

SASAD HAFTALIK BÜLTEN

16-23 MART 2026 NO: 64

“ŞEHİTLERİMİZİN ACISINI
KALBİMİZE GÖMDÜK”



 **SASAD**
SAVUNMA VE HAVACILIK SANAYİİ
İMALATÇILAR DERNEĞİ

İÇİNDEKİLER

- Çanakkale'ye Selam Olsun
- Usul ve Esaslar Yeniden Belirlendi
- Milletimizin Başı Sağ Olsun
- Şehitlerimizin Acısını Kalbimize Gömdük
- SASAD Üye Tanıtımı: Alden
- BARIŞ KARTALI Daima Nöbette
- SOM-J Bir Testi Daha Başarıyla Gerçekleştirdi
- HÜRJET ve ATAK'ta İhracat Engeli Aşıldı
- GÖKBAYRAK'ta 75 Sipariş
- MKE PİRANA KİDA Kartları Yeniden Dağıtıyor
- 5G'ye Yerli Firma Desteği
- Gururumuza Başarı Plaketi
- SASAD Üye Tanıtımı: DASSAD
- MGK Teşkilatlarında Değişiklik
- Artık Önlem Kaçınılmaz
- Adana'ya Yeni Sistem Kuruluyor
- Son İftar Hatay'daki Şehit ve Gazi Aileleriyle
- MSB Olağan Bilgilendirme Toplantısı
- Zaferin Adı Çanakkale
- SASAD Üye Tanıtımı: TEI
- XXI. KOBİ Zirvesi
- Thales ve İngiltere MSHORAD Programını Sürdürme Kararı Aldı
- Ukrayna'da Öncelik Hava Savunma Sistemi
- ABD Deniz Piyadeleri Görünmezlik Peşinde
- Kuzey Kore'nin Rusya'ya Askeri Desteğinden 14,4 Milyar Dolara Varan Gelir İddiası
- İsrail Savunması'na Büyük Gedik Açıldı
- Türkiye'nin KKTC'ye F-16 Konuşlandırması ABD Yasaları ve CAATSA Tartışmalarını Alevlendirdi

**SOM-J BİR TESTİ
DAHA BAŞARIYLA
GERÇEKLEŞTİRDİ**


SASAD
SAVUNMA VE HAVACILIK SANAYİİ
İMALATÇILAR DERNEĞİ

İÇİNDEKİLER

- İran Listeyi ABD ve İsrail'e Verdi
- Kuzey Kore'nin Rusya'ya Askeri Desteğinden 14,4 Milyar Dolara Varan Gelir İddiası
- Lübnan'a Saldırıları Yoğunlaştı
- Türkiye'nin Savunucusu Olacağım
- İngiltere'nin Denizaltı Üssü Ajanlarla Çevrelendi
- İspanya ve Almanya'dan Güç Birliği
- ABD'den Yeni Denizaltı Yatırımı
- Askerden Sonra Nijerya'ya İHA Desteği
- İran'dan Şaşırtıcı Mühimmat Stoğu
- ABD'den Savaşın Harcamalarını 16 Milyar Dolarlık Satış ile Çıkartma Derdinde
- İran F-35'in Karizmasını Sarstı
- Danimarka'dan Grönland'a Askerî Yığınak
- ABD'den Savaş İçin Ek Bütçe Talebi
- Pentagon'dan Ulusal Güvenlik Riski



**HÜRJET VE ATAK'TA
İHRACAT ENGELİ AŞILDI**



SASAD

SAVUNMA VE HAVACILIK SANAYİİ
İMALATÇILAR DERNEĞİ



ÇANAKKALE'YE SELAM OLSUN

Millî Savunma Bakanlığı, Türk Hava Kuvvetleri'nin uzay ve eğitim yeteneklerini buluşturan özel bir anı resmî sosyal medya hesapları üzerinden paylaştı. İzmir Çiğli'de konuşlu bulunan 121'inci Jet Eğitim Filo Komutanlığına bağlı dört adet T-38M uçağı, eğitim rotaları üzerinde bulunan Çanakkale Şehitler Abidesi üzerinden uçarak bir saygı geçişi icra etti. Bu anlamlı an, GÖKTÜRK-1 yer gözlem uydusu aracılığıyla uzaydan fotoğraflandı.

