI: 30 / ARALIK 2020



HERİKKS-VI BİRİNCİ
TESLİMATI YAPILDI

MEHMETÇİĞİN GÖZLERİ
ASELSAN'A EMANET

GÖKYÜZÜNE BİR İZ
BIRAKTIK!

ASELSAN 1975
MAĞAZASI AÇILDI!

GÜVEN VEREN TEKNOLOJİ



www.aselsan.com.tr

aselsan



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



plus.google.com/+ASELSAN



[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 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

YAYIN KURULU
Nazmi Boşça
Esra Doğu
Gülnur Selçuk Filiz
Tuna Güven
Berkan Karakurt
Serkan Kekeç
Yılmaz Oktay
Ayşegül Pişkin


İbrahim Tekin
Şeniz Uluçay
Veysel Yücesoy

HABER MERKEZİ
Kaya Akın
Hande Bilgin
Erkan Erdal
Evrime Erdoğan

FOTOĞRAF
Evren Barışık
Halil İbrahim Muştucu
İbrahim Öztürk
Necdet Zazun

YAYIN TARİHİ
Sayı 30 - ARALIK 2020

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

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

CUMHURBAŞKANIMIZ ASELSAN'DA

ASELSAN, Cumhurbaşkanımızın uzun yıllardır sektörümüze verdiği destek ve ailemizin özveri- li çalışmaları ile dünyanın en büyük 50 savunma sanayii şirketi arasına girmeyi başardı. Cumhurbaşkanımız, bundan sonra daha da büyüyen bir güçle savunma sektörüne her tür desteği vermeye devam edeceğini vurguladı. Biz de bu güvene layık olabilmek için Savunma Sanayii Başkanlığımızın sevk ve idaresinde gece-gündüz çalışmaya devam edeceğiz.

ASELSAN artık bir dünya şirketi. Yapay zekâdan yarı iletken teknolojilere, savunma sanayinin çeşitli alanlarında faaliyet gösteren iştiraklerimiz ve bağlı ortaklıklarımız ile dost ve müttefik ülkelerde üretim yapıyoruz.

İhracata yönelik çalışmalarımız meyvelerini vermeye devam ediyor. Kasım ayı içinde ASELSAN ile uluslararası bir müşterisi arasında; bir savunma sistemi çözümünün ihracatı ile ilgili olarak, toplam bedeli 118 Milyon Avro tutarında bir yurt dışı satış sözleşmesi imzalandı. 2020 yılı içerisinde, 6 yeni ülkeyle daha gerçekleştirdiğimiz yurt dışı satışlarımız ile kullanıcımız olan ülke sayısını toplamda 70'e yükseltmiş bulunmaktayız.

Pandeminin "benzersiz bir kriz" olarak tanımlandığı bu zor günlerde ASELSAN; tüm iş akışı ve iletişimini pandemiden çok daha önce dijital platformlara taşımış olduğundan, çalışmalarını sektöre uğratmadan, Dünyanın her yerinden kesintisiz yürütebilmiş, yeni satışlara ilaveten rekor seviyede (327 Milyon Dolar) döviz tahsilatı sağlamış olup, yılsonuna kadar 90 Milyon Dolar ilave döviz tahsilatı beklenmektedir. 2020 yılının son çeyreğinde olduğumuz bu günlerde, bir önceki yıl yakaladığımız yeni yurt dışı satış rekorumuzu, devam eden pandemiye rağmen bu yıl açık ara yeniden kırıyor olmaktan kıvanç duyuyoruz.

Ordumuz için yenilikçi çözümler üretmeye devam ediyoruz. Türk Silahlı Kuvvetlerinin haberleşme ihtiyacını karşılamak amacıyla geliştirdiğimiz Geniş Bant Dalga Şekline (GBDŞ), ilişkin çalışmalar tamamlandı. GBDŞ, aynı anda ses ve veri çevrimlerinin birleştirilmesini mümkün kılarak taktik sahada ihtiyaç duyulan telsiz sayısı ile frekans bandı ihtiyacını azaltacak.



“ Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın ASELSAN'ı ziyaretleri ve çalışmalarımıza verdiği değer bizleri onurlandırdı ”

Hava Savunma Erken İkaz ve Komuta Kontrol Sistemi (HERIKKS) için teslimatlarımız devam ediyor. Bu sayede Kara Kuvvetleri Komutanlığının hava savunma etkinliği önemli derecede artırıldı. Ayrıca çok sayıda HGK-82 hassas güdüm kitinin kabul muayene testleri başarıyla tamamlanarak Türk Silahlı Kuvvetlerine teslim edildi. Kara Kuvvetleri Komutanlığı envanterinde bulunan bütün elektro-optik sistemlerin 2020-2023 yılları arasında garanti dışı idame faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla da bir sözleşme imzaladık.

Türkiye'nin Ar-Ge'ye en fazla yatırım yapan şirketi olarak, bu yatırımı değere dönüştürecek insan kaynağımızın gelişimini devam ettirmek zorundayız. Milli ve yenilikçi teknoloji üretimi için üniversite ile sanayinin iş birliği içerisinde çalışması amacıyla kurduğumuz ASELSAN AKADEMİ çalışmalarına artan bir ivme ile devam ediyor.

Kasım ayı içinde sizlere gururla aktaracağımız pek çok güzel gelişme yaşandı. Bu haberlere bültenimizin sayfalarında yer vermeye çalıştık. Çok daha güzel haberlerde buluşmak üzere...

Selam ve sevgilerimle,

Prof. Dr. Haluk GÖRGÜN
Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdür

CUMHURBAŞKANIMIZ ASELSAN'DA

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, ASELSAN Gölbaşı yerleşkesinde düzenlenen Yeni Sistem Tanıtımları ve Tesis Açılışları Töreninde konuştu.

Sözlerine 14 Kasım 1975'te faaliyete geçen ASELSAN'ın 45'inci kuruluş yıl dönümünü kutlayarak başlayan Cumhurbaşkanı Erdoğan, kuruluşundan bugüne ASELSAN'da görev yapan, projelerde yer alan, birikimi ve emeğiyle ülkenin savunma sanayine katkıda bulunan herkese teşekkür etti.

Törene, Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Genelkurmay Başkanı Orgeneral Yaşar Güler, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir ve Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanı Fahrettin Altun da katıldı.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, 1975'in Kıbrıs çıkarmasının hemen ertesi yılı olduğunu belirterek, Türkiye'nin,

Cumhuriyet tarihindeki bu ilk sınır ötesi harekâtının ardından çok katı ve haksız bir ambargoya maruz kaldığını söyledi. Bu durumun savunma sanayisindeki eksiklerin ve ihmallerin tüm çıplaklığıyla ortaya çıkmasına vesile olduğunu aktaran Cumhurbaşkanı Erdoğan, harekâtın ardından ASELSAN'ın ve daha sonra diğer savunma sanayii kuruluşlarının faaliyete geçirilmesiyle, ülkenin yeni bir döneme adım attığını ifade etti.

"Bugün 700'e Yakın Projenin Hayata Geçirildiği Bir Savunma Sanayine Kavuştuk"

Buna karşın, aradan geçen uzun yıllar boyunca, savunma sanayiinde ihtiyacı karşılayacak şekilde, arzu edilen hızda ve seviyede gelişme sağlanamadığını dile getiren Cumhurbaşkanı Erdoğan, bu nedenle hükümete geldiklerinde öncelik verdikleri alanlardan birini de savunma sanayinin güçlendirilmesi olarak belirlediklerini kaydetti.

ve TESİS AÇILIŞI

12 KASIM 2020



T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI
SAVUNMA SANAYİ BAŞKANLIĞI

aselsan
YENİ SİSTEM TESİSİ
ve TESİS AÇILIŞI
12 KASIM 2020

Geride kalan 18 yıl boyunca, savunma sanayiinde tam bağımsız Türkiye hedefi yolunda çalışmalarını durmaksızın sürdürdüklerini bildiren Cumhurbaşkanı Erdoğan, sözlerini şöyle sürdürdü:

“Rahmetli Özal tarafından kurulan Savunma Sanayi Başkanlığımızı, bu sürecin koordinasyonunu etkin şekilde yürütebilecek bir yapıya kavuşturduk. Bugün Türk savunma sanayii, vakıf şirketlerinden özel sektöre, alt yüklenicilerden KOBİ'lere, üniversitelerden araştırma merkezlerine, teknoparklardan kümelenmelere kadar geniş bir ekosisteme sahiptir. Böylece, 2002 yılında 62 savunma projesi yürütülürken, bugün 700'e yakın projenin hayata geçirildiği bir savunma sanayine kavuştuk.

Ülkemizin karşı karşıya bulunduğu saldırılara karşı daha etkin mücadele için sadece son beş yılda 350 civarında yeni proje başlattık. Savunma sanayii projelerimizin bütçesini 5,5 Milyar Dolardan 60 Milyar Dolara yükselttik. Yine bu dönemde sektörde faaliyet gösteren firma sa-

yımız 56'dan 1500'e ulaştı. Sektörün 1 Milyar Dolar olan cirosu da 11 Milyar Dolar rakamını yakaladı.”

“Türkiye, Küresel Tedarikçilerin Çıkardığı Tüm Zorlukları Kendi Gücüyle Aşabilen Bir Ülke Hâline Gelmiştir”

Cumhurbaşkanı Erdoğan, Türkiye'nin savunma ve havacılık ihracatının 248 Milyon Dolar 3 Milyar Dolar seviyelerine çıktığını belirterek, *“Dünyanın ilk 100 savunma şirketleri listesinde yedi firmayla temsil ediyoruz. Sadece son beş yılda beş firmamız daha bu listeye girdi”* şeklinde konuştu.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, Türkiye'nin kendi ihtiyaçlarını karşılayan yanı sıra dost ve müttefik ülkelerin ihtiyaçlarını da karşılayan bir ülke hâline geldiğine dikkat çekerek, *“Kendi savaş gemisini tasarlayan, inşa eden ve idamesini gerçekleştirebilen 10 ülke arasında yer alıyoruz. İHA, SIHA ve TIHA üretiminde ise artık dünyanın ilk*



“üç dört ülkesi içindeyiz. Bugün Türkiye, küresel tedarikçilerin çıkardığı tüm zorlukları ve uyguladığı gizli-açık ambargoları kendi gücüyle aşabilen bir ülke hâline gelmiştir” dedi.

Türkiye'nin sınırları içinde terörle mücadele operasyonlarını rahatça yapabildiğini, sınırları dışında da barış harekâtlarını istediği gibi yürütebildiğine işaret eden Cumhurbaşkanı Erdoğan, tüm bunları savunma sanayinde elde edilen ilerlemeye borçlu olduklarının altını çizdi.

“Geçmişin eksiklerini gidermekle ve bugünün hazırlıklarını yapmakla kalmıyor, geleceği de kucaklıyoruz” diyen Cumhurbaşkanı Erdoğan, Ar-Ge yatırımlarını artırarak, yüksek teknoloji gerektiren sistemleri hayata geçirmeye

devam ettiklerini vurguladı. Cumhurbaşkanı Erdoğan, insansız hava araçları, insansız kara araçları üretildiğini, gemilerin savaş yönetim sistemlerinin geliştirildiğini, yapay zekâ sistemleri üzerinde çalışıldığını, elektromanyetik ve lazer silahlar tasarlandığını anlattı.

Türkiye'nin Azerbaycan'a verdiği destek nedeniyle İHA'ların bazılarında kullanılan kamera Kanada tarafından ambargo uygulandığını hatırlatan Cumhurbaşkanı Erdoğan, *“Biz ne yaptık? ASELSAN'da yerlisini ürettik, İHA'larımıza taktık, yolumuza devam ettik. Bununla kalmadık, aynı kameraların daha da iyisini yapmak için projemizi başlattık. İnşallah her alanda bu anlayışla hareket ederek, yerli ve millî savunma sanayimizi en üst seviyelere çıkartacağız”* diye konuştu.



"ASELSAN, Yeni Başarılarıyla Göğsümüzü Kabartıyor"

Kıbrıs Barış Harekâtı'nın ardından kurulan ASELSAN'ın, bugün gelinen noktada, bir dünya şirketi olarak, çok geniş bir alanda faaliyetlerini sürdürdüğünü aktaran Cumhurbaşkanı Erdoğan, bunlar arasında, haberleşme, radar, elektronik harp, elektro-optik, güvenlik, silah ve füze savunma sistemleri, insansız-otonom araçlar, platformlar, mühimmatlar, yeni nesil yapay zekâ sistemleri, enerji, ulaştırma ve sağlık teknolojilerine kadar birçok başlık bulunduğunu söyledi.

"Küresel ölçekte birçok ilki başarmış patentli ürünler çıkararak ülkemizin ve mühendislerimizin gücünü ispatlayan ASELSAN, yeni başarılarıyla göğsümüzü ka-

bartıyor" diyen Cumhurbaşkanı Erdoğan, rektörlük görevini yarıda bırakıp ASELSAN'da sorumluluk tevdi edildiğinde verdiği sözleri yerine getirdiği için ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün'ü tebrik etti.

Gelinen noktada ASELSAN'ın, alt yüklenicileri ve paydaşlarıyla beraber envanterdeki ürünlerin seri üretimlerine devam ederken, güvenlik güçlerine yeni sistemler kazandırmayı da sürdürdüğünü anlatan Cumhurbaşkanı Erdoğan, ayrıca elindeki teknolojileri çoklu kullanıma açarak enerji, sağlık, ulaştırma gibi alanlarda da çözümler ürettiğini ifade etti.



“KARAKULAK Yüksek Frekans Kestirme ve Dinleme Sistemi Kullanıma Hazır”

Cumhurbaşkanı Erdoğan, *“Bugün, bu yeni sistemlerden birisinin teslimini de gerçekleştiriyoruz. Elektronik harpte bize çok büyük güç katacak Karakulak Yüksek Frekans Kestirme ve Dinleme Sistemi artık kullanıma hazırdır”* açıklamasında bulundu.

Cumhurbaşkanı Erdoğan’ın konuşması sırasında, ASELSAN tarafından geliştirilen ve bugün itibarıyla Türk Silahlı Kuvvetlerinin (TSK) hizmetine giren bu sisteme ilişkin video gösterildi.

Hâlen TSK’nın envanterinde bulunan KORKUT Alçak İrtifa Hava Savunma Silah Sisteminin yenilerini de bugün TSK’ya teslim edeceklerini dile getiren Cumhurbaşkanı Erdoğan, *“KORKUT, alçak irtifa hava savunmasını, uçak ve helikopterlerin yanı sıra, havadan karaya füzeler, seyir füzeleri ve insansız hava araçları gibi hedeflere karşı da en etkili şekilde gerçekleştiriyor. Bu sistemde kullandığımız ATOM ismi verilen 35 milimetre Parçacıklı Mühimmat ile ülkemiz, dünyada az sayıda ülkenin sahip olduğu bir yeteneğe, millî olarak sahip hâle geldi”* dedi.

KORKUT sistemini tanıtan video gösteriminin ardından Cumhurbaşkanı Erdoğan, güvenlik güçlerinin sahadaki ihtiyaçları doğrultusunda yeni nesil ürünlerin geliştirilmeye başlandığını kaydetti.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, gerçekleştirilen harekâtlarda düşman radarlarının tespit edilmesi ve köreltilmesinde KORAL Elektronik Harp Sistemi’nin büyük rol oynadığına vurgu yaparak, bu sistemin daha gelişmiş versiyonu “Yeni Nesil KORAL” projesinin de bugün başlatıldığını

açıkladı. Cumhurbaşkanı Erdoğan, yeni sistemin, mevcut KORAL’a göre düşman unsurlarını algılama, karıştırma ve köreltme alanında daha üstün kabiliyetlere sahip olacağını söyledi. KORAL’ın tanıtım filminin ardından Cumhurbaşkanı Erdoğan, *“Başlattığımız yeni proje ve teslimini yaptığımız sistemlerimizin projelendirmesi, geliştirilmesi ve üretimi için Savunma Sanayii Başkanlığımızı ve ASELSAN’ı bir kez daha tebrik ediyorum”* ifadesini kullandı.

“Türkiye’de Üretilen Ürünlerin Yurt Dışından Tedarik Edilmesine Asla Tahammül Edemeyiz”

Sahada canları pahasına mücadele eden kahraman askerlere verecekleri en büyük desteğin savunma sanayini daha ileriye taşımak olacağını ifade eden Cumhurbaşkanı Erdoğan, savunma sanayinde daha planlı, daha sistematik ve orta-uzun vadeli hareket edilmesi gereken bir döneme girdiklerini kaydetti.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, Türkiye’de üretilen ürünlerin yurt dışından tedarik edilmesine asla tahammülleri olmadığını belirterek, *“Elimizdeki sınırlı kaynağı, kendi savunma sanayimizi geliştirmek ve güçlendirmek için kullanmak birinci önceliğimizdir. Bu konuda vakıf şirketlerimizin yanı sıra, sektörümüzden de azami gayret bekliyorum. Dünyada savunma sanayii, diğer tüm teknolojilerin gelişmesinde lokomotif role sahiptir. Dolayısıyla bu alanda yapacağımız her yatırımın ülke kalkınmasına çok daha büyük katkıları olacağını unutmamalıyız”* diye konuştu.

“Savunma Sanayinde Kurumlarımız Arasındaki İş Birliğini Daha Da Geliştirerek, Hedeflere En Kısa Sürede Ulaşacağız”



Türkiye'nin cari açığını minimize etmede savunma sanayinin rolünün asla inkâr edilemeyeceğini vurgulayan Cumhurbaşkanı Erdoğan, "Savunma sanayiindeki kritik teknolojilerin kazanımı için rollerin belirlenmesi, mevcut kabiliyetlerin doğru yönetilmesi, yatırımların planlanması ve kapasitenin etkin kullanımı gerekiyor. İnşallah, savunma sanayinde kurumlarımız arasındaki iş birliğini, uyumu, paylaşımı daha da geliştirerek, hedeflere en kısa sürede ulaşacağız. Cumhurbaşkanı olarak bundan sonra daha da büyüyen bir güçle savunma sektörüne her tür desteği vermeye devam edeceğiz" dedi.

Savunma sanayinde, insan yetenek profili, Ar-Ge merkezlerinin yetkinlik haritası ve şirketlerin kapasite yönetimi konularında çok daha güçlü bir koordinasyona ihtiyaç olduğunu dile getiren Cumhurbaşkanı Erdoğan, bunun için Savunma Sanayi Başkanlığı ile bakanlıklar ve kurumların daha yakın bir çalışma içinde olmalarını istedi.

Savunma sanayinin gelişimine katkı sağlayan tüm kamu ve özel kuruluşlarının yakın ve samimi bir iş birliğinin Ar-Ge derinliği ve verimlilik bakımından önemli olduğuna işaret eden Cumhurbaşkanı Erdoğan, açıklamalarına şöyle devam etti:

"İhtiyaç makamı, kullanıcılar ve üreticiler arasındaki bilgi akışının net bir şekilde sağlanması, savunma sanayiinin sürdürülebilir gelişimi için en başta gelen şartlardan biridir. Sadece teknolojinin değil yatırımların da doğru planlanması, mükerrer yatırımlardan kaçınılarak kaynak israfının önlenmesi şarttır. Bu çerçevede, Savunma Sanayi Başkanlığımızın koordinasyonu dışında yapılan alternatif alımlar mutlaka, eldeki imkânlarla ve kabiliyetlere öncelik verilen bir değerlendirmeyle gerçekleştiril-

melidir. Hayati öneme sahip kritik durumlar dışında, en ideali olmasa bile, kendimizin üretmesi veya geliştirmesi mümkün olan her şeyi içeride yapmalıyız. Her kurum, Savunma Sanayi Başkanlığımızın uzmanlığını bir kenara bırakıp, kendi ürün tedarikini kendisi yapmaya kalkarsa, mükerrerlik ve israf kaçınılmaz hâle gelir. Savunma Sanayi Başkanlığımızın da, hızlı ve etkin karar alma, tasarım ve üretim planlaması ile tedarik ve teslim yapma kabiliyetini geliştirmesinde fayda görüyorum."

"Savunma Sanayimizin Gücüne Güç Katacağız"

Cumhurbaşkanı Erdoğan, özellikle teknoloji geliştirmeye yönelik faaliyetlere daha fazla kaynak aktarılması gerektiğinin altını çizerek, bu kapsamda, TÜBİTAK ve benzeri kurumların yaptığı çalışmaların daha etkin şekilde desteklenmesi gerektiğini söyledi.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, "Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfımızın savunma sanayimize yaptığı katkıya uygun şekilde yeniden yapılandırılması da düşünülebilir. Görüldüğü gibi, yapacak daha çok işimiz var. İnşallah tüm bu hususları planlı bir şekilde adım adım hayata geçirerek, savunma sanayimizin gücüne güç katacağız" ifadelerini kullandı. Cumhurbaşkanı Erdoğan, teslimi gerçekleştirilen sistemlerin ve başlatılan yeni projelerin Türk Silahlı Kuvvetlerimize hayırlı olmasını dileyerek, projelerin her safhasında emeği geçenlere tekrar teşekkür etti.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, açılışı gerçekleştirilen ASELSAN Akyurt Güdüm ve İnsansız Sistemler Seri Üretim Tesisi, Akyurt Camii, İvedik Teknopark Tesisleri ve ASELSANNET yeni binasının da hayırlı olmasını diledi.



Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın katılımıyla ASELSAN Gölbaşı yerleşkesinde gerçekleştirilen ASELSAN Yeni Sistem Tanıtımları ve Tesis Açılış Programı'nda konuşan Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir, tesislerin ve sistemlerin Türk milletine hayırlı olmasını diledi.

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir, savunma sanayiinin dünyaya rekabet edebilir seviyeye geldiğini belirterek, "Sektörümüz, lazer ve elektromanyetik silah sistemleri, insansız ve otonom sistemler, siber güvenlik ve yapay zekâ projeleriyle geleceğin harp ortamına hazırlanmanın yanı sıra, çoklu kullanımlarla sivil alanda da çözümler üretiyor." dedi.

Başkan Prof. Dr. İsmail Demir, Savunma Sanayii Başkanlığının kuruluşundan bugüne 35 yıl geride kaldığını anımsatarak, 17-25 Aralık ve FETÖ'nün 15 Temmuz darbe girişimlerinden sonra, savunma sanayinin önemi daha fazla ortaya çıktığını söyledi. Ülkenin savunma sanayisinin, kara, hava ve deniz platformlarının üretiminde artık belli bir düzeye ulaştığını, bazılarında dünyaya rekabet edebilir seviyeye geldiğini, hatta dünyada öncü konumuna yükseldiğini belirten Başkan Demir, şöyle konuştu:

"Savunma sanayimiz zırhlı araçlar, savaş gemileri, helikopter projeleri, modern top ve tüfek projeleri, yerli uydu ve uzay çalışmaları, elektronik harp ve radar sistemleri, mühimmatlar, füzeler, torpidolar ve hava savunma sis-

temleri, insansız hava araçları gibi birçok projeyi hayata geçirip, yüksek Ar-Ge yatırımlarıyla geleceğin sistemlerini de şimdiden tasarlarken, dünyaya rekabet edebilir seviyeye gelmektedir. Sektörümüz, lazer ve elektromanyetik silah sistemleri, insansız ve otonom sistemler, siber güvenlik ve yapay zekâ projeleriyle geleceğin harp ortamına hazırlanmanın yanı sıra, çoklu kullanımlarla sivil alanda da çözümler üretiyor."

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir, Kıbrıs Barış Harekatındaki ambargolardan sonra ortaya çıkan yerli ve milli savunma sanayi kurulması zorunluluğunun ilk sonucunun ASELSAN olduğuna işaret ederek, "ASELSAN ürettiği sistemlerle, güvenlik güçlerinin gören gözü, işiten kulağı, yön bulan pusulası, taktik oluşturan zihni, en ileri yetkinliği ve uzak görüşü, yüksek becerisi, modern yenilikçi yüzü olmuştur." ifadelerini kullandı.

ASELSAN'ın geniş bir alt yüklenici ağının yanı sıra, KOBİ'lerle ve sektöre yeni giren firmalarla birlikte yürüttüğü çalışmaların savunma sanayi ekosisteminin gelişmesine de katkıda bulunduğuna işaret eden Başkan Demir, Savunma Sanayii Başkanlığı olarak, Türk Silahlı Kuvvetleri ve güvenlik güçlerinin ihtiyaçlarının karşılanması ve geleceğin harp ortamına hazırlık sürecinde sektör paydaşlarıyla çalışmalarını sürdüreceklerini kaydetti.

ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün

ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün de teknolojinin hızla değişimi-



nin dengeleri değiştirdiğine işaret ederek, bu durumun savunma sanayinde geliştirilen ürünleri de etkilediğini anlattı. ASELSAN'ın dünyanın ilk 50 savunma şirketi arasında olduğuna dikkati çeken Görgün, savunma sanayisinde yerlilik oranının yüzde 70'lere yükseldiğini söyledi.

Görgün, savunma sanayisinde salgın döneminde tedarik sürecinde hiçbir aksama olmadığına dikkati çekerek, sektördeki üretim çarkının devamlılığına katkı sağlandığını vurguladı. ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın gösterdiği hedeflerine ulaşmak için çalışmalarına devam ettiklerini söyledi. Prof. Dr. Haluk Görgün, "Cumhurbaşkanımız bundan sonra daha da büyüyen bir güçle savunma sektörüne her tür desteği vermeye devam edeceğini vurguladı. Biz de bu desteğe layık olabilmek için Savunma Sanayii Başkanlığımızın sevk ve idaresinde gece-gündüz çalışmaya devam edeceğiz" dedi.

Dijitalleşme Her Yerde

Teknolojinin hızlı değişimi savunma sanayinde de tüm dengeleri değiştirdiğinin altını çizen Haluk Görgün, "Bu durum sadece kuvvetlerimizin sahada ihtiyacı olan platform ve sistemleri etkilemekle kalmadı aynı zamanda savunma sanayi şirketlerinin geliştirdiği ürün ve hizmetlerin tasarlanmasından pazara sunulmasına kadar alışkın oldukları tüm iç süreçleri de derinden etkiledi. Dijitalleşme gerçeği organizasyon, ürünler ve süreçler başta olmak üzere her konunun merkezine yerleşti ve

işin doğasını yeniden şekillendiriyor." değerlendirmesinde bulundu.

Prof. Dr. Görgün, "Bizim gibi savunma sanayi şirketlerinin teknoloji, Ar-Ge, tedarik, sanayileşme, yerileştirme ve millileştirme, iş geliştirme, yetenek yönetimi gibi konularda yeni iş yapış tarzlarına ve süreçlerine ihtiyacımız var. Bu sürece Covid-19'un hem tedarik, hem işgücü ve hem de iş yapış tarzı üzerindeki etkisini de gördüğümüzde, bu durumun ciddiyeti daha da artıyor. Teknoloji kazanım döngüsü üç temel konuda aksiyon alınmasını gerektiriyor: dijital dönüşüm, tedarik yönetimi ve işgücü yetenek profili." Diye devam etti.

İki yılda 2.100 yeni istihdam

Prof. Dr. Haluk Görgün; güçlü, yenilikçi ve vizyoner bir organizasyonla sadece yüksek teknolojili ürünler ortaya koymakla kalmayıp dünyadaki gelişmelere de ön ayak olmak için var güçleriyle çalıştıklarını söyledi. Görgün, şöyle devam etti: "Savunma sanayiinde olduğu gibi yüksek nitelikli iş gücü istihdamında da lider konumdaki pozisyonumuzu uzun yıllardır korumaktayız. Geçtiğimiz iki yılda aramıza katılan 2 bin 100 arkadaşımızla gücümüze güç kattığımız gibi ekonomimize istihdam anlamında büyük katkı sağladık. Gün itibarıyla yüzde 60'ını mühendislerin oluşturduğu 8 bin 533 insan kıymetine ulaştık. Ülkemizin en başarılı mühendisleri, yerli ve milli savunma sanayinin gelişimine ASELSAN çatısı altında destek vermeyi tercih etmekte ve var güçleriyle çalışmaktadırlar."



“ASELSAN’ın Başarısında Tedarikçilerinin Rolü Büyük”

Prof. Dr. Görgün, ASELSAN’ı başarısında 4 bini aşkın tedarikçisinin büyük rolü olduğunu söyleyerek şu bilgileri verdi:

“1,2 Milyar Dolara yaklaşan alımlarımızın yüzde 65’ini yurt içinden sağlanmasına, daha önce yurt dışından temin edilirken millileştirilerek ülkemizde üretilmeye başlanan malzemelerle 100 Milyon Dolara aşkın tutarın ülke içinde kalmasına, her çeyrek daha da fazla büyümemize, Dünyada Covid-19 sürecinden etkilenmeyen 4 firmadan bir olmamıza, teslimatlarımızı aksatmadan sürdürmemize vesile olan bütün değerli iş ortaklarımıza teşekkür borçluyuz.

Bugün, Cumhurbaşkanımızın gösterdiği yolda ilerlerken millileştirme alanında yaptığımız çalışmaların yurdumuza fayda sağlayacak olumlu dönüşlerini yaşıyoruz. An itibarıyla; Millileştirme sonucu yurt dışından yurt içine döndürdüğümüz tutar: 848 Milyon TL (Üç yıllık projeksiyona göre). Millileşen ürünlerimizin % 89’u yurt dışı fiyatlarına göre daha uygun fiyatlarda millileştirildi ve Millileştirme sonucu gerçekleşen kazancımız: 219 Milyon TL’lik (Verilen siparişler sonucu gerçekleşen tutar) bir tutarı buldu. Bu tutar yine ifade etmek isterim ki, sizlerin öncülüğünde yurdumuza kazandırdığımız önemli bir katkıdır.”

Global Savunma Şirketi ASELSAN

ASELSAN’ın global bir savunma sanayi şirketi olma yolunda hızla ilerlediğini belirten Görgün, yapay zekadan yarı iletken teknolojilere, savunma sanayinin çeşitli

alanlarında faaliyet gösteren iştirakleri ve bağlı ortaklıkları ile dost ve müttefik ülkelerde üretim yaptıklarını söyledi.

ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, yurt dışındaki faaliyetlerine ilişkin şu bilgileri verdi:

“Sivil sistemlerden askeri çözümlere kadar uzanan geniş ürün yelpazemiz, 12 yurt dışı iştirak, ofisimiz ve 15 yurt içi iştirakimiz ile küresel pazarlarda sürdürülebilir ve istikrarlı pazarlama faaliyetlerimize; durmadan, yorulmadan, ülkemiz için devam edeceğiz. Önümüzdeki yıl; Dünya’nın daha çok ülkesinde ASELSAN’ın yeni iribat ofislerini, bakım merkezlerini, üretim tesislerini, mühendislik merkezlerini ve yeni iş ortaklıklarını duyurmaya devam edeceğiz.

2020 yılı içerisinde, 6 yeni ülkeyle daha gerçekleştirdiğimiz yurt dışı satışlarımız ile kullancımız olan ülke sayısını toplamda 70’e yükseltmiş bulunmaktayız. Pandeminin “benzersiz bir kriz” olarak tanımlandığı bu zor günlerde ASELSAN; tüm iş akışı ve iletişimini pandemiden çok daha önce dijital platformlara taşımış olduğundan, çalışmalarını sekteye uğratmadan, Dünya’nın her yerinden kesintisiz yürütebilmiş, yeni satışlara ilaveten rekor seviyede (327 Milyon Dolar) döviz tahsilatı sağlamış olup, yıl sonuna kadar 90 Milyon Dolar ilave döviz tahsilatı beklenmektedir. 2020 yılının son çeyreğinde olduğumuz bu günlerde, bir önceki yıl yakaladığımız yeni yurt dışı satış rekorumuzu, devam eden pandemiye rağmen bu yıl açık ara yeniden kırıyor olmaktan kıvanç duyuyoruz.”

Cumhurbaşkanlığının Hedefleri İle ASELSAN'ın Hedefleri Aynı

ASELSAN'ın Ar-Ge faaliyetlerinin hız kesmeden devam ettiğini belirten Prof. Dr. Görgün, "Bugünün teknolojilerini dünden ürettiğimiz gibi yarının teknolojilerini bugünden hayal ediyor, tasarlıyor ve geliştiriyoruz" dedi.

Haluk Görgün, Cumhurbaşkanlığı 11. Kalkınma Planında yer alan Yapay Zeka, Sensörler ve Görüntüleme Teknolojileri, Otonom ve Robotik Sistemler, Yönlendirilmiş Enerji ve Elektro-Manyetik Fırlatma Silahları, Geniş Bant Ağ Teknolojileri (5G ve Ötesi), Görünmezlik Teknolojileri, Uzay Teknolojileri, Enerji ve Enerji İletim/Dönüşüm Teknolojileri, Biyo-Savunma ve Sağlık Teknolojileri, İleri Malzemeler ve Kuantum Teknolojileri gibi hedeflerin ASELSAN'ın yakın dönem hedefleri arasında yer aldığını söyledi.

Prof. Dr. Görgün, "Her bir araştırma alanı altında üzerinden çalıştığımız birçok proje bulunmaktadır. Ayrıca, ASELSAN olarak savunma sanayinde elde ettiğimiz teknolojik derinlik ve birikimimizin diğer alanlara da transfer ederek katkısını görmek bizleri gerçekten çok mutlu ediyor.

Solunum cihazı gibi birçok konuda önemli kazanımlar elde ettik. Sivil alanda Dünyada bir kaç ülkenin yapabildiği ve derin teknoloji gerektiren MR gibi ürünler geliştiriyoruz. Yine aynı şekilde raylı sistemler için sinyalizasyon çözümleri geliştiriyoruz.

Geçmişten günümüze bakıldığında savunma sanayinde üretilen teknoloji ve bilgi birikimi sivil uygulamalar yön vermiştir. Ülkemizin savunma sanayinde geldiği birikim ile sivil alana yapacağımız yönelimlerle teknolojik ve ekonomik olarak ülkemizin şahlanacağını değerlendiriyorum." diye konuştu.

TANITILAN YENİ SİSTEMLER VE AÇILAN TESİSLER

KARAKULAK Yüksek Frekans Kestirme ve Dinleme Sistemi

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) projesiyle ASELSAN tarafından geliştirilen KARAKULAK Sistemi; HF frekans bandı içerisinde tarama yapılması, algılanan haberleşme yayınlarının yönlerinin kestirilmesi, yerlerinin belirlenmesi, dinlenmesi, parametrelerinin çıkarılması ve kaydedilmesi işlevlerini yerine getiren bir Elektronik Harp (EH) Sistemidir. Sistemde, sayısal harita altyapısı üzerinde yer belirleme yeteneği bulunmakta olup sahadaki iki veya daha fazla sistemle, seçilecek uygun haberleşme altyapısı ile koordinasyonu sağlayarak hedefe ait yer belirleme yapılabilir.



KORKUT Kundağı Motorlu Alçak İrtifa Hava Savunma Silah Sistemi

KORKUT Kundağı Motorlu Namlulu Alçak İrtifa Hava Savunma Silah Sistemi, hareketli unsurlar ile mekanize birliklerin hava savunmasını etkin şekilde gerçekleştirmek üzere SSB Projesiyle ASELSAN tarafından tamamen milli imkanlarla geliştirildi. Kara Kuvvetleri Komutanlığı'nın ihtiyaçları doğrultusunda dağıtık bir mimariye sahip olan KORKUT sisteminde her bir takım birbirlerine telsizle bağlı üç adet Silah Sistemi Aracı (SSA) ve bir adet Komuta Kontrol Aracından (KKA) oluşuyor.

KORKUT Projesi, ASELSAN'ın hava savunma alanındaki yeteneklerinin daha ileri bir noktaya taşınmasını ve ülkemizin bu alanda pek çok yeni teknolojiyi kazanmasını sağladı. KORKUT ve yine ASELSAN tarafından geliştirilen 35 mm Parçacıklı Mühimmat (PMT) ile birlikte ülkemiz dünyada az sayıda ülkenin sahip olduğu bir yeteneğe milli olarak sahip hale geldi. KORKUT, alçak irtifa hava savunmasını uçak ve helikopterler gibi klasik hava tehditlerinin yanı sıra havadan karaya füzeler, seyir füzeleri ve insansız hava araçları gibi güncel hava hedeflerine karşı da en etkili şekilde icra ediyor. Yeni Korkut sistemlerinin teslimat faaliyetleri son aşamdadır.





Yeni Nesil KORAL Elektronik Harp Sistemi Projesi

SSB öncülüğünde ASELSAN ile Yeni Nesil KORAL (Kara SOJ-2) projesi de törende açıklandı. Geliştirilecek Yeni Nesil KORAL Elektronik Harp Sistemi; var olan KORAL'a göre düşman unsurlarını algılama/karıştırma ve köreltme alanında daha üstün kabiliyetlere sahip olacak. Aynı zamanda gelişmiş teknoloji kullanan tüm düşman eski ve modern radar unsurlarına karşı operasyon yapabilecek nitelikte olacak. Yeni Nesil KORAL sistemi en etkin ve popüler radar tehdit unsurlarını bile algılayıp etkin bir biçimde karıştırarak operasyonel sahada ihtiyaç duyulan güvenli hava koridorunu açacak ve dost hava unsurlarının etkin ve güvenli bir biçimde görevlerini icra etmeleri konusunda kullanıcıya vereceği destekle bir çığır açacak.



ASELSAN Akyurt Güdüm ve İnsansız Sistemler Seri Üretim Tesisi

Güdüm ve İnsansız Sistemler Seri Üretim Tesisi, 55 bin metrekare arazide 8 bin metrekare kapalı alana sahip bulunuyor. Yerleşkenin içinde 150 kişilik ofis alanı, 4 bin 500 metrekare laboratuvar, test ve entegrasyon alanı yer alıyor. Yerleşkede insansız kara, hava ve deniz araçları, bomba imha robotları, Lazer Güdüm Kiti, Hassas Güdüm Kiti, Minyatür Bomba gibi kritik sistemler geliştirilip üretiliyor.

ASELSAN Akyurt Camii

ASELSAN Akyurt yerleşkesinde açılan Akyurt Camii 775 metrekare kapalı alan üzerine yapıldı. Camiinin kapasitesi kapalı alanda 976 kişi, açık alanda 1000 kişilik planlandı.





ASELSAN İvedik Teknopark Tesisleri

ASELSAN'ın İvedik Teknopark Yerleşkesinde gerçekleştirilen ek hizmet binası inşaatı çalışmaları Ekim ayı sonunda tamamlanarak Kasım ayında kullanıma alınacak şekilde hazır hale getirildi. Bu ek hizmet binası ile ASELSAN personelinin çalışabileceği ek ofis alanları, çözüm ortakları ile birlikte çalışılabilecek entegrasyon laboratuvar alanları, teknoloji araştırma çalışmalarını yürütmek ve gösterimlerini gerçekleştirmek üzere laboratuvar ve gösterim alanları, toplantı odaları ve personelin kullanacağı sosyal alanlar inşa edildi. Kasım ayından itibaren, platform entegrasyonu tasarım çalışmaları ve silah sistemleri mekanik tasarım çalışmaları İvedik Teknopark'taki yeni hizmet binasında gerçekleştirilmeye başlandı.

TÖRENDE AÇIK ALANDA SERGİLENEN ASELSAN SİSTEMLERİ:

- PULAT Aktif Koruma Sistemi
- HİSAR Alçak ve Orta İrtifa Hava Savunma Sistemleri
- M60TM Tankı
- Modernize Çekili Top
- Ateş İdare Cihazı
- KORKUT Kundağı Motorlu Namlulu Alçak İrtifa Hava Savunma Silah Sistemi
- KALKAN II Yeni Nesil Hava Savunma Erken İkaz Radarı
- SERDAR Tanksavar füze fırlatma sistemi
- KANGAL Karıştırma/Köreltme Sistem (Jammer)
- SERHAT Seyyar Havan Tespit Radar Sistemi
- İHTAR İHA Tespit/Tahrip ve Raporlama Sistemi
- KORHAN 35 mm İnsansız Silah Kulesi



ASELSANNET Yeni Binası

Yüzde 100 ASELSAN iştiraki olan ASELSANNET; Haberleşme Sistemleri, Güvenlik Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Radyo Frekansı ile Tanımlama ve Takip Sistemleri alanlarında faaliyet gösteriyor. 'Teknolojinin Olduğu Her Yerde' sloganıyla yola çıkan ASELSANNET, 7 bin metrekare ofis alanı olmak üzere toplamda 10 bin metrekare kapalı alana sahip yeni yerleşkesinde 216 çalışana ile hizmet verecek.

- REDET II Radar Elektronik Destek/Elektronik Taarruz Sistemi
- Mobil V-UHF Elektronik Taarruz Sistemleri
- Silah Tespit Radarı
- Erken İhbar Radar Sistemi



ASELSAN AKADEMİ ÇALIŞTAYINDA GELECEĞİN TEKNOLOJİLERİ ÇALIŞILDI

Sanayi-üniversite iş birliğinde yeni ve öncü bir model anlayışıyla 2017 yılında çalışmalarına başlayan ASELSAN Akademinin 3'üncü Çalıştayı, bu yıl Gazi Üniversitesi ev sahipliğinde; protokol kapsamında yer alan diğer araştırma üniversitelerinin (İstanbul Teknik Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi) üst düzey yetkililerinin ve öğretim üyelerinin katılımıyla düzenlendi.

Çalıştayın son gününde değerlendirmelerde bulunan Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, ASELSAN Akademi Çalıştayına ev sahipliği yapmaktan duydukları mutluluğu dile getirdi. Üniversiteler ile sanayinin bir arada çalışmasının önemine dikkat çeken Prof. Dr. Yıldız, "Burada yapılan çalışmaların memleketimiz için güzel hizmetlere dönüşmesini temenni ediyorum" diye konuştu.

Çalıştayın kapanış konuşmasını yapan ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, Türkiye'nin Ar-Ge'ye en fazla yatırım yapan şirketi olarak, bu yatırımı değere dönüştürecek insan kaynağımızın gelişimini, ülkemiz sanayisinin gelişiminin de anahtarı olarak gördüklerini söyledi. Prof. Dr. Görgün, "Sanayinin, akademik olarak desteklenmeden istenilen gelişmeyi sağlayamayacağı, milli ve yenilikçi teknoloji üretimi için üniversite ile sanayinin iş birliği içerisinde çalışmasının kaçınılmaz olduğu, su götürmez bir gerçektir. Çalışanlarımızın akademik gelişimlerine destek olmak ve tezlerini ASELSAN'da çalıştıkları alanda yapmalarına imkân sağlamak amacıyla, üniversite ve sanayi en güçlü yanlarıyla bir araya getiren, yeni ve yenilikçi bir model oluşturduk. Yükseköğretim Kurulu himayesinde gerçekleştirdiğimiz bu model ile hem sanayinin hem de akademinin ihtiyaçlarını çıktı odaklı karşılayabilecek,



dünyada daha önce eşi görülmemiş bir sistem ortaya konulmuş oldu.” dedi.

Her yıl üniversitelerin kendi kampüslerinde düzenlenen çalıştay bu yıl COVID-19 sebebi ile sınırlı sayıda katılımcı ile düzenlenen özel mezuniyet etkinliği dışında, çok sayıda öğretim üyesi ve öğrencinin katılımın olacağı öngörülerek sanal ortamda oluşturulan oturumlar şeklinde düzenlendi.

Çalıştay Üç Gün Sürdü

Çalıştay, ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı ve ASELSAN Akademi Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Çelik ile Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız'ın açılış konuşmaları ve sunumlarıyla başladı. Ardından ASELSAN Akademisinin iş birliği içinde olduğu üniversitelerin Araştırmadan Sorumlu Rektör Yardımcıları, üniversitelerinde yürütülmekte olan güncel araştırmalar ve bilimsel çalışmalar hakkında sunumlar yaptı.

Çalıştayın ikinci gününde, ASELSAN çalışanlarından oluşan alanında tecrübeli teknoloji mentörleri, on bir farklı teknoloji alanı başlığında oluşturulan sanal oturumlarda, ASELSAN'ın üzerinde çalıştığı teknoloji ve ürünler ile altyapı imkânlarını, dört üniversitedeki öğretim üyeleriyle paylaştılar. Bu oturumlarda, üniversitelerle iş birliğinin daha ileri boyutlara taşınması; ASELSAN Akademi yöneticileri moderatörlüğünde, akademisyenler ve ASELSAN alan uzmanlarının karşılıklı değerlendirmelerde bulunması, yeni tez ve projelerin temellerinin atılması hedeflendi.

Çalıştayda ASELSAN bünyesinde yer alan Araştırma Merkezinin araştırmacılarının, geleceğin teknolojileri üzerine ve merkezin otonom, yapay zekâ, ileri malzemeler ve biyosavunma alanlarında yürüttüğü teknoloji geliştirme çalışmaları üzerine yapacakları sunumlar da yer aldı.

Gazi Üniversitesi merkez yerleşkesinde, protokol kapsamında yer alan Gazi Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesinin üst düzey yetkililerinin ve öğretim üyelerinin katılımıyla, COVID-19 önlemleri alınarak bir araya gelen etkinliğin son gününde ASELSAN Akademisinin ilk mezunları da poster sunumları ile yer aldı. Protokol konuşmalarının ardından bu yıl mezun olan 40 öğrenciye mezuniyet anısı takdim edildi. Üniversitelerin Akademi Kurulu temsilcilerinin oylarıyla en iyi üç çalışmasının belirlendiği Tez Yarışmasının kazananlarına ve tez danışmanlarına ödülleri verildi.

ASELSAN Akademi

ASELSAN Akademi, sektörün ihtiyaçlarını dünyadaki bilimsel gelişmelerle etkili bir şekilde buluşturma, sektördeki tecrübenin akademik tecrübe ile aktif beraberliği, akademik çalışmaların doğrudan Türkiye Savunma Sanayii ihtiyaçlarını karşılaması hedefleri ile çalışmalarına devam ediyor. 1 Ağustos 2017'de Yükseköğretim Kurulu ile imzalanan iş birliği protokolü, ASELSAN'ı 4 öncü araştırma üniversitesinin (GÜ, GTÜ, İTÜ, ODTÜ) kampüsü haline getirdi. Bu üniversitelerden akademisyenler ASELSAN yerleşkesine gelerek derslerini veriyor, öğrencilerin çalışma alanlarına dayandırılan tez konularında danışmanlık yapıyorlar. Bu iletişimin projelere hızla nüfuz etmesini amaçlayan ASELSAN Akademi; Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Makine ve Malzeme Mühendisliği alanlarında öncü teknolojiler üretmek, dışarıya bağımlılığı azaltmak hedefiyle her yıl öğrenci sayısını, çalışma alanlarını ve proje sayılarını artırıyor. 2020-21 güz döneminde yeni başlayan 170 öğrenci ile, ASELSAN Akademi kapsamında 575 yüksek lisans, 70 doktora öğrencisi eğitime devam ediyor. Bu dönem 4 mühendislik dalında açılan derslerin sayısı ise 80'i aşmış durumda. Bu yıl mezun olan öğrencilerin, çok sayıda patent/faydalı model başvuruları ile dergi makalesi ve konferans bildirimleri bulunuyor.



ASELSAN'DAN TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİNE YENİ HABERLEŞME ALTYAPISI

ASELSAN'ın Türk Silahlı Kuvvetlerinin haberleşme ihtiyacını karşılamak amacıyla geliştirdiği Geniş Bant Dalga Şekline ilişkin çalışmalar tamamlandı.

Geniş Bant Dalga Şekli (GBDŞ), aynı anda ses ve veri çevrimlerinin birleştirilmesini mümkün kılarak taktik sa-

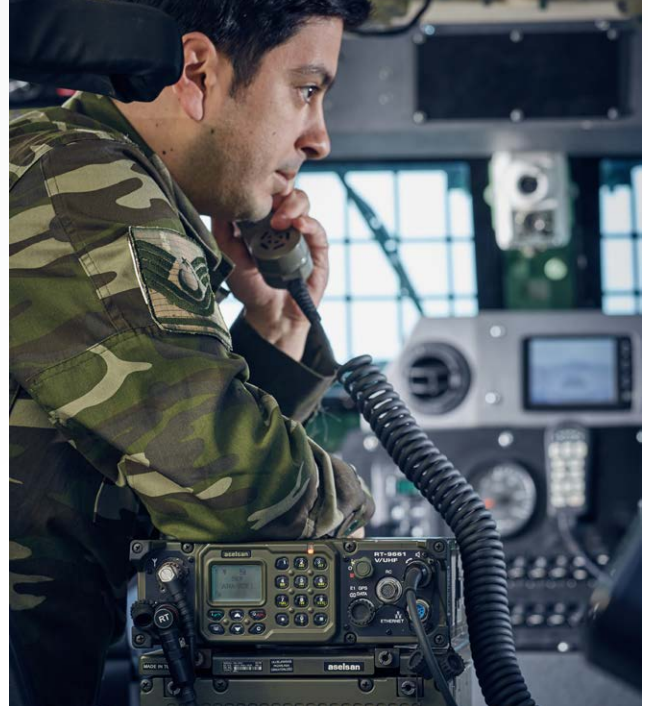
hada ihtiyaç duyulan telsiz sayısı ile frekans bandı ihtiyacını azaltacak. IP tabanlı haberleşme desteklenirken, tek çevrimde 150 kullanıcıya kadar hizmet verilecek, veriler farklı çevrimler arasında ek teçhizat kullanılmadan otomatik aktarılacak, uçtan uca kriptolama ve yüksek frekans atlama hızı ile elektronik harbe karşı koruma sağlanacak.

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı ile ASELSAN arasında imzalanan ve geliştirme projesi kapsamında tasarımı tamamlanan Geniş Bant Dalga Şekli'nin kabul testleri başarıyla gerçekleştirildi. Geniş Bant Dalga Şekli, kendi kendine kurulan ve iyileşen MANET (Mobile Ad-Hoc Network) yapı sunuyor.

Aynı anda ses, video ve yüksek hızlı veri haberleşmesi yapabilen, otomatik röleleme yeteneğine sahip Geniş Bant Dalga Şekli, frekans atlamalı, uçtan uca kriptolu bir IP ağı olarak görev yapıyor.

Geniş Bant Dalga Şekli, aynı anda ses ve veri çevrimlerinin birleştirilmesini mümkün kılarak taktik sahada ihtiyaç duyulan telsiz sayısı ile frekans bandı ihtiyacını ciddi oranda azaltıyor.

Geniş Bant Dalga Şekli ile IP tabanlı haberleşme desteklenirken tek çevrimde 150 kullanıcıya kadar hizmet verilecek, veriler farklı çevrimler arasında ek teçhizat kullanılmadan otomatik olarak aktarılacak, uçtan uca kriptolama ve yüksek frekans atlama hızıyla elektronik harbe karşı korunma imkânı sağlanacak.





HERİKKS-VI BİRİNCİ TESLİMATI

Hava Savunma Erken İkaz ve Komuta Kontrol Sistemi (HERİKKS), Kara Kuvvetleri Komutanlığının hava savunma faaliyetlerini gerçekleştirmek, ordu seviyesinden kısım komutanı seviyesine kadar hava savunma birlikleri için komuta kontrol görevini etkin ve hızlı bir şekilde yerine getirmek amacıyla

kullanılmaktadır. Bu maksatla, Milli Savunma Bakanlığı ile ASELSAN arasında 21 Aralık 2016 tarihinde Hava Savunma Erken İkaz ve Komuta Kontrol Sistemi (HERİKKS-VI) Komuta Kontrol Teçhizatı ve Bilgi Donanımı Sözleşmesi imzalandı.



Sözleşmenin ilk teslimatı, Milli Savunma Bakanlığı ve Kara Kuvvetleri Komutanlığı temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen kabul testleri ile tamamlandı.

HERİKKS-VI teslimatı ile birlikte yeni hava savunma sistemlerinin (HİSAR-A, HİSAR-O, KORKUT, AİC, BKKM,

KALKAN, Portatif Füze) HERİKKS sistemine entegrasyonu sağlanmakta, ayrıca Türk Silahlı Kuvvetleri ve NATO bünyesinde bulunan diğer komuta kontrol sistemleri ile bilgi alışverişi yeteneği kazanılmaktadır. Bu sayede Kara Kuvvetleri Komutanlığının hava savunma etkinliği önemli derecede artırılmaktadır.



aselsan

GÖKYÜZÜNE BİR İZ BIRAKTIK!

ASELSAN ile uluslararası bir müşterisi arasında; bir savunma sistemi çözümünün ihracatı ile ilgili olarak, toplam bedeli 118 Milyon Avro tutarında bir yurt dışı satış sözleşmesi imzalandı.



İLK HGK-82 TESLİMATI

T.C. Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı ile ASELSAN arasında 22 Ağustos 2019 tarihinde imzalanan HGK-82 Modern Mühimmat Tedarik Projesi Sözleşmesi kapsamında, çok sayıda HGK-82

hassas güdüm kitinin kabul muayene testleri başarıyla tamamlanarak Türk Silahlı Kuvvetlerine teslim edildi.





ASEL SAN DRAGONEYE GÜNEYDOĞU SINIR GÖREVİNDE

T.C. Hazine ve Maliye Bakanlığı Merkezi Finans ve İhale Birimi (CFCU) tarafından açılan Güneydoğu Sınırında Sınır Gözetleme Kapasitesinin Artırılmasına Yönelik Tedarik projesi kapsamında, Dragoneye elektro-optik sensör sistemi tedariki amacıyla, CFCU ile ASEL SAN arasında sözleşme imzalandı. Proje bedelinin yüzde 85'i Avrupa Birliği tarafından finanse edilecek.

Uzun menzilli soğutmalı termal kamera, yüksek çözünürlüklü gündüz kamerası, lazer mesafe ölçer, dijital manyetik pusula ve GPS alt sistemlerini içeren entegre bir elektro-optik sensör sistemi olan Dragoneye, araç üstü ve sabit kullanım amacıyla olmak üzere iki farklı konfigürasyonda üretiliyor.

Yurt içi ve yurt dışı müşteriler tarafından etkin bir şekilde kullanılan Dragoneye elektro-optik sensör sistemi, yüksek performansı ile beğeni topluyor.



MEHMETÇİĞİN GÖZLERİ ASELSAN'A EMANET

Kara Kuvvetleri Komutanlığı envanterinde bulunan bütün elektro-optik sistemlerin 2020-2023 yılları arasında garanti dışı idame faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla Elektro Optik Sistemler Ana Bakım Fabrika Müdürlüğü (EOSABFM) ile Elektro Optik ve Lazer Sistemleri Bakım Onarım Sözleşmesi imzalandı.

Bakım/onarım sözleşmesi kapsamında; Asır, Şahingözü, Piton, Boa, Çok Darbeli Lazer Mesafe Ölçme ve Mesafe Belirleme Cihazı (ÇDLMBC) ve Engerek gibi geçmiş yıllarda Kara Kuvvetleri Komutanlığı (KKK) envanterine kazandırılmış ve garanti süreleri uzun zaman önce dol-

muş cihazlar bulunuyor. Bu cihazların yanı sıra; Doruk, Dragoneye, DNTSS LW ve TSD-E gibi KKK envanterine yeni kazandırılmış, halen garantileri devam eden ve sözleşme süresi içerisinde garanti süreleri dolacak olan cihazların idame faaliyetleri yürütülecek.

Mikroelektronik Güdüm ve Elektro-Optik (MGEO) Sektör Başkanlığı tarafından imzalanan sözleşmede Savunma Sistem Teknolojileri (SST) ve Haberleşme ve Bilgi Teknolojileri (HBT) Sektör Başkanlıkları paydaş olarak yer alıyor.



KAHRAMAN KOMANDOLARIMIZDAN MESAJ VAR

ASELSAN öz kaynakları ile özgün olarak geliştirilen ve Türk Silahlı Kuvvetleri envanterine giren ilk otomatik havan silah sistemi olan ALKAR 120 mm havan silah sistemi, kahraman Türk komandosunun beğenisini kazandı.

ALKAR sistemi ile sağlanan memnuniyet düzeyi kullanıcı komandolarımız tarafından "ALKAR sistemi sürati, doğruluğu ve sağladığı personel tasarrufuyla Türk ko-

mandosunun gücüne güç katmak için hazırды," şeklinde ifade ediliyor.

Taktik Tekerlekli Zırhlı Araçlar Projesi kapsamında teslimatı tamamlanan ALKAR 120 mm havan silah sisteminin kullanıcı eğitimleri ASELSAN Ürün Desteği Müdürlüğü personeli tarafından tamamlandı.



TURQUALITY®

TURQUALITY PROGRAMINDAN İLK DESTEK ÖDEMESİ

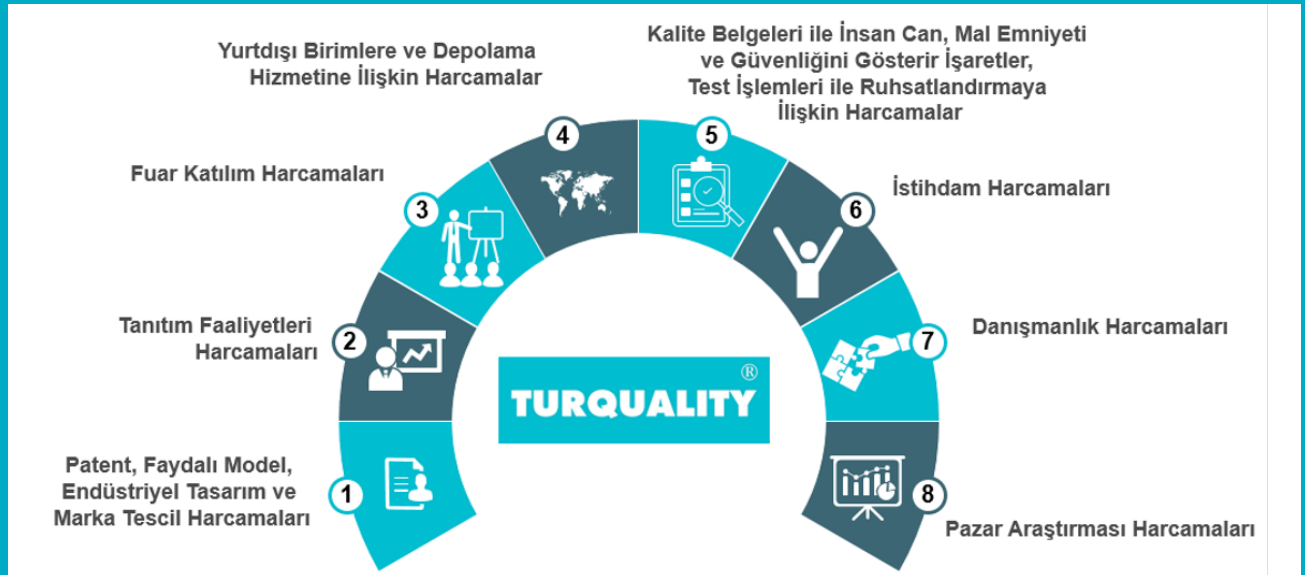
ASELSAN'ın uluslararası pazarlarda yürüttüğü tanıtım faaliyetlerine ve kurumsal altyapı çalışmalarına yönelik harcamalarının desteklenmesi amacıyla, 21 Kasım 2018 tarihinde TURQUALITY® teşvik programına gerçekleştirdiği başvuru 29 Nisan 2019 tarihinde kabul edildi.

2006/4 sayılı Tebliğ'in 11'inci maddesinde yer alan teşvik programı kapsamında, 23 Ekim 2020 tarihinde ilk destek ödemesini alan firmamız, öncelikli ülkelerde, ASELSAN tanıtımı ve bilinirliğinin artırılmasına yönelik çalışmalarına devam ediyor.

TURQUALITY® Destek Programı Hakkında:

TURQUALITY®, ülkemizin rekabet avantajını elinde bulundurduğu ve markalaşma potansiyeli olan ürün gruplarına sahip firmaların, uluslararası pazarlarda kendi markalarıyla global bir oyuncu olabilmeleri ve söz konusu markalar aracılığıyla olumlu Türk malı imajının oluşturulması ve yerleştirilmesi amacıyla oluşturulmuş devlet destekli ilk ve tek markalaşma programıdır.

Tebliğde yer alan destek oranı normal koşullarda yapılan harcamanın yüzde ellisi olarak belirlenirken, destek tutarı üst limitleri her yıl Ticaret Bakanlığı tarafından güncellenmektedir.





A SEL SAN 1975 MA ĞAZASI A ÇILDI

Adını A SEL SAN çalışanlarının belirlediği A SEL SAN 1975 Mağazası kapılarını açtı.

Mağazamızda satışa sunulacak ürün konseptleri uzun araştırmalar sonucu ve kıymetli A SEL SAN çalışanlarından gelen öneriler doğrultusunda belirlendi. A SEL SAN Serisi, Bilim ve Teknoloji Serisi, Araştır-Öğren Serisi, Farkındalık Serisi, Bilim Kahramanları Serisi ve Tekno Macera Serisi olmak üzere toplam altı seri ile 68 adet ürünümüz satışa sunuldu. Tişörtten mont, kupadan termosaya pek çok ürün A SEL SAN çalışanları ve milletimiz ile buluştu.

A SEL SAN 1975, Macunköy yerleşkemiz ve www.aselsan1975.com adresi ile hem fiziksel alışveriş

hem de internet alışverişini sunuyor. Mağazamızda satış gerçekleştirilen ürünlerden elde edilen gelir ASİL Derneği üzerinden ihtiyaç sahipleri ile buluşturulacak.

A SEL SAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün mağaza açılışında yaptığı konuşmasında şunları söyledi: *"Bu mağazada ürünlerin tasarımından kurgusuna kadar önemli çalışmalar yapıldı ve ortaya çıkan sonuç beni de çok mutlu etti. Bu mağaza ile kurumsal aidiyetimizin artacağını düşünüyorum. Mağazamızda çalışanlarımıza, çalışanlarımızın ailelerine ve A SEL SAN markasına ilgi duyan herkese hitap eden ürünler yer alıyor. Mağazamız A SEL SAN'ın sosyal olarak temsil edilmesine ve ileriye götürülmesine katkı sağlayacaktır. Hayırlı uğurlu olsun."*





ASİL KANTİN VE ASİL KAFELERİN TOPLU AÇILIŞI

17 Kasım 2020 Salı günü Macunköy ASİL Kafe-
de gerçekleştirilen törenle, Macunköy, Göl-
başı ve Akyurt yerleşkelerinde bulunan ASİL
Kantin ve ASİL Kafelerin toplu açılışı yapıldı.

ASELSAN 45'inci yıl pastasının ve ASİL Derneğinin 1'inci
yıl pastasının da kesildiği törende, Yönetim Kurulu Baş-
kanı ve Genel Müdür Prof. Dr. Haluk Görgün ve berabe-
rindeki yöneticiler yeni yapılan ASİL Kafeyi gezdi.

Konuşmasında ASİL Derneğine akar oluşturmak için
işletmeye başlanan kantin ve kafelerden sağlanan tüm
gelirin ihtiyaç sahiplerine ulaştırılacağını vurgulayan
Görgün, kantin ve kafelerin hem ASELSAN ailemize
hem de ülkemize hayırlı olmasını diledi.



YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ KAMERA MODÜLÜ

İhracat lisansına tabi ve yurt dışından yüksek miktarlarda alımını yaptığımız "Yüksek Çözünürlüklü Kamera Modülü" Buyutech Company firması üzerinden millileştirildi.



ARAÇ MONTAJ TABLASI ŞOK/ TİTREŞİM İZOLATÖRÜ

Millileştirme çalışmalarımıza bir yeni-sini daha ekledik. İhracat lisansına tabi ve yurt dışından yüksek miktarlarda alımını yaptığımız "Araç Montaj Tablası Şok/Titreşim İzolatörü", Belka Kauçuk firması üzerinden millileştirildi.



ÖRGÜLÜ CU/SN EKKRAN KABLOLARI

İhracat lisansına tabi ve yurt dışından yüksek miktarlarda alımını yaptığımız farklı kalınlıklardaki "Örgülü CU/SN Ekran Kabloları", AC Tasarım firması üzerinden millileştirildi.



EXPOMED EURASIA FUARI

Pandemi nedeniyle ara verilen sağlık sektörünün buluşma noktası olan Expomed Eurasia Fuarı bu yıl 27'nci kez düzenlendi. Expomed Eurasia Uluslararası İstanbul Tıbbi Analiz, Teşhis, Tedavi, Koruma, Rehabilitasyon, Laboratuvar Ürün, Cihaz, Sistem, Teknoloji, Donanım ve Hastaneler Fuarı, İstanbul'da gerçekleşti.

Türkiye'nin sanayide yerli ve milli hedefleri doğrultusunda sağlık sektörüne kazandırılan ASELSAN Heartline Otomatik Eksternal Defibrilatörü (OED), yatırımcılar ve sağlık profesyonelleri ile ilk kez Expomed'de buluştu.

Ani kalp durmalarında kritik müdahaleyi gerçekleştiren ASELSAN Heartline Otomatik Eksternal Defibrilatör (OED), İlk Yardım Yönetmeliği kapsamında eğitim alan her kişi ve kuruma eğitimi verilmek üzere mevzuatlarda yerini aldı. Tüm kamuya açık alanlarda, iş yerleri ve okullarda, güvenlik ve ulaştırma araçlarında, ibadet yerlerinde bulundurulması planlanıyor.





AİLEMİZ İÇİN HER ALANDA ÖNCE GÜVENLİK

“Risk ve fırsatları değerlendirerek sürdürülebilir iş sağlığı ve güvenliği bilincini en üst düzeye çekmeyi taahhüt ederiz.”

ASELSAN Entegre Yönetim Sistemleri Politikası

Üst yönetimimizin liderliği ve ASELSAN ailemizin her ferdinin katılımı ile birliktelik ruhu içerisinde kurulmuş olan iş güvenliği kültürümüz; mükemmeli arayan gelişim odağı ile yenilikleri takip ederek güçlenmeye devam ediyor. Şirketimizin faaliyete başladığı ilk yıllardan bu yana kurum kültürümüzün bir parçası haline gelen huzurlu iş ortamının sürekliliğini sağlamak için özen gösteriliyor. Güvenli ve sağlıklı bir iş ortamı yaratmak ve ortamın bu şekilde kalmasını sağlamak ASELSAN'ın öncelikleri arasında yer alıyor. Her işte mümkün olan en iyi

kaliteyi yakalamak ve bunu yaparken de iş güvenliğinin korunmasına özen göstermek ana ilkemizi oluşturuyor.

Güvenli çalışma ortamının oluşturulması, her süreçteki güvenlik üzerinde çalışılması ile mümkündür. Bundan dolayı tüm süreçler iş planı dâhilinde inceleniyor ve tüm paydaşların katılımı ile çalışmalar yürütülüyor. Araç ile iş seyahatlerimiz ve eve servis ile ulaşımımız sırasında, etkimiz altındaki değişkenlerin tespit edilmesi ve önceliklendirilmesi çalışmaları Destek Hizmetleri Direktörlüğü tarafından gerçekleştirildi. Bu çalışmalar ile birlikte, ASELSAN'ın ISO 39001 Yol Trafik Güvenliği Yönetimi Standardına geçiş süreci başlatıldı. Projenin ilk basamağı olan, ilgili tarafların farkındalığını ve bilincini artırma eğitimi Ekim ayında Macunköy yerleşkesinde gerçekleştirildi.



ACIL DURUM EKİPLERİMİZ YANI BAŞIMIZDA

ASELSAN'da güvenli ve sağlıklı bir iş ortamı yaratmak ve ortamın bu şekilde kalmasını sağlamak ASELSAN'ın öncelikleri arasındadır. Güvenlik konusunda yasal ve diğer şartların gerekliliklerini yerine getirerek, sürekli iyileştirme için standartların ötesinde başarılı bir performans sergilemek için ilgili ekipler tarafından çalışmalar yapılır. Yürütülen tüm çalışmalar mevzuat, yönetim sistemi standartları ve ilgili yönerge ve izlemler kapsamında gerçekleştirilir.

ASELSAN'da acil durumlar acil durum planı çerçevesinde, Destek Hizmetleri Direktörlüğü çatısı altında yürütülür. Tüm çalışanlar tarafında benimsenerek acil durum farkındalığının artması ve acil durumlar sırasında gerekli acil müdahalelerin yapılması için ASELSAN'da acil durum ekipleri bulunur. Alanlardaki panolarda acil durum ekiplerinin listesi yer alır.

Acil durum ekiplerimizin bilincinin artırılması ve olası bir sorunda kıymetli özverileri ile üstlenecekleri görevlere hazır olmaları açısından belli aralıklar ile eğitimler gerçekleştirilir. Acil durum ekiplerinin eğitimi 830 üyenin katılımı ile gerçekleştirildi.

Acil durum yaşanması durumunda aşağıda yer alan temel hususlar ile acil durum ekiplerimizin çalışmalarına vereceğiniz destek için teşekkür ederiz.

Dikkat Edilecek Temel Hususlar:

- Yangın, deprem, sabotaj ve benzeri acil durumlara karşı hareket tarzları intranetten ulaşabileceğiniz acil durum planında bulunmaktadır. Plana göz atınız, acil durumlardaki hareket tarzlarını öğreniniz.
- İşyerinizdeki acil durum ekiplerindeki üyelerin kimlerden oluştuğunu ve acil durumlarda aranacak telefonları çalışma alanlarında asılı olan acil durum panolarından öğreniniz.
- Bulduğunuz binadaki tahliye güzergâhını bina içlerinde asılı olan tahliye planlarından öğreniniz, acil bir durumda bu planlarda belirtilen güzergâhı ve çıkışları kullanarak bulunduğunuz binayı tahliye ediniz.
- İş güvenliği eğitimleri ile acil durum tatbikatlarına katılım sağlayınız. Acil durumlarda kullanılmak üzere belirlenen toplanma alanlarının nerelerde olduğunu öğreniniz.
- İşyerinde meydana gelecek en küçük bir yangını veya yangın başlangıcını derhal ilgililerine haber veriniz, yangın ihbar butonuna basınız.



MGEO ÖLÇÜM VE KALİBRASYON LABORATUVARI ISO 17025 SERTİFİKASI YENİLENDİ

Mikroelektronik GÜdüm ve Elektro-Optik (MGEO) Ölçüm ve Kalibrasyon Laboratuvarı, Dışişleri Bakanlığına bağlı Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından yapılan ISO 17025 sertifika yenileme denetimini başarıyla tamamladı.

Sıcaklık, basınç, nem, elektrik, zaman-frekans, boyut çalışma alanları ve yönetim sistemi olmak üzere toplam yedi başlıkta gerçekleştirilen denetim sonucunda, laboratuvarın ISO 17025 standardına olan akreditasyonu 2025 yılına kadar uzatıldı.

ISO 17025 Deneysel ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler standardı, laboratuvarların; tarafsızlık, gizlilik, personel, tesis ve çevre

şartları, donanım, izlenebilirlik, ürün ve hizmet tedariki, kullanılan deney/kalibrasyon yöntemleri, kayıtlar ve raporlamalar, ölçüm belirsizliği, uygunluk beyanları, risk analizleri, uygunsuzluk değerlendirmeleri gibi konularda uyması gereken kuralları içeriyor. MGEO Ölçüm ve Kalibrasyon Laboratuvarı, 2008 yılından beri bu standarda göre akredite olarak çalışıyor.

Yenileme denetimi kapanış toplantısında, ASELSAN gibi sektöründe önder kuruluşlar için akredite kalibrasyon laboratuvarı altyapısının bulunmasının önemine vurgu yapıldı. MGEO Ölçüm ve Kalibrasyon Laboratuvarının mevcut teknik altyapısının, yürüttüğü özel yönetim sisteminin ve personelinin bilgi ve becerisinin üst düzeyde olduğunun gözlemlendiği ifade edildi.



Ağ Teknolojileri Sunumumuz İle COMDAY 7

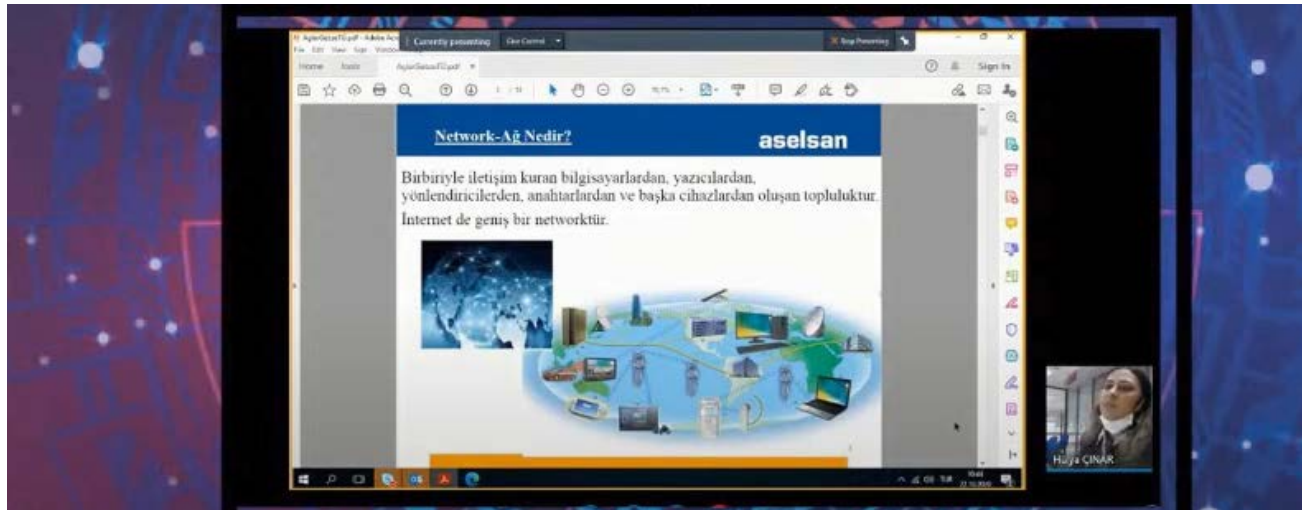
IEEE GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İLETİŞİM TOPLULUĞU ETKİNLİĞİ

Haberleşme ve Bilgi Teknolojileri (HBT) Sektör Başkanlığı, Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) Gebze Teknik Üniversitesi İletişim Topluluğunun (Communications Society) düzenlediği etkinliğe Ağ Teknolojisi başlıklı sunumu ile destek verdi.

Etkinliğin amacı; marka değeri yüksek olan şirketlerin desteğiyle, teknolojik gelişmelerin öğrenciler tarafından takip edebilmesini sağlamaktır. Etkinliğin gerçekleştirildiği 22 Ekim tarihinin aynı zamanda Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsünün, Türkiye Büyük Millet Meclisi (TBMM) tarafından kabul edilen yasa teklifiyle, Gebze Teknik Üniversitesi olarak yapılandırılmasına karar verilen gün olması etkinliğin anlam ve önemini artırdı.

Bu özel günü kutlama şansını da bulduğumuz etkinlik küresel virüs salgını nedeniyle uzaktan bağlantı ile gerçekleştirildi.

Etkinliğe Gebze Teknik Üniversitesinin yanı sıra İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ), Dokuz Eylül Üniversitesi, Marmara Üniversitesi, Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi, Türk-Alman Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Selçuk Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Doğu Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi ve Cumhuriyet Üniversitesi gibi elli farklı üniversiteden yaklaşık bin beş yüz üniversite öğrencisi katıldı. Etkinlik boyunca ağ teknolojisi alanında farkındalık oluşturuldu.



AVRUPA PATENT OFİSİ DAVA KOMİTESİNDEKİ TEK TÜRK ASİL ÜYE



Savunma sanayii alanındaki her yeniliğin öncüsü ASELSAN'ın çalışanları da alanlarındaki liderlikleri öne çıkıyor. Avrupa Patent Ofisi Dava Komitesinin tek Türk asil üyesi de bir ASELSAN çalışanı oldu.

Kurumsal Yönetim Genel Müdür Yardımcılığı, Sözleşmeler Direktörlüğü, Ar-Ge Sözleşmeleri ve Fikri Haklar Müdürlüğünden; Türk Patent ve Marka Vekili ve Avrupa Patent Vekili Emrah Taş, yapılan seçim sonucunda Avrupa Patent Ofisi Dava Komitesinin tek Türk asil üyesi seçildi.

Avrupa Patent Ofisi (EPO) nezdinde profesyonel işlemler yapmaya yetkisi olan Avrupa Patent Vekilleri tarafından oluşturulan Avrupa Patent Enstitüsü (European Patent Institute-EPI); sicile kayıtlı olan tüm Avrupa Patent Vekillerini temsil ediyor. Enstitü günümüzde 38 üye ülkeden katılım sağlayan yaklaşık 12300 Avrupa Patent Vekiline sahiptir.

Avrupa Patent Sistemi hakkında görüşler oluşturarak işleyişin düzeltilebilmesi için bu görüşleri doğrudan Avrupa Patent Ofisi ve diğer yetkili kurumlar ile paylaşma yetkisine sahip olan EPI, üç yılda bir gerçekleştirilen seçimler sonucu seçilen ülke temsilcileri tarafından meydana gelen bir Meclis (Council) ve bu Meclisi denetleyen ve organize eden bir Yönetim Kurulu tarafından yönetiliyor. Meclisi oluşturan ülke temsilcileri, EPI alt

komitelerinde yer almak için de seçim ile belirlenerek görev başına getiriliyor.

Avrupa Patent Uygulama Komitesi, Profesyonel Eğitim Komitesi ve Dava Komitesi EPI alt komitelerindedir. Dava Komitesi (Litigation Committee), Avrupa'daki patent davalarında her bir ülkenin aynı davalar için farklı kararlar vermesinin önünü kesip ortak kararlar çıkmasını sağlamak amacıyla, Birleşik Patent Mahkemesinin (Unified Patent Court) yetki ve işleyişlerine ilişkin görüş hazırlayarak bu görüşleri Avrupa Komisyonu da dahil olmak üzere her bir ülkenin kanun organlarıyla paylaşan, ülkelerin patent konusunda yaptıkları sözleşmeler ve her bir ülkede görülen patent davalarına ilişkin alınan kararlarda ortaya çıkabilecek sorulara ve sorunlara görüş veren bir komitedir.

Türkiye'de sınav ile Avrupa Patent Vekili olarak Avrupa Patent Ofisi nezdinde işlem yapmaya yetkili 17 kişiden biri olan Emrah Taş, 2020 yılının başında gerçekleştirilen EPI Meclis seçimlerine katılarak Türkiye'den Meclis'e seçilme hakkı elde etti. Taş, Meclisin gerçekleştirdiği ve alt komite seçimlerinin yapıldığı olağan toplantısında, aday olduğu Dava Komitesi (Litigation Committee) alt komitesine asil üye olarak seçilerek üç yıl boyunca (2023 Haziran'a kadar) bu komitede Türkiye'yi temsil etme hakkını elde etti.



DEPO YÖNETİM SÜREÇLERİ MODERN BİLGİ SİSTEMLERİ İLE YENİLENİYOR

Depo yönetimi sistemlerinin etkinleştirilmesi projesinin canlı kullanıma geçmesi ile birlikte; üretim, tedarik ve teslimat faaliyetlerinde önemli yer tutan depo yönetimi süreçleri, artık modern bilgi yönetimi uygulamaları üzerinde koşuyor.

Mikroelektronik Güdüm ve Elektro-Optik (MGEO) Sektör Başkanlığı üretim ambarlarında yapılan açılış törenine katılan Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdür Prof. Dr. Haluk Görgün ve beraberindeki yöneticiler, sistem hakkında bilgi aldıktan sonra, uzman personelin uygulamalarına birebir eşlik ederek desteğini gösterdi.

Bilgi Yönetimi Direktörlüğü tarafından yönetilen proje kapsamında, mobil cihazlar, kablosuz erişim ve karekod etiketleme gibi yeni teknolojiler kullanıldı. Depo işlemlerinin yerinde ve anlık, veri giriş hatalarına izin veremeyen ve SAP (Systems Analysis and Program Development - Sistem Analizi ve Program Geliştirme) sistemi ile tam entegre şekilde gerçekleşmesi sağlandı. MGEO Sektör Başkanlığı, projeye süreç uzmanlığı ve kabul testleri anlamında büyük katkı verdi. Diğer sektör başkanlıklarında 2020 yılsonu operasyonel işlemlerin bitmesinin ardından canlı kullanıma alınması planlanıyor.



Projenin hedeflenen kazanımları:

- Ürün teslim sürelerinin kısaltılması
- Stok doğruluğu ve üretim planlarının güvenilirliğinin artırılması
- Stok maliyetinin düşürülmesi
- Mobilite ile malzemenin nerede/hangi adımda bulunduğu izlenebilir kılınması
- Çalışan memnuniyetinin ve verimliliğinin artırılması
- Dijitalleşme uygulaması olarak gelecek projelere temel sağlaması

ONLAR D@ OKUSUN

Çocuklarımız okusun, geleceğimiz aydınlansın diye Milli Eğitim Bakanlığının başlattığı EBA Destek Noktaları Programına biz de destek oluyoruz. 7 bölgede kurulacak destek noktasının bir tanesini bağışlarınızla tamamladık, şimdi sıra diğerlerinde

Çocuklarımızı EBA Destek Noktaları ile okullarına bağlıyoruz.



eBa
DESTEK
NOKTASI

www.asilderneği.org.tr

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

asil
Geleceğe Umut Hayata Değer

ASELSAN
SOSYAL
İNNOVASYON
LİDERLERİ
YARDIMLAŞMA
DERNEĞİ

BÜYÜK TÜRK MİLLETİNİN VAKFI



TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİNİ GÜÇLENDİRME VAKFI

YÜCE TÜRK MİLLETİNİN BAĞIŞLARIYLA
1987 YILINDA KURULAN TSK GÜÇLENDİRME VAKFI;
VAKIF BAĞLI ORTAKLIKLARI
ASELSAN, TUSAŞ, ROKETSAN, HAVELSAN, İŞBİR VE
ASPİLSAN'I BÜNYESİNDE BULUNDURMAKTADIR.

EL BİRLİĞİ İLE GÜÇ BİRLİĞİNE



TSKGV BAĞIŞ HESAP NUMARALARI

TEB BANKASI

TL - TR82 0003 2000 0000 0039 4667 75

T.C. ZİRAAT BANKASI

TL - TR07 0001 0017 4506 0317 4150 39

GARANTİ BANKASI

TL - TR71 0006 2000 1140 0006 2970 83

AKBANK

TL - TR59 0004 6008 3288 8000 0088 88

ZİRAAT KATILIM BANKASI A.Ş.

TL - TR13 0020 9000 0005 7968 0000 01

HALK BANKASI

TL - TR37 0001 2009 4520 0016 0019 87

ŞEKERBANK

TL - TR37 0005 9000 6013 0006 0076 22

VAKIF KATILIM BANKASI A.Ş.

TL - TR68 0021 0000 0001 9870 0000 01

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

aselsan

TÜRK HAVACILIK
UZAY SANAYİİ

roketsan

HAVELSAN

İŞBİR
YEREL VE ULUSAL İŞBİRLİĞİ

ASPİLSAN
SİLAHLI KUVVETLERİNİN
GÜÇLENDİRME VAKFI



asildernege.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