

aselsan

aBülten

AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

ARALIK 2023 | SAYI_66

 ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.



İNOVASYON ŞAMPİYONU

SİPER
KABUL FAALİYETLERİ

DORUK-2
TESLİMATI

HAZİNE VE MALİYE
BAKANIMIZ ASELSAN'DA



**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 Çelikkın
Miray Vurmay Güzel
Simgede Sadak

TASARIM

Kaya Akın
Erkan Erdal

FOTOĞRAF

Evren Barışık
İbrahim Öztürk
Cem Taşkın

YAYIN KURULU

Sibel Akbaşı
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 66 -
ARALIK 2023

**YAYIN İDARE
ADRESİ**

**ASELSAN
ELEKTRONİK
SANAYİ VE TİCARET
A.Ş.** Mehmet Akif
Ersoy Mahallesi,
İstiklal Marşı Caddesi,
No:16 Yenimahalle
/ ANKARA

aselsan
aBülten
AYLIK İLETİŞİM BÜLTENİ

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

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

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

twitter.com/ASELSAN

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

www.ASELSAN.com

ASELSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

CUMHURBAŞKANIMIZIN SÖZLERİYLE GURURLANDIK

ASELSAN ile ilgili güncel gelişmeleri sizlerle paylaşacağımız bültenimizle bir kere daha huzurunuzdayız.

İnovaLİG Şampiyonları Ödül Töreninde İnovasyon Organizasyonu ve Kültürü alanında birincilik ödülünü kazandık. Ödülümüzü, tüm ASELSAN ailemiz adına Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın elinden almanın gururunu yaşadık. Törende Cumhurbaşkanımızın Türkiye'nin teknolojiye geldiği noktaya örnek olarak ASELSAN'ı göstermesinden, kilogram başına ihracat değeri 20 bin doları bulan ASEFLIR-500 kameramızın başarı hikayesinden bahsetmesinden büyük onur duyduk. ASELSAN'ımıza bu ödülü kazandıran arkadaşlarımıza ve paydaşlarımıza teşekkür ediyorum.

Savunma Sanayii Başkanımız Prof. Dr. Haluk Görgün ile birlikte, kuruluşumuzun 48'inci yıl dönümünde, Hazine ve Maliye Bakanımız Mehmet Şimşek'i Gölbaşı tesislerimizde ağırladık. Yine bu ay içinde, Kara Kuvvetleri Komutanımız Orgeneral Selçuk Bayraktaroğlu ile Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı (TSKGV) Genel Müdürü Bilal Topçu'yu ASELSAN'ımızda misafir ettik. Ülkemiz için ortaya koyduğumuz üstün teknoloji içeren birbirinden değerli ürün, sistem ve çözümlerimizi misafirlerimizle paylaşmanın gururunu yaşadık.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanımız Abdulkadir Uraloğlu'nu ziyaret ederek, başta ulaşım olmak üzere sivil sahadaki projelerimiz hakkında bilgiler sunduk.

Özgün mühendislik gücümüzle, ülkemizi geleceğe taşıyacak önemli projelerde milletimizin hizmetinde olmayı sürdürüyor, Türk Silahlı Kuvvetlerimize hizmet etmek için cansiperane çalışıyoruz. ASELSAN imzasını taşıyan Milli Uzun Menzilli Bölge Hava Savunma Sistemi SİPER Ürün-1'in kabul faaliyetlerinin başlamasından dolayı son derece heyecanlıyız.

Donanmamıza güç katacak olan AKREP Deniz Platformu Çift Bant Atış Kontrol Radarımızın MİLGEM Beşinci Gemiye entegre edildiğini de sizlerle paylaşmak isterim.

Uzun soluklu sosyal sorumluluk projemiz Tekno Macera'nın alanının en saygın platformlarından Communitas Awards'da ödüle layık görülmesi bizleri sevindiren bir başka gelişme oldu. Ülkemizin geleceği çocuklarımız için yatırım yapmaktan asla vazgeçmeyeceğiz.

ASELSAN olarak, insan kaynağımızın gelişimini de en önemli önceliklerimiz arasında görüyoruz. 2022-2023 akademik yılı sonunda ASELSAN Akademimiz 128 mezun vererek toplam mezun sayısını 330'a çıkardı. Tez çalışmalarıyla ASELSAN'ımızın Ar-Ge çalışmaları ihtiyacına önemli katkılar sağlayan mezunlarımızı tebrik ediyorum.

Son olarak, denizlerde sahip olduğumuz hakimiyetin devamını sağlayacak olan gelecek nesillerimizin yetiştiği Deniz Harp Okulumuzun kuruluşunun 250'nci yıl dönümünü kutlamak istiyorum.

Burada kısaca değindiğim haberlerimizin çok daha fazlasına yer verdiğimiz bültenimizi gururla okuyacağınıza inanıyorum.

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



Ahmet AKYOL
Genel Müdür





ASELSAN, İNOVASYON ŞAMPİYONU

ASELSAN, İnovalİG Şampiyonları Ödül Töreninde İnovasyon Organizasyonu ve Kültürü alanında birincilik ödülünü kazandı.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, birincilik ödülünü Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın elinden aldı. Cumhurbaşkanımız Erdoğan, Türkiye İhracatçılar Meclisi ev sahipliğinde düzenlenen törende yaptığı konuşmada ASELSAN'ın başarılarından ve geliştirdiği kameralardan söz ederek, şunları söyledi:

ASELSAN seferberlik ruhuyla çalıştı

"İnsansız hava araçlarında kullandığımız optik kameraları Kanada'dan tedarik ediyorduk. Suriye'nin kuzeyindeki terör yuvalarına yönelik sınır ötesi harekâtlarımız





sebebiyle Kanadalı firma ayak di-remeye, çeşitli bahanelerle teslimatlarını yapmamaya başladı. Ardından Kanada hükümetinin ambargo kararı geldi. Güya NATO'da beraber olduğumuz, terörle mücadelede köstek değil destek olmasını beklediğimiz müttefikimizin bu yaklaşımı karşısında biz de hemen ASELSAN'ı talimatlandırdık. ASELSAN o dönemde CATS kamerasından ayda 2-3 tane üretebiliyordu. Arkadaşlarımız tam bir seferberlik ruhuyla gece-gündüz çalıştılar. Ayda 15-20 adet CATS kamerası üretilip yerli İHA'larımıza sunmayı başardılar. Üretimiyle, tasarımıyla, yazılımıyla, sistem ve program mühendisliğiyle yerli ve millî kamera sistemini böylece ülkemize kazandırdık.

Üst versiyonunu geliştiriyoruz

Bugüne kadar 160 adet CATS sisteminden 60 tanesini yerli SİHA platformları ile birlikte yurt dışına ihraç ettik. Şimdi bununla kalmıyor, kameraların bir üst versiyonu-

nunu geliştiriyoruz. 80 kilometre mesafeden tank tespiti yapabilen bu kameramız şu an teknik özellikleri açısından dünyanın en iyi performansına sahip. ASEFLIR-500 adını verdiğimiz bu kamera sisteminizin Şubat 2024'ten itibaren seri üretimine geçmeyi planlıyoruz. Burada sadece kendi ihtiyacımızı karşılamakla kalmadık, aynı zamanda kilogram başına ihracat değeri 20 bin doları bulan bir ürüne sahip olduk. Şimdi geliyorum bir söze, 'Kötü komşu hacet sahibi eder.' İşte bu hikmeti bir kez daha yaşayarak gördük."

Liderliğimizi inovasyona borçluyuz

ASELSAN Genel Müdürü Akyol, sosyal medya hesabından yaptığı paylaşımında, Cumhurbaşkanımız Erdoğan'a teşekkür ederek, şu ifadeleri kullandı:

"Sayın Cumhurbaşkanımıza ASELSAN'a olan güveni, ilgisi ve desteği için teşekkür ediyoruz. Alanında dünyanın en iyisi olan

ASEFLIR-500, Cumhuriyetimizin yüzüncü yılına, Türkiye Yüzyılına armağan olsun. Yeni başarı hikayeleri yazmaya, milletimizi gururlandırmaya devam edeceğiz. ASELSAN olarak milli teknolojilerdeki liderliğimizi inovasyona borçluyuz. Türkiye İhracatçılar Meclisi ev sahipliğinde düzenlenen İnovalİG Şampiyonları Ödül Töreninde İnovasyon Organizasyonu ve Kültürü alanındaki birincilik ödülünü ASELSAN'ımız adına Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın elinden aldık. Gücünü Ar-Ge ve inovasyondan alan ASELSAN, geleceğe yürümeye devam edecek."



HAZİNE VE MALİYE BAKANIMIZ ŞİMŞEK, ASELSAN'DA

Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek, kuruluşunun 48'inci yıl dönümünde ASELSAN'ın yüksek teknoloji üssü Gölbaşı tesislerini ziyaret etti.

Şimşek, ziyaretine ilişkin yaptığı açıklamada, "Yaş ortalaması 34 ve yüzde 62'si mühendis olan 10.000'in üzerinde çalışanıyla, millileştirilen çok sayıda ileri teknoloji savunma sanayi ürünüyle milli üretim gücümüzü artıran, beş binin üzerinde tedarikçisiyle birlikte savunma sanayi ekosistemini uçtan uca besleyen son 20 yılda savunma sanayisinde dışa bağımlılığımızın yüzde seksenden yüzde yirmiye gerilemesine önemli katkı sağlayan hepimizin gurur kaynağı ASELSAN'ın başarılarının devamını diliyorum" dedi. Bakan Şimşek, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün ve ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol'a çalışmalarını için teşekkür etti.





ULAŞTIRMA BAKANIMIZA ZİYARET

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, Ulaőtirma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Uraloğlu'nu ziyaret etti. Akyol, Bakan Uraloğlu'na

ASELSAN'ın baőtta ulaőtım olmak üzere sivil sahadaki projeleri hakkında bilgiler sundu. ASELSAN Genel Müdürü Akyol, ziyaretle il-

gili, "Milli mühendislik gücümüz, ülkemizi geleceğe taşıyacak önemli projelerde milletimizin hizmetinde olacak" dedi.





KARA KUVVETLERİ KOMUTANIMIZ ASELSAN'I ZİYARET ETTİ

Kara Kuvvetleri Komutanı Orgeneral Selçuk Bayraktaroğlu, ASELSAN'ı ziyaret etti. ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, Gölbaşı yerleşkesinde misafir ettiği Orgeneral Bayraktaroğlu'na Türk mühendisliğinin ortaya koyduğu

milli sistem ve çözümlerle ilgili bilgi aktardı. Akyol, ziyaretle ilgili sosyal medya hesabından yaptığı paylaşımda, "Zafer süngünün ucundadır. Milli ve bağımsız sistemlerimizle, Kara Kuvvetlerimizin yanında olmayı sürdürüyoruz. Kara Kuvvet-

leri Komutanımız Orgeneral Selçuk Bayraktaroğlu'nu ASELSAN'da ağırladık. Türk mühendisliğinin ortaya koyduğu sistem ve çözümlerimizi kendilerine aktarmaktan gurur duyduk" ifadesini kullandı.





TSKGV GENEL MÜDÜRÜMÜZ TOPÇU, ASELSAN'DA

Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı (TSKGV) Genel Müdürü Bilal Topçu, vakıf şirketlerinden

ASELSAN'ı ziyaret etti. Topçu, Gölbaşı yerleşkesinde gerçekleşen ziyarette ASELSAN Genel Müdürü

Ahmet Akyol'dan şirketin çalışmaları ve projeleri hakkında bilgi aldı.





ASELSAN MİLLÎ ANADOLU KARTALI EĞİTİMİNDE

Genelkurmay Başkanı Orgeneral Metin GÜRAK gerçekleştirilen Millî Anadolu Kartalı 2023/2 Eğitimine katılarak 3'üncü Ana Jet Üs Komutanlığında inceleme ve denetlemelerde bulundu.

Türk Silahlı Kuvvetlerinin resmi sosyal medya hesabından yapılan paylaşımında ASELSAN Engerek Lazer Hedef İşaretleme Cihazının kullanıldığı görüldü.

ASELSAN tarafından yerli ve milli olarak üretilen Engerek Lazer Hedef İşaretleme Cihazı, işaretleme, mesafe ölçümü, koordinat ölçümü ve sayısal fotoğraf çekimi fonksi-

yonlarına sahip düşük ağırlık ve boyutlarda geliştirilmiş bir lazer hedef işaretleme cihazıdır.





DENİZ HARP OKULUNUN 250'NCİ YIL DÖNÜMÜ

Deniz Harp Okulunun 250'nci yıl dönümü, okulun Heybeliada yerleşkesinde düzenlenen törenle kutlandı.

Deniz Harp Okulunun 250'nci kuruluş yıl dönümünü kutlayan ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol da sosyal medyadan yaptığı

paylaşımında, "Mühendishane-i Bahr-i Hümayun adıyla kurulan ve geleceğin Barbaroslarını yetiştiren Deniz Harp Okulumuzun kuruluşu-

nun 250'nci yıl dönümünü kutluyorum" dedi.





ÜS BÖLGELERİNE ZİYARET

ASELSAN tarafından geliştirilerek Türk Silahlı Kuvvetleri (TSK) envanterine kazandırılan Haberleşme Elektronik Destek (ED) sistemleri ve Haberleşme Elektronik Taarruz (ET) sistemleri sahada önemli bir kuvvet çarpanı olarak faaliyetlerine devam ediyor.

Söz konusu sistemlerden KARA-KULAK ve SANCAK sistemlerinin aktif olarak kullanıldığı üs bölgelerinde görülmesi amacıyla Genelkurmay Başkanlığı TSK Elektronik Harp Tuğay Komutanlığı ve ASELSAN temsilcileri katılımıyla dokuz farklı üs bölgesine ziyaret gerçekleştirildi. Ziyaret sürecinde sistemlere ilişkin kurulumlar ve sistem performansları yerinde incelendi. Sistem operatörleri tarafından söz konusu sistemlere ilişkin memnuniyet dile getirildi.





DORUK-2 İLK TESLİMATI

DORUK-2 Elektro-Optik Sensör Sistemi cihazına ilişkin ilk teslimat tamamlanarak Kara Kuvvetleri envanterine kazandırıldı. DORUK-2, birlikler tarafından karakol ve sınır güvenliği faaliyetlerinde, sınır ötesi

operasyonlarda, topçu birliklerini yönlendirmede, keşif ve gözetleme amaçlarıyla kullanılacak.



AKREP ATIŞ KONTROL RADARI MİLGEM BEŞİNCİ GEMİDE

Deniz Platformu Çift Bant Atış Kontrol Radarı AKREP, MİLGEM Beşinci Gemiye entegre edildi.

Türk donanmasına güç katacak olan AKREP Deniz Platformu Çift Bant Atış Kontrol Radarı, hedefe ait iz bilgilerini yüksek hassasiyetle üretebilen ve X-bant-yarı-aktif-satıhtan-havaya güdümlü

mermiler için aydınlatma sağlayan bir sistem olarak geliştirildi.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol sosyal medyadan yaptığı açıklamada "Bir ürünü daha mil-

leştırdik. AKREP Atış Kontrol Radarı MİLGEM 5 gemimize entegre edildi. Donanmamıza güç katacak AKREP Radarı; güdümlü mermilerin hedefi hassasiyetle takip ve imhasını sağlayacak" dedi.



TCG ORUÇREİS, İLK KONTROL SEYRİNİ TAMAMLADI

Gölcük Tersanesi Komutanlığında modernizasyona tabi tutulan TCG ORUÇREİS firkateyni ilk kontrol seyrini başarıyla gerçekleştirdi.

Milli Savunma Bakanlığının sosyal medya hesabından yapılan paylaşımda Barbaros Yarı Ömür Modernizasyonu Projesi kapsamında MSB Gölcük Tersanesi Komutanlığında ASELSAN'ın milli sistemleriyle modernizasyona tabi tutulan TCG ORUÇREİS'in, Milli Savaş Yönetim Sistemi (ADVENT SYS) ve Elektronik Sensör Sistemlerinin modernize edilmesinin ardından ilk kontrol seyrini 16 Kasım'da başarıyla icra ettiği açıklandı. Kontrol seyrinin tamamlanmasından sonra, TCG ORUÇREİS için Deniz Kabul Testi faaliyetleri icra edilecek.

Barbaros sınıfı firkateynler, Alman Blohm+Voss Tersanesinin tasarladığı ve dünyada birçok ülke bahriyesi tarafından kullanılan MEKO (Mehrzweck- fregatten Konzept) sınıfı savaş gemileri olarak dikkat çekiyor. Söz konusu gemiler birçok ülkenin yanısıra Türkiye'de de aktif olarak kullanılıyor.

ASELSAN sistemleri kullanıldı
Türkiye'de 1987-1989 yılları ara-

sında Track-I versiyonu olarak envanterimize giren Yavuz sınıfı firkateynler, TCG YAVUZ (F-240), TCG TURGUTREİS (F-241), TCG FATİH (F-242) ve TCG YILDIRIM (F-243) aktif olarak kullanılmaya devam ederken, 1997-2000 yılları arasında dört adet daha MEKO sınıfı firkateyn Deniz Kuvvetleri Komutanlığı envanterine katıldı. Track-II versiyonu olarak envantere giren dört adet firkateyne, sınıfının ilk gemisi olan TCG Barbaros'tan esinlenerek Barbaros sınıfı firkateyn denildi. Envantere alınma sırasına göre TCG BARBAROS (F-244), TCG ORUÇREİS (F-245), TCG SALİHREİS (F-246) ve TCG KEMALREİS (F-247) donanmanın en kıymetli firkateynleri olarak görev yapmaya devam ediyor.

TCG ORUÇREİS'in kullanacağı silah ve sensörlerin üretimlerinin tamamı 2021 yılında başarıyla tamamlandı. Tasarımı ASELSAN tarafından yapılan baş direk, vasat direk ve diğer ana platform yapıları da Gölcük Tersanesi Komutan-



lığı tarafından üretime alındı. TCG ORUÇREİS'in Gölcük Tersanesine girilmesiyle gemi modernizasyon faaliyeti 2022 yılında başladı. Barbaros sınıfı firkateynlerden ilki olan TCG ORUÇREİS modernizasyon sonrasında eskisinden çok daha yetenekli hale geldi.





ASELSAN, ORDUMUZUN GÜCÜNE GÜÇ KATIYOR

Türkiye'nin teknoloji lideri ASELSAN, kahraman Mehmetçik için gece gündüz çalışmaya, yeni ürünler sağlamaya devam ediyor.

ASELSAN, milli mühendislik eskeri sistemlerinden 4 Seyyar Havan Tespit Radarı SERHAT, 17 NEFER Kuleli Zırhlı Muharebe Aracı NEFER ile Mayın/El Yapımı Patlayıcı

Tespit Aracı YENER'i Kara Kuvvetlerine teslim etti.

Barbaros Yarı Ömür Modernizasyon Projesi kapsamında çok sayı-

da kritik sistemi ASELSAN tarafından milli olarak yenilenen TCG ORUÇREİS fırkateyni de ilk kontrol seyri başarıyla tamamladı.





SİPER'İN KABUL FAALİYETLERİ BAŞLADI

SİPER Ürün-1 Sistemi, Türkiye'nin katmanlı hava savunma ihtiyacının milli imkanlarla karşılanması açısından büyük önem taşıyor. Bölge hava savunması kapsamında stratejik tesislerin düşman taarruzlarına karşı korunması amacıyla geliştirilen SİPER, uzun menzilde ve dağıtık mimaride hava savunması sağlanmasına imkân verecek. SİPER Projesi, Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) tarafından Türkiye'nin uzun menzilli bölge hava ve füze savunma sistemi ihtiyacını karşılamak amacıyla başlatıldı.

Proje; ASELSAN, ROKETSAN ve TÜBİTAK SAGE İş Ortaklığı tarafından yürütülüyor. Gerçekleştirilen test ile uçuş koşulları altında veri

toplanarak, bu verilerin projenin ilerleyen aşamalarında yapılacak faaliyetler kapsamında kullanılması hedefleniyor.

Hava savunma beka meselemiz

SİPER Projesi kapsamında Ürün-1 sistemine ilişkin çalışmalar yürütülürken, Ürün-2'nin Sistem/Alt Sistem Geliştirme ve Test Aşaması da paralelde devam ediyor. SİPER Ürün-2, Ürün-1 ile aynı yer sistemlerine (radarlar, komuta kontrol, füze fırlatma sistemi, haberleşme sistemleri) sahipken, Ürün-2 füzesinin daha uzun menzilde ve irtifada etkili olduğu biliniyor.

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk

Görgün, SİPER'le ilgili sosyal medya hesabından paylaşımında bulundu. Prof. Dr. Görgün mesajında, "Bir beka meselesi olarak gördüğümüz hava savunmamız için geliştirilen ve 'şu an için' en ileri teknolojiye sahip olan SİPER Sistemi, milli güvenliğimiz için önemli görevler üstlenecek. Vatan semalarının güvenliği için gece gündüz demeden çalışan tüm ekibi gönülden tebrik ediyoruz" dedi.



ASELSAN'A, KATAR'DAN ZİYARET

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, Katar Hava Kuvvetleri Komutanı Tümgeneral Jassem Mohammed Al Mannai ile Barzan Holding CEO'su Abdullah Hasan Al-Khater'i ağırladı.

ASELSAN, Türkiye ve Katar arasındaki savunma sanayi ve güvenlik stratejik iş birliklerine, teknolojilerimizle katkı sunmaya devam ediyor.

ASELSAN Genel Müdürü Akyol, bu kapsamda Gölbaşı yerleşkesinde misafir ettiği Katar Hava Kuvvetleri Komutanı Tümgeneral Al Mannai

ve Barzan Holding CEO'su Abdullah Hasan Al-Khater ile savunma teknolojilerindeki potansiyel iş birliklerini görüştü.



Türkiye Yüzyılına İleri Teknoloji Damgası

www.aselsan.com



aselsan



AZERBAJYCAN SAVUNMA BAKANLIĞI BAKIM ONARIM EĞİTİMİ

Azerbaycan Cumhuriyeti Savunma Bakanlığı ve ASELSAN arasında yürütülen teknik araçlar sözleşmesi teslimat kalemlerinden Ek-C Yedek Seti konfigürasyonunda yer alan test istasyonlarının bir aylık ilk faz kullanıcı eğitimleri dört haftalık süre ile gerçekleştirildi.

Bu eğitim sonrasında, anılan test istasyonları Bakü'deki bakım onarım merkezine sevk edilecek ve iş başı eğitimleri tamamlanarak, ASELSAN tarafından üretilen çok sayıdaki ürünün bu test istasyonları kullanılarak kart/modül seviyesi bakım onarım ve test işlemleri Azerbaycan Cumhuriyeti Savunma Bakanlığı personelince yapılabılır hale gelecek.

TASMUS (AZRA I-II), SDR-Telsiz, AZİM ve HAKİM-OPERA projeleri çerçevesinde Azerbaycan'a teslim edilen binlerce haberleşme cihazı ve yüzlerce sistem, halen aktif olarak kullanılıyor. Azerbaycan Ordusu tarafından kullanılan bu haberleşme ürünlerinin modül/kart seviyesi bakım/onarım ve test işlemlerinin hızla yerinde gerçekleştirilmesi imkânı sağlanacak.

Eğitimlerini başarıyla tamamlayan Azerbaycanlı kursiyerlere sertifikaları ASELSAN Haberleşme ve Bilgi Teknolojileri (HBT) Sektör Başkanı ve Genel Müdür Yardımcısı Mustafa Yaman tarafından törenle takdim edildi.





SAHA MİHENK VE TÜRKİYE BÖLGESEL YÖNETİM YAPISI GÖZETİM ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTILARI

Türkiye'nin de dünya havacılık kalite süreçlerinin bir parçası olabilmesi için SAHA İstanbul tarafından ülkenin havacılık endüstrisini oluşturan büyük firmaların temsilcilerinin katılımı ve destekleri ile oluşturulan İstanbul Milli Havacılık Endüstrisi Komitesi (MİHENK) 2021 yılında European Aerospace Quality Group (EAQG) tarafından tanındı.

MİHENK Komitesinin faaliyetleri; Milli Savunma Bakanlığı, Savunma Sanayii Başkanlığı, SAHA İstanbul Savunma ve Havacılık Kümelenmesi, Türk Akreditasyon Kurumu, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü, Türk Standartları Enstitüsü iş birliği kurumları ve üye firmalardan ASELSAN, ROKETSAN, TUSAŞ, HAVELSAN, BAYKAR, Altınay, TEI, MKE, Kale Aero, Turkish Technic tarafından yürütülüyor.

SAHA MİHENK toplantısı ASELSAN ev sahipliğinde üye ku-

rum/kuruluşların temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Toplantıda, havacılık endüstrisi kalite standartları alanında global ve yurt içindeki güncel gelişmeler ve müteakip dönemde yapılacak faaliyetler değerlendirildi.

MİHENK komite çalışmalarını operasyonel olarak destekleyen Türkiye Bölgesel Yönetim Yapısı Gözetim Çalışma Grubu toplantısı da (TR RMS Oversight Working Group Meeting), ASELSAN ev sahipliğinde TUSAŞ, TEI, ASELSAN tara-

findan yetkilendirilen Other Party Assessorların katılımıyla gerçekleştirildi. Toplantıda, havacılık endüstrisi kalite standartları alanında yurt içinde Türk Akreditasyon Kurumu (TURKAK) ve sertifikasyon kuruluşlarının yetkilendirilmesi amacıyla 2023 yılında yapılan gözetim denetimleri ve bulguları değerlendirilerek, müteakip dönemde yürütülecek faaliyetler gözden geçirildi.



ASELSAN AKADEMİ ÇALIŞTAYI

ASELSAN Akademi Lisansüstü Eğitim Programı, üniversite-sanayi iş birliğinde yeni ve öncü bir model anlayışıyla 2017 yılından bu yana, ASELSAN ile dört araştırma üniversitesi Gazi Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ), İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) iş birliğiyle yürütülüyor.

ASELSAN çalışanı öğrenciler, bu program kapsamında elektronik mühendisliği, bilgisayar mühendisliği, makine mühendisliği ve malzeme mühendisliği alanında lisansüstü eğitim alıyor.

ASELSAN Akademi programının gelişimini ve çıktılarını değerlendirmek üzere her yıl program ortağı üniversitelerde düzenlenen çalıştayların altıncısı bu yıl İstanbul Teknik Üniversitesinin ev sahipliğinde İTÜ Ayazağa Kampüsünde gerçekleştirildi.

Çalıştaya, İTÜ Rektörü Prof. Dr. İsmail Koyuncu, İTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Lutfiye Durak Ata, ODTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Tefik Zeyrek, ASELSAN Teknoloji ve Strateji Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Taha Yücel, ASELSAN Akademi Kurulu üyeleri, programda görev alan öğretim üyeleri ve ASELSAN çalışanları katıldı.

Ev sahibi olarak çalıştayın açılış konuşmasını yapan İTÜ Rektörü Prof. Dr. İsmail Koyuncu, ASELSAN Akademisinin kuruluşuna tanıklık eden ve ilk senesinde ASELSAN Akademi Kurulu üyesi olarak görev yapmış biri olarak yaptıkları iş

birliğinden ve programın ulaştığı başarıdan duyduğu memnuniyeti ifade etti.

ASELSAN Teknoloji ve Strateji Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Taha Yücel, ASELSAN Akademisinin





altıncı yılı itibariyle gelinen noktayı ve program ortağı üniversiteler ile olan iş birliklerine vurgu yaptı. ASELSAN Akademisinin örnek bir model olduğunu vurgulayan Taha Yücel, uluslararası alanda da ASELSAN Akademi modeli baz alınarak iş birlikleri kurulmasının önemine değindi.

ASELSAN Akademi Direktörü Prof. Dr. Abdurrahman Akyol ise konuş-

masında ASELSAN Akademisinin ASELSAN çalışanlarında yarattığı aidiyeti vurgulayarak ASELSAN Akademisinin gelecek projeksiyonunu paylaştı. İTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Lutfiye Durak Ata ise İstanbul Teknik Üniversitesinin öne çıkan alanlarını, araştırma altyapısını ve ASELSAN ile yürüyen ve potansiyel iş birliklerini anlatan sunumunu paylaştı.



Açılış konuşmalarının ardından ASELSAN Akademi Kurulu üyeleri Dr. Tolga Numanoğlu, Dr. Oğuz Altun, Dr. Fatih Say ve Ulaşım, Güvenlik, Enerji, Otomasyon ve Sağlık Sistemleri (UGES) Sektör Başkanlığı temsilcisi Dr. Eyyup Demirkutlu ile Radar ve Elektronik Harp Sistemleri (REHİS) Sektör Başkanlığı temsilcisi Dr. Kubilay Pakin tarafından ASELSAN Teknoloji Hedefleri ve Araştırma Fırsatları konulu sunumlar yapıldı. Program ortağı üniversitelerin öğretim üyeleri tarafından da Üniversite Gözüyle ASELSAN Akademi konulu sunumlar yapılarak, ASELSAN Akademi aracılığıyla gelişen ve potansiyel iş birliği alanları paylaşıldı.

Çalıştayın ikinci ve son gününde ASELSAN Akademi İş Birlikleri ve Uluslararası İş Birliği Fırsatları konulu oturumlarda paydaş üniversite öğretim üyeleri tarafından sunumlar yapılarak, interaktif bir ortamda programın gelişimini artırmaya yönelik fikirler ve öneriler alındı. Çalıştay, değerlendirme oturumuyla, katılımcıların yorumları ve değerlendirmeleri alınarak tamamlandı.





MİLLİ TEKNOLOJİLERDE GELECEĞİN ANAHTARI ÇOCUKLARIMIZDA...

ASELSAN'ın, çocuklarımızın geleceğine yatırım yapan sosyal sorumluluk projesi Tekno Macera, alanının en saygın, uluslararası

platformlardan Communitas Awards'da ödüle layık görüldü. Tekno Macera projemizle şimdiye kadar 30 binden fazla çocukla yüz

yüze buluştuk. Biz onlara bilim ve teknoloji sevgisi aşulamaya çalışırken onlar da bize güç, enerji ve motivasyon aşıladı.





ASELSAN MTAL'DE UFUK TURU SOHBETLERİNİN İKİNCİSİ

ASELSAN Meslek ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri için tasarlanan değerli projeler arasında yer alan Kariyer Sohbetleri etkinliği, bu yıl Ufuk Turu teması ile devam ediyor.

ASELSAN vizyon, misyonunu aktarmak ve ASELSAN üst yönetimi ile öğrencileri buluşturmak üzere tasarlanan Ufuk Turunun ikinci durağında ASELSAN İç Denetim Başkanı Mürsel Ali Kaplan öğrencilerle bir araya geldi.

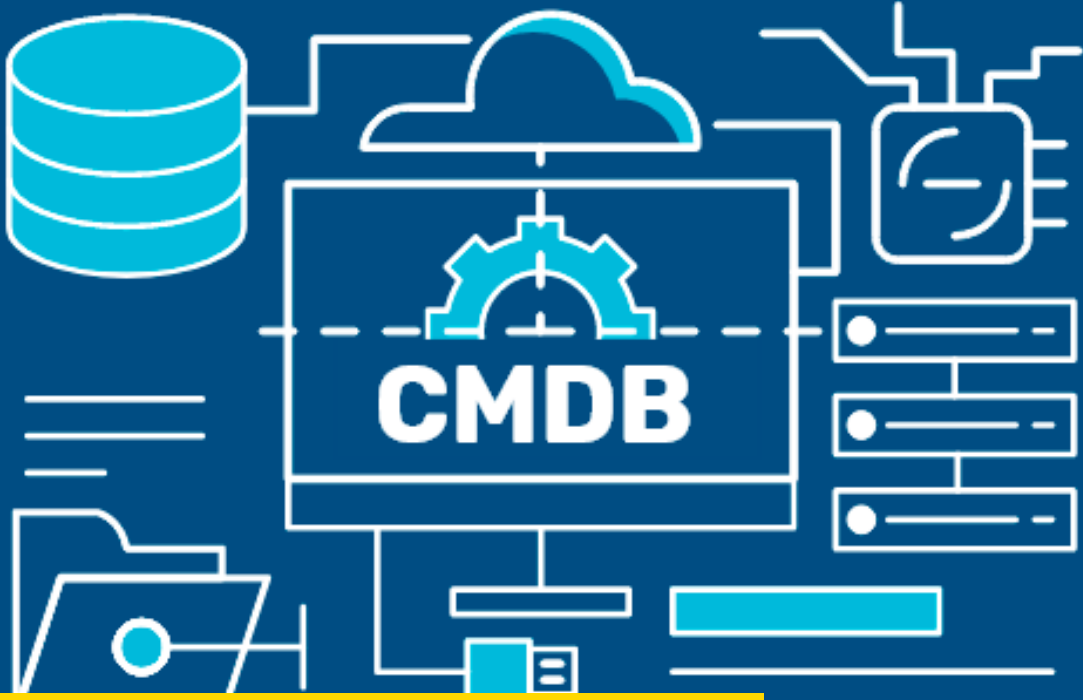
Öğrencilik geçmişinden ve kariyerindeki farklı deneyimlerinden örneklerle yer verdiği konuşmasında Kaplan gençlere tarih bilin-

cinin önemini, neden ve nasıl geliştirilmesi gerektiğini aktardı. Çok yönlü bir insan olmak ne demek, kişi nasıl çok yönlü olabilir, bir lise genci mezun olmadan önce neleri öğrenmeli ve deneyimlemelidir gibi soruların yanıtlarına ışık tutulan konuşmaya öğrenciler soruları ve yorumlarıyla katıldı. Özellikle güncel konular hakkında yüksek bir ilgi ve bilgilenme isteği sergileyen öğrenciler Mürsel Ali Kaplan'dan

ilkbaharda ikinci bir sohbet gerçekleştirmek üzere okulu yeniden ziyaret edeceğinin sözünü aldı.

Okulun tüm atölye ve dersliklerinin gezildiği ziyaret esnasında atölye derslerinin nasıl işlendiğini, katılım sağlanan proje ve yarışmaları, okul sosyal kulüplerini öğrenciler bizzat Kaplan'a tanıtıp anlattı.





BİLGİ YÖNETİMİ DİREKTÖRLÜĞÜ
ENVANTER YÖNETİM VE TEKNİK DESTEK MÜDÜRLÜĞÜ

KONFIGÜRASYON YÖNETİMİ VERİTABANI (CMDB)

CMDB, Bilişim Teknolojileri kapsamında kullanılan donanım, yazılım, ağ, kullanıcı yapıları arasındaki ilişkileri ortaya koyan veri tabanıdır.

CMDB, donanım, yazılım, sistemler, tesisler ve hatta personel gibi öğelerin konfigürasyonuna ilişkin bilgileri "Yapılandırma Öğeleri (CI-Configuration Items)" adı altında saklar. Bu yapılandırma öğeleri; öğeler arasındaki bağımlılıkları, her öğedeki değişikliklerin geçmişini ve her öğe için sınıf ve nitelikleri (tür, sahip ve önem gibi) içerir.

Yöneticiler, tüm yapılandırma bilgilerini merkezileştirerek kritik öğeleri ve bunların arasındaki ilişkilerini daha iyi anlayabilirler.

1. CMDB Kazanımları
BT (Bilgi Teknolojileri) altyapısının tüm bileşenleri için merkezi bir referans noktasıdır.

CMDB'den önce, BT varlıkları ve altyapısı hakkındaki bilgiler farklı sistemler arasında depolanıyor-

du ve çoğu zaman güncelliğini yitiriyordu. CMDB ile tüm bu veriler merkezi bir sistemde yönetilebilir ve kolayca erişilebilir hale geldi. Örneğin, CMDB' "İşten ayrılan bir çalışana hangi BT varlıkları bağlı?" veya "Kurum genelindeki tüm bilgisayarlarda belirli bir yazılım ürününün kaç adet kurulumu gerçekleştirilmişti?" gibi soruları hızlı

bir şekilde yanıtlar. CMDB ile her bir CI'nın değişiklik ve dağıtım geçmişine kolayca erişilebilir ve her BT varlığının toplam sahip olma maliyetini ölçebiliriz.

Daha iyi varlık yönetimi için BT altyapısı gözetimi sağlar.

Güncel bir CMDB, kuruluş içindeki tüm BT altyapısı bileşenlerinin





kaydını tutar, bunların nerede konuşturulduğunu ve bunlardan kimin sorumlu olduğunu bilir. Bu bilgilerin eksikliği, kuruluşları hassas şirket verilerine yetkisiz erişim veya yazılım lisans sözleşmelerine uyulmaması gibi gereksiz risklerle karşı karşıya bırakabilir. CMDB, tüm BT varlıklarını görünür ve izlenebilir hale getirir. Yetkili personel, tüm yaşam döngüsü boyunca her bir öğenin durumunu kontrol etmek ve diğer öğelerle ve iş hizmetleriyle olan ilişkilerini CMDB'ye bakarak anlayabilir.

Sorunsuz değişim yönetimi için doğru risk yönetimi sağlar.

Dağıtımlar ve uygulamalardaki değişiklikler, BT organizasyonları için önemli bir risk oluşturur. Yönetilmeyen değişiklikler işletmeyi olumsuz etkileyebilir. CMDB, hangi konfigürasyon öğelerinin değişiklikten etkileneceğinin görülmesine, iş kesintisi riskini en aza indirilmesine ve değişikliğin hizmet kesintisi olmadan sorunsuz bir şekilde uygulamasına yardımcı olur.

Birden fazla kaynaktan entegre veriler sağlar.

BT varlıklarına ilişkin bilgiler, elektronik tablolar, raporlar veya ha-

rici veri tabanları gibi birçok farklı kaynak arasında depolandığında birbirleri arasındaki ilişkilerin anlaşılması zorlaşır. CMDB, birden fazla kaynaktan gelen veriyi tek bir merkezi depoda toplayarak, BT altyapısının büyük resmini görmemizi sağlar.

Sürekli süreç iyileştirme için bilgi kaynağıdır.

CMDB, değişiklik geçmişi ve diğer CI'larla ilişkileri de dahil olmak üzere her bir yapılandırma öğesi hakkında veri içerdiğinden, BT altyapı bileşenlerinin en verimli şekilde nasıl yönetilip dağıtılacağına ilişkin öngörü sağlamak için Bilgi Yönetimi sürecini besler. Bilgi Yönetimi, bilgiyi yeniden keşfetme ihtiyacını azaltır ve veri odaklı süreç iyileştirmesine yardımcı olur.

Etkili olay yönetimi için veri kaynağıdır.

Ekipler, hizmetlerini etkiledikleri ilgili yapılandırma öğelerine bağlı olayları izlemek için CMDB'yi kullanabilir. Olay bildirimini alınır alınmaz, BT operatörü CMDB'deki ilgili CI kaydına anında erişebilir ve benzer olayların daha önceki adetleri de dahil olmak üzere öğe hakkında her şeyi öğrenebilir. Bu bilgiler

doğrudan bilgi tabanına beslenir ve olay çözümlemesinin daha hızlı olmasını ve hangi CI'lerin desteklenmesinin daha maliyetli olduğunu daha iyi anlaşılmasını sağlar.

Etkili sorun yönetimi için bilgi kaynağıdır.

CMDB, BT ekiplerinin hangi varlık sınıflarının sorunlu olduğunu belirlemesine ve gelecekte daha fazla olayı önlemek için bunları zamanında değiştirmesine yardımcı olur. Olayların ve sorunların yapılandırma öğelerine nasıl bağlandığını takip ederek, daha kolay kök neden analizine olanak tanır, bilinen sorunların kaynağının keşfedilmesine ve çözüm bulunmasına yardımcı olur.

2. CMDB'nin Tarihçesi

1980x: CMDB konsepti doğdu.

CMDB kavramı ITIL (Information Technology Infrastructure Library)'in kendisi kadar eskidir. 1980'lerde Birleşik Krallık hükümeti, daha sonra ITIL'e dönüşen BT yönetimi uygulamalarını standartlaştırmak için öneriler geliştirdi. Bu öneriler, BT varlıklarını ve hizmetlerini izlemek ve yönetmek için bir veritabanının oluşturulmasını ve sürdürülmesini gerektiriyordu. Bu



veritabanı, BT hizmet yönetimi için bir doğruluk kaynağı olan eski bir CMDB'dir.

1990x: Varlık yönetimi dönemi başladı.

1990'lar varlık yönetimi çağını başlattı. BT varlıkları çok maliyetliydi. Bu yıllarda sanallaştırma henüz yok denilebilirdi. İşletmeler, yazılım lisanslaması ve muhasebe amaçlı varlık amortismanı nedeniyle tüm

varlıklarını takip etmeye yöneldi. Varlık yönetimi buna ayak uydurmak için elinden geleni yaptı; ITIL dünya çapında benimsendi.

2000'li yılların başı: Konfigürasyon yönetimi başladı.

2000'li yılların başı, BT varlıkları arasındaki ilişkilerin daha sanal hale geldiği dönemdi. Sanal makinelerde çalışan yazılımlar, varlıklar arasındaki ilişkilerin net bir şekilde

görülmesini, yukarı ve aşağı akış bağlantılarının ve çeşitli cihazların birbirleriyle nasıl ilişkili olduğunun anlaşılmasını gerektiriyordu. BT ekipleri, kritik iş süreçlerini izlemek için BT varlıklarını ve bunların ilişkilerini haritalayan bir yapılandırma yaklaşımı kullanmaya başladı. 2001'de piyasaya sürülen ITIL V2, BT varlıklarını ve konfigürasyonlarını takip etmek ve ilişkilerini anlamak için Konfigürasyon Yönetimi ve CMDB'yi tanıttı.

2000'lerin ortası: CMDB yaygınlaşmaya başladı.

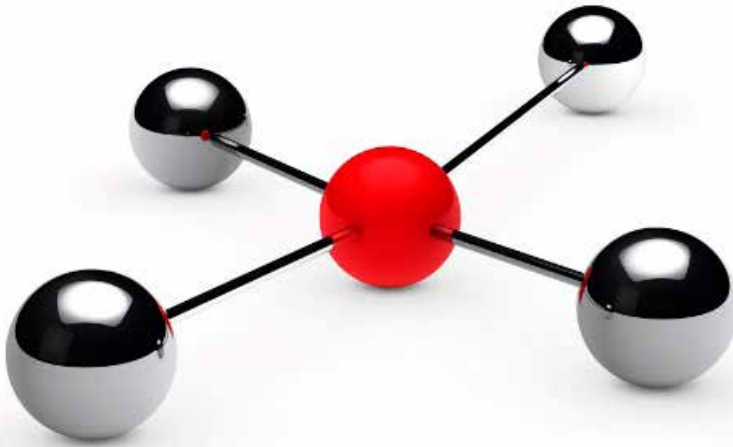
Varlık yönetimi ve konfigürasyon yönetimi süreçlerine, değişiklik kontrolü eklenerek gerçek bir konfigürasyon yönetimi veritabanı ortaya çıktı. ITIL V3 2007'deki CMDB şu soruları yanıtladı:

- Tüm varlıklar fiziksel ve sanal olarak nasıl ilişkilidir?
- İş uygulamalarına nasıl bağlanırlar?
- Hangi hizmetleri sağlıyorlar?

Son yıllar:

Son yıllarda otomatikleştirilmiş, kapsamlı uygulama ve altyapı bağımlılık haritalaması uygulanabilir hale geldi. BT Operasyonları (ITOps) için yapay zekâ (AI) artık CMDB'yi gerçek zamanlı olarak güncelleyerek BT varlıkları, iş uygulamaları arasındaki ilişkileri ve bunların hizmetler üzerindeki etkilerini otomatik olarak haritalandırmaya başladı.

Yapay zekâ, CMDB'yi otomatik olarak doldurmaya, güncellemeye, BT altyapısının ihtiyaç duyduğu değişiklikleri belirleyip bunlar için değişiklik talepleri oluşturmaya ve değişiklik talepleri tamamlandığında CMDB'yi güncelleyebilir hale geldi.





TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİNİ
GÜÇLENDİRME VAKFI

BİRLİKTE GÜÇLÜYÜZ



Genel Müdürlük: Remzi Oğuz Ank Mah. Paris Cad. Yazanlar Sk. No:4 Çankaya/ANKARA

Tel: 0 312 468 87 88 - www.tskgv.org.tr - E-posta: bagis@tskgv.org.tr

aselsan

**TÜRK HAVACILIK
UZAYSANAYII**

roketsan

HAVELSAN

ISBİR
İşletme ve Enerji

aspilsan
İşletme ve Enerji

TÜKETİCİ KREDİSİ SÖZLEŞMELERİNDE TÜKETİCİNİN HAKLARI

Av. Övünç ÖZDEMİR

Tüketici kredisi sözleşmesi, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun ("Kanun") 22. maddesinde, "kredi verenin tüketiciye faiz veya benzeri bir menfaat karşılığında ödemenin ertelenmesi, ödünç veya benzeri finansman şekilleri aracılığıyla kredi verdiği veya kredi vermeyi taahhüt ettiği sözleşme" olarak tanımlanmaktadır. Tüketici kredisi sözleşmelerinde hak ve yükümlülükler düzenlenirken, Kanun'un amacına da uygun şekilde, zayıf konumda olan tüketicinin korunmasını amaçlayan hükümler getirilmiştir. Bu yazımızda tüketici lehine getirilen çeşitli haklara değinilecektir.

1. Tüketicinin Cayma Hakkı

Kanun'un 24/1. maddesinde tüketicinin cayma hakkı düzenlenmiş olup ilgili hüküm kapsamında; tüketici, on dört gün içinde herhangi bir gerekçe göstermeksizin ve cezai şart ödemeksizin tüketici kredisi sözleşmesinden cayma hakkına sahiptir. Cayma hakkı; tüketicinin kabul beyanından sonra, onun sakinleşmesini sağlamaya yönelik bir dönemi (bir nevi soğuma dönemi) düzenlemektedir. Söz konusu koruyucu düzenleme ile tüketiciye

belirtilen süre içerisinde daha sakin bir şekilde düşünme ve mantıklı bir biçimde kendi maddi koşullarını gözden geçirme, yaptığı değerlendirmesi sonucunda kredi sözleşmesinin gerekli olmadığına kanaat getirmesi durumunda da cayma hakkını kullanarak önceden açıkladığı iradesinin hukuki sonuçlarının doğmasını önleme imkânı sağlanmaktadır.

Kredi veren tarafın, cayma hakkının bulunduğu dair tüketiciyi bilgilendirmesi; tüketicinin de cayma hakkını, sözleşmenin kurulmasından itibaren 14 günlük süre içinde kullanması gerekmektedir. Bu hakkın kullanılması için tüketicinin herhangi bir gerekçe göstermesi gerekli olmamakla birlikte, tüketicinin sözleşmeden cayması nedeniyle kredi veren taraf da herhangi bir cezai şart talep edemeyecektir. Bu nedenle, 14 günlük süre içerisinde cayma hakkının kullanılması sırasında cezai şart talep edilebileceğini hüküm altına alan sözleşme koşulları geçersiz olacaktır.

Tüketicinin cayma hakkını kullandığına ilişkin bildirimini süresi içinde kredi veren tarafa yöneltmiş olma-

sı yeterli olup bu bildirim karşı tarafa geç ulaşmasının herhangi bir önemi yoktur. İspat kolaylığı açısından bu bildirim yazılı şekilde yapılması faydalı olacaktır.

Tüketicinin krediden faydalanmış olduğu hallerde (yani kredinin kullanıldığı durumlarda) caymanın geçerli olabilmesi için anaparayı, faizi ve kredi verenin ödemiş olduğu masrafları en geç cayma bildirimini gönderdiği tarihten itibaren 30 gün içinde kredi verene geri ödemesi gerekir. Bu süre içinde ödeme yapılmaması halinde ise krediden cayılmamış sayılır ve kredi sözleşmesi hüküm ve sonuçlarını doğurmaya devam eder. Ayrıca bu dönemde tüketicinin, kredi tutarını iade etmek yerine vadesi gelen kredi taksitini ödemesi de caymadan vazgeçtiği anlamına gelmektedir.

2. Krediyi Erken Ödeme Hakkı

Kanun'un 27. maddesine göre, tüketicinin her zaman aldığı krediyi erken ödeme hakkı bulunmaktadır. Tüketici, vadesi gelmemiş bir veya birden çok taksit ödemesinde bulunma veya kredi borcunun tamamını erken ödeme imkânına

sahip olup böyle bir durumda kredi veren, erken ödenen miktara göre gerekli tüm faiz ve diğer maliyet unsurlarına ilişkin indirim yapmakla yükümlüdür.

Tüketicinin korunması amacıyla uyumlu olan bu düzenleme kredi veren tarafın aleyhinedir. Zira bu durumda kredi veren sözleşmeden sağladığı faiz kazancından yoksun kalmaktadır.

Tüketicinin, kredi borcunun tümünü erken ödemesi mümkün olmasa bile, bir ya da birden fazla taksiti erken ödemek istemesi halinde kredi veren tarafın bu talebi geri çevirmesi mümkün değildir. Kredi verenin erken ödemeleri kabul etmemesi halinde tüketici, muhtemel kredi borcu miktarını mahkemece belirlenecek tevdi yerine ödeyerek borcundan kurtulabilir. Yine erken ödeme halinde, kredi verenin erken ödeme tazminatı, cezai şart veya başka bir isim altında herhangi bir ücret talep etmesi mümkün değildir.

3. Bağlı Kredilerde Ödemeden Kaçınma Hakkı

Tüketici kural olarak, aldığı kredi-

yi sözleşme ile belirlenen koşullara göre kredi verene ödemek durumundadır. Ancak tüketicinin, kredi verenin talimatı doğrultusunda yalnızca belirli bir mal veya hizmetten yararlanmak ya da belirli bir satıcı ile sözleşme yapmak koşuluyla aldığı bağlı tüketici kredilerinde; krediyle aldığı mal veya hizmetin ifa edilmemesi ya da ayıplı olarak ifa edilmesi halinde, Kanun'da ödemeden kaçınma hususunda istisnai bir düzenleme yapılmıştır.

Böyle bir durumda tüketici, kredi veren ve satıcı/sağlayıcı arasında üçlü bir ilişki oluşmakta; kredi veren, bağlı kredi vermekle belli bir işletmeye veya markaya duyduğu güveni kredilendirmektedir. Bu nedenle de bağlı kredilerde, mal veya hizmetin ifa edilmemesi ya da ayıplı olarak ifa edilmesi durumunda, kredi veren, satıcı veya sağlayıcı ile birlikte tüketiciye karşı müteselsil şekilde sorumlu olmaktadır.

Kredi verenin müteselsil sorumluluğu, ayıplı ifa durumunda tüketicinin sözleşmeden dönme veya bedelden indirim haklarını kullan-

ması halinde ortaya çıkmaktadır. Kanun'un 30/4. maddesi gereğince, tüketici bedelden indirim hakkını kullandığında krediye ilişkin taksitler de o oranda indirilmekte, ödeme planı da indirime göre yeniden düzenlenmekte; tüketicinin sözleşmeden dönme hakkını kullanması durumunda ise o ana kadar yapılmış olan tüm ödemelerin iadesi gerekmektedir. Ancak kredi verenin bu hallerdeki sorumluluğu, malın teslim veya hizmetin ifa edildiği tarihten itibaren bir yıl süre ve kullanılan kredi miktarı ile sınırlıdır.



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