Konuyla ilgili yapılan resmî açıklamada, "Hava gücümüzün bu saygı geçişi, Keşif Uydu Tabur Komutanlığı personeli tarafından titizlikle planlanan çekim işlemiyle Türkiye'nin yüksek çözünürlüklü yer gözlem uydusu GÖKTÜRK-1 tarafından kayıt altına alındı." ifadeleri kullanıldı. Ayrıca bakanlığın yaptığı paylaşımında, "Ey şehit oğlu şehit, isteme benden makber, Sana aguşunu açmış duruyor Peygamber." dizelerine de yer verildi.





USUL VE ESASLAR YENİDEN BELİRLENDİ

Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren yeni bir Cumhurbaşkanı Kararı ile askerî patlayıcı maddeler, mühimmat, silah ve harp araç gereçleri ile bunlara ait yedek parçaların Türkiye Gümrük Bölgesi üzerinden transit geçişi ve yeniden ihracatına dair süreçler yeniden yapılandırıldı. Güvenlik hassasiyeti bulunan bu ürünlerin sevkiyatında çok daha sıkı denetim mekanizmalarının uygulanmasını hedefleyen düzenlemeye göre, "Kontrole Tabi Liste" içerisinde yer alan ürünlerin geçişi veya ihracatı için Ticaret Bakanlığından uygunluk yazısı alınması zorunlu hâle getirildi.

İlgili kişi ya da kuruluşların başvuruları üzerine Ticaret Bakanlığı, farklı kurum ve kuruluşların da görüşlerini alarak bir değerlendirme süreci yürütecek ve olumlu dönüş yapılması durumunda gümrük idarelerine sunulacak uygunluk yazısını düzenleyecek. Bu belgeye sahip olmayan sevkiyatların geçişlerine ise kesinlikle müsaade edilmeyecek.

Ayrıca kararla birlikte denetim kapsamı da önemli ölçüde genişletildi. "Kontrole Tabi Liste"de bulunmasa bile, ulusal ve uluslararası güvenliği tehlikeye düşürebilecek risklerin saptanması, insan hakları ihlali ihtimalinin doğması veya ürünlerin askerî amaçlarla kullanılabilmesine dair şüphe oluşması durumunda, Ticaret Bakanlığı uygunluk sürecini devreye alabilecek. Ticaret Bakanı'na başvuru süreçlerini belirleme, özel durumları inceleme ve uygunluk yazılarını iptal etme gibi geniş yetkiler tanıyan bu yeni karar, yayımı tarihi itibarıyla yürürlüğe girdi.



MİLLETİMİZİN BAŞI SAĞ OLSUN

Katar-Türk Birleşik Müşterek Kuvvet Komutanlığı bünyesinde gerçekleştirilen eğitim faaliyetleri sırasında, Katar Silahlı Kuvvetleri'ne ait bir askerî helikopter teknik arıza nedeniyle kaza kırına uğrayarak denize düştü. Millî Savunma Bakanlığı tarafından yapılan açıklamada, 21 Mart akşamı meydana gelen bu elim kazada 1 Türk Silahlı Kuvvetleri personeli ile ASELSAN bünyesinde görevli 2 teknisyenin şehit olduğu bildirildi. Kazada ayrıca 4 Katar Silahlı Kuvvetleri personeli de hayatını kaybetti.

Arama kurtarma çalışmaları neticesinde helikopter enkazına ve şehitlerin naaşlarına ulaşılrken, kaza kırının kesin nedeninin belirlenmesi için Katar makamlarınca inceleme başlatıldı.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, yayımladığı taziye mesajında kahraman Mehmetçğimiz ve mesai arkadaşlarının kayıbindan duyduğu derin üzüntüyü ifade ederek ailelerine ve aziz Türk Milleti'ne başsağlığı diledi. Savunma sanayimizin ve ordumuzun acı kaybı olan bu olayda, şehitlerimizin hatıraları millî savunma vizyonumuzda yaşamaya devam edecektir.





ŞEHİTLERİMİZİN ACISINI KALBİMİZE GÖMDÜK

Katar'da meydana gelen elim helikopter kazasında şehit olan kahraman Mehmetçiğimiz ve ASELSAN personeli teknisyenlerimizin kimlikleri açıklandı.

Türk Silahlı Kuvvetleri tarafından yapılan bilgilendirmede, kazada Hava Savunma Binbaşı Sinan Taştekin ile ASELSAN bünyesinde görev yapan teknisyenler Süleyman Cemre Kahraman ve İsmail Enes Can'ın şehadet mertebesine ulaştığı bildirildi.

Isparta nüfusuna kayıtlı olan Şehit Binbaşı Sinan Taştekin'in acı haberi, Gülcü Mahallesi'nde ikamet eden ailesine askerî yetkililer tarafından ulaştırıldı.

Şehidimizin baba ocağına Türk bayrakları asılırken, tüm Türkiye yasa boğuldu. Savunma sanayimizin ve ordumuzun millî görevlerini ifa ederken hayatlarını kaybeden vatan evlatlarımıza Allah'tan rahmet; kederli ailelerine ve aziz milletimize sabır diliyoruz. Şehitlerimizin ruhları şad, mekanları cennet olsun.





ALDEN GLOBAL

Ankara merkezli ALDEN Global Lojistik, 25 yılı aşkın tecrübesiyle savunma ve havacılık lojistiğinde güvenilir bir iş ortağıdır. Tesis Güvenlik Belgesi, AEO (Authorized Economic Operator) ve IATA lisanslarına sahip olan şirket, ayrıca sahip olduğu NATO Güvenlik Sertifikaları ile en yüksek uluslararası standartlara bağlılığını göstermektedir.

SASAD üyeliği ile, Türkiye'nin dinamik savunma ve havacılık ekosistemine aktif katkı sağlamak için, öncü organizasyonlarla iş birliği yaparak hız, inovasyon, sürdürülebilirlik ve gizlilik ilkeleri doğrultusunda küresel bağlantıları ile şirketini desteklemektedir.

ALDEN, savunma ve havacılık tedarik zincirinin benzersiz zorluklarını anlayarak; sözleşme müzakerelerinden rota planlamaya, lisans alımına, son kullanıcı belgelerine, transit izinlerine ve nakliye yönetimlerine kadar tüm aşamaları kapsayan hizmetler sunar. Bunlara ek olarak depolama, gümrükleme, tedarik ve dağıtım hizmetleri de sağlamaktadır. Ayrıca dünya çapında düzenlenen önemli savunma ve havacılık fuarlarına katılarak, müşterilerinin katılımının sorunsuz, etkili ve küresel olarak koordine edilmesini sağlayan kapıdan kapıya lojistik çözümleri ve delegasyon hizmetleri sunmaktadır.

ALDEN, NSPA/NATO, Airbus, Leonardo ve ASFAT ile sözleşmelere sahiptir ve bu başarı, global acente ağı ve yıllardır özveriyle çalışan profesyonel ekibi tarafından desteklenmektedir.

ALDEN Global gerçek başarısının güven, iş birliği ve insan ilişkileri üzerine kurulduğuna inanmaktadır; ekibi ve müşterileri yaptığımız her işin ilham kaynağıdır.

KABİLİYETLER:

Hava, kara, deniz ve demiryolu taşımacılığı,

- Kapıdan kapıya multimodal taşıma çözümleri,
- Tedarik zinciri yönetimi,
- Mühimmat, askerî ve hassas, tehlikeli, dg, yivli-yivsiz (tüfek-silah) kargo taşımacılığı,

Uluslararası yol izinleri ve transit geçiş izinleri

- CLASS 1 - CLASS 1.4S seviyesindeki tüm mühimmatların taşıma ve yol izin süreçleri,
- Gümrük Müşavirlik hizmetleri ve belge yönetimi,
- NATO/NSPA süreçlerine uygun taşımacılık,
- Proje taşımaları ve özel ekipman desteği,

- Fuar taşımacılığı alanında da müşterilerimize uçtan uca destek vererek;
- Yurt içi ve yurt dışı fuar taşımaları,
- Gümrük Müşavirlik Hizmetleri ve Belge Yönetimi,
- Zamanında kurulum ve söküm lojistiği,
- Fuar alanı içi koordinasyon ve teslimat süreçlerinde profesyonel çözümler sunmaktadır.





BARIŞ KARTALI DAİMA NÖBETTE

Millî Savunma Bakanlığı (MSB), Türk Silahlı Kuvvetleri'nin "gökyüzündeki gözü" olarak nitelendirilen BARIŞ KARTALI Havadan İhbar ve Kontrol (HİK) uçağının Ramazan Bayramı mesaisine ilişkin görüntüleri paylaştı.

Vatan nöbetini semalarda kararlılıkla sürdüren uçak, teknik kontrollerin tamamlanmasının ardından bayramın huzur ve güvenliğini sağlamak üzere havalandı. Paylaşılan videoda, görev başındaki personelin uçuş hattındaki hazırlıkları ve bayramlaşma anları millî gururumuz olan platformun operasyonel gücüyle birleşti.

Hava Kuvvetleri Komutanlığı envanterinde yer alan BARIŞ KARTALI, en keskin gözleme yeteneğiyle gece gündüz demeden milletimizin güvenliği için görev yapmaya devam ediyor. MSB, kahraman Mehmetçiğin vatan nöbetini vurguladığı mesajında, tüm personelin bayramını kutlayarak Türk semalarındaki egemenliğimizin sarsılmaz bir temsilcisi olan bu uçuşun stratejik önemine dikkat çekti. Savunma sanayimizin gücüyle tahkim edilen bu nöbet, bayramda da huzurun en büyük teminatı olarak kaydedildi.





SOM-J BİR TESTİ DAHA BAŞARIYLA GERÇEKLEŞTİRDİ

ROKETSAN tarafından geliştirilen Türkiye'nin millî seyir füzesi SOM-J, canlı harp başlığıyla gerçekleştirilen atış testinde hedefini tam isabetle vurarak önemli bir başarıya imza attı.

F-16 platformundan ateşlenen füze, yüksek hassasiyetli vuruş yeteneği ve uzun menzilli operasyonel kabiliyetini sahadaki bu testle bir kez daha kanıtladı. Özellikle su üstü ve kara hedeflerine karşı geliştirilen SOM-J, sahip olduğu düşük görünürlük özelliği ve gelişmiş arayıcı başlığı sayesinde modern harp sahasının en etkili millî mühimmatlarından biri olarak öne çıkıyor.

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, başarılı geçen testin ardından yaptığı açıklamada, millî teknolojilerin tam bağımsızlık vizyonu doğrultusunda caydırıcılığımızı pekiştirdiğini vurguladı. TUSAŞ tarafından üretilen platformlarla da tam entegre çalışabilen SOM-J, gelecekte KAAN ve HÜRJET gibi yerli uçakların da en stratejik vuruş gücü olacak. Türk mühendislerinin başarısı olan bu sistem, savunma sanayimizin dışa bağımlılığını azaltırken gökyüzündeki egemenliğimizi perçinlemeye devam ediyor.





HÜRJET VE ATAK'TA İHRACAT ENGELİ AŞILDI

ABD yönetimi, TUSAŞ tarafından geliştirilen HÜRJET eğitim uçağı ve T129 ATAK taarruz helikopterlerinde kullanılan motorların üçüncü ülkelere ihracatı için kritik onayı verdi. Stockholm Uluslararası Barış Araştırmaları Enstitüsü (SIPRI) raporuna göre bu karar, Türkiye'nin savunma sanayii ihracatındaki en büyük engellerden birini ortadan kaldırdı.

Onay kapsamında, İspanya'ya ihraç edilecek HÜRJET uçakları için 30 adet General Electric F404-GE-102 turbofan motoru ve Bangladeş'e satılması planlanan 6 adet T129 ATAK helikopteri için 12 adet LHTEC CTS800-4A turboşaft motorunun tedariki mümkün hale geldi.

İspanya Hava ve Uzay Kuvvetleri, envanterindeki eski F-5M uçaklarının yerini alacak HÜRJET platformuna "Saeta II" adını verdi. Toplam değeri 3,12 milyar euroyu bulan bu anlaşma, Türkiye'nin havacılık alanındaki en büyük ihracat başarılarından biri olarak görülüyor. Bangladeş'e yapılacak T129 ATAK teslimatlarının ise 2027 yılında gerçekleşmesi planlanıyor. Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün'ün stratejik vizyonu doğrultusunda, millî motor projeleri tamamlanana kadar sağlanan bu tür uluslararası onaylar, Türk savunma sanayiinin küresel pazardaki rekabet gücünü ve güvenilirliğini pekiştiriyor.





GÖKBEY'DE 75 SİPARİŞ

TUSAŞ tarafından geliştirilen yerli ve millî genel maksat helikopteri GÖKBEY için seri üretim süreci hız kazanırken, toplam 75 adet helikopter siparişi verildiği açıklandı. Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, Tip Sertifikası teslim töreninde yaptığı konuşmada, 5 adet helikopterin Jandarma Genel Komutanlığı'na teslim edildiğini, sivil alandaki ilk teslimatın ise Temmuz ayında Sağlık Bakanlığı'na yapılacağını belirtti. GÖKBEY, 2 pilot ve 10 yolcu kapasitesi, 750 kilometre menzili ve yaklaşık 4 saat havada kalabilme özelliğiyle hem askerî hem de sivil operasyonlarda kritik roller üstlenecek.

Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) tarafından verilen Tip Sertifikası ile Türkiye, döner kanatlı hava aracı tasarlayıp kendi ulusal otoritesiyle sertifikalandırabilen sayılı ülkeler arasına girdi. Bu başarının en dikkat çekici yönlerinden biri de tüm sertifikasyon sürecinin dijital ve millî bir platform üzerinden, uçtan uca yönetilmiş olmasıdır.

TUSAŞ Genel Müdürü Mehmet Demiroğlu, bir sonraki hedeflerinin GÖKBEY'i yerli TS1400 motoru ile sertifikalandırmak olduğunu vurguladı. Tam bağımsızlık vizyonuyla üretilen GÖKBEY, ambulans helikopterden yangın söndürmeye kadar geniş bir yelpazede hizmet vererek Türkiye'nin havacılık ekosistemindeki millî egemenliğini pekiştiriyor.





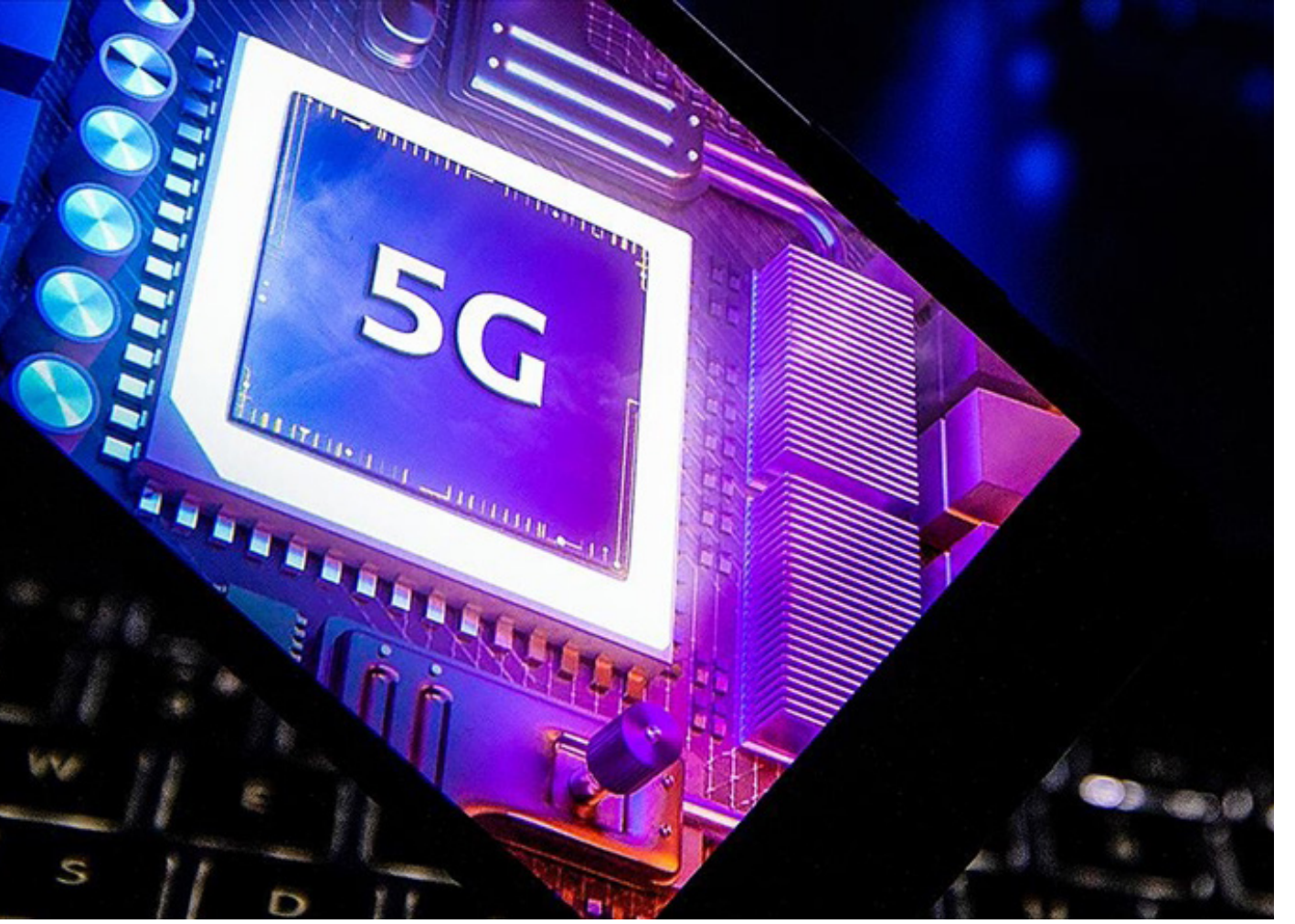
MKE PİRANA KİDA KARTLARI YENİDEN DAĞITIYOR

MKE tarafından asimetrik harp şartlarına uygun olarak geliştirilen PİRANA Kamikaze İnsansız Deniz Aracı (KİDA), sürü konsepti ve otonom harekât kabiliyetiyle deniz savunmasında yeni bir dönem başlatıyor. "Etkili-Basit-Ucuz" yaklaşımıyla millî imkânlarla tasarlanan PİRANA, düşük radar kesit alanı ve özel kaplaması sayesinde fark edilmeden hedeflere yönelebiliyor.

40 knotun üzerindeki hızı, 100 kilogramlık harp başlığı ve 200 deniz milini aşan görev menziliyle bu sistem, Deniz Kuvvetleri'nin yeni vurucu güçlerinden biri olmayı hedefliyor.

Sistemin en dikkat çekici özelliklerinden biri, uydu haberleşmesi (SATCOM) sayesinde binlerce kilometre mesafeden sevk ve idare edilebilmesidir. Ayrıca yürütülen testlerde BAYKAR üretimi BAYRAKTAR TB3 ve TCG ANADOLU ile kurulan veri bağı sayesinde PİRANA'nın kontrolü İHA üzerinden başarıyla gerçekleştirilmiştir. Sürü saldırısı senaryolarında bazı araçlar düşman savunmasını meşgul ederken, diğerlerinin hedefe sızması planlanmaktadır. MKE mühendislerinin başarısı olan bu teknoloji, Türk savunma sanayiinin insansız sistemlerdeki stratejik özerkliğini bir adım daha ileriye taşıyor.





5G'YE YERLİ FİRMA DESTEĞİ

Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi (HTK) Genel Sekreteri Güneri Dürmüþ, Türkiye'nin 5G ekosistemini yerli ve millî imkânlarla büyütmek için yürütülen stratejik çalışmaları değerlendirdi. Dürmüþ, 2018 yılında başlatılan Uçtan Uca Yerli ve Millî 5G Haberleşme Şebekesi (UUYM5G) Projesi kapsamında geliştirilen ürünlerin bir kısmının tamamlandığını, geri kalanların ise 2026 yılı içerisinde bitirilmesinin hedeflendiğini açıkladı.

Yapılan envanter çalışmaları sonucunda, yerli firmaların bir mobil operatöre satabileceği 1000'den fazla ürün ve hizmete sahip olduğu, 27'den fazla firmanın ise doğrudan 5G ürünü geliştirdiği tespit edildi.

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) tarafından belirlenen 5G ihale şartlarında, "yerli malı" zorunluluğunun yanı sıra "millî haberleşme ürünü" yükümlülüğünün de getirildiği vurgulandı. Buna göre, operatörlerin yatırım kalemlerinde millî ürün kullanım oranlarının kademeli olarak artırılarak 3. yılın sonunda %30 seviyelerine ulaşması planlanıyor.

HTK bünyesindeki 160 üye firma; çekirdek şebeke, telsiz erişim şebekesi (baz istasyonları) ve operasyonel destek sistemleri gibi kritik alanlarda dünya devleriyle rekabet edebilecek kapasitede çözümler üretiyor. Dürmüþ, bu teknolojilerin sadece haberleşme değil; otonom araçlar, akıllı şehirler ve savunma sanayii gibi stratejik alanlarda da kullanılacağını belirterek, yerli teknoloji üretiminin Türkiye'nin bağımsızlığı için kritik önemde olduğunu altını çizdi.



GURURUMUZA BAŞARI PLAKETİ

Millî Savunma Bakanlığı (MSB), NASA'ya bağlı Küçük Gezegen Merkezi'nde görev yapan Türk asıllı bilim insanı Muazzez Kumrucu-Lohmiller'e, 4 Nisan 1953'te Çanakkale Boğazı'nda şehit olan TCG DUMLUPINAR denizcilerinin hatırasını uzayda yaşattığı için "Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Anı Plaketi" takdim etti. Kumrucu'nun girişimleriyle, 2003 yılında keşfedilen bir asteroide 81 şehidimizin anısına "DUMLUPINAR" ismi verilmişti.

Boston Başkonsolosluğu'nda düzenlenen 18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi töreninde gerçekleştirilen takdimde, plaket Washington Deniz Ataşesi Albay Sabri Haluk Orhon tarafından sunuldu.

MSB, yaptığı paylaşımda şehitlerimizin ismini gökyüzünde ölümsüzleştiren Kumrucu'ya millî değerlerimize olan katkılarından dolayı teşekkürlerini sundu. Bu anlamlı ödül, Türk havacılık ve uzay çalışmalarının yanı sıra askerî tarihimizin hatırasına sahip çıkılmasının önemini bir kez daha vurguladı.





ARTIK ÖNLEM KAÇINILMAZ

Dışişleri Bakanı Hakan Fidan, Suudi Arabistan, Katar ve BAE'yi kapsayan bölge turunun ardından yaptığı açıklamalarda, Körfez ülkelerinin İran kaynaklı saldırılar karşısında ciddi bir güvenlik endişesi taşıdığını ve durumun sürmesi halinde karşı önlem almak zorunda kalacaklarını bildirdi.

Riyad'da düzenlenen ve bölge ülkelerinin "ortak akıl" arayışı amacıyla bir araya geldiği toplantıda, riskin her geçen gün arttığı ve yoğun saldırıların Körfez ülkelerini yeni savunma stratejilerine ittiği vurgulandı. Fidan, Körfez ülkelerinin hava sahalarını ve topraklarındaki üsleri İran'a karşı kullanılmayacaklarını baştan ilan etmelerine rağmen sivil altyapı ve ekonomik hedeflerin kasıtlı olarak vurulmasından duyulan rahatsızlığı aktardı.

Bakan Fidan, savaşın uzaması ihtimaline dikkat çekerek İsrail'in barış istemediğini ve çatışmaları İran'a daha fazla zarar vermek amacıyla yaymaya çalıştığını belirtti. Türkiye'nin bu süreçte tüm taraflara doğruları söyleyen ilkeli bir duruş sergilediğini ve bölgede güvenilen bir aktör haline geldiğini ifade eden Fidan, krizin sona ermesi için diplomatik zeminleri kullanmaya devam edeceklerini söyledi.

Ayrıca savaş sonrası dönemde Körfez ülkelerinin savunma sanayii alanında yeni arayışlara girebileceğini ve bölgedeki ABD üsleri ile ekonomik iş birliği konularının yeniden şekillenebileceğini dile getirdi. Türkiye'nin hem İsrail'in yayılmacılığına hem de savaşın bölgeye yayılmasına karşı kararlı tutumunun altı bir kez daha çizildi.



ZAFERİN ADI ÇANAKKALE

18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi'nin 111. yıl dönümü, 2026 yılında tüm Türkiye'de ve özellikle Çanakkale'de düzenlenen üst düzey törenlerle kutlandı.

Çanakkale Deniz Zaferi'nin yıl dönümü kapsamında düzenlenen ana törenler, Cumhuriyet Meydanı'ndaki çelenk sunumuyla başladı. Şehitler Abidesi'nde devam eden programda, Türk Hava Kuvvetleri'nin gururu SOLOTÜRK nefes kesen bir gösteri uçuşu gerçekleştirdi. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı'na bağlı savaş gemileri ise Çanakkale Boğazı'nda resmi geçit yaparak gövde gösterisi yaptı. Törende ayrıca, 1994 yılında TBMM tarafından Çanakkale şehrine verilen ve üzerinde "Çanakkale Geçilmez" yazan altın madalya, Türk bayrağına takılarak göndere çekildi.

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, yayımladığı anma mesajında Çanakkale ruhunun günümüzde yerli ve millî teknoloji hamleleriyle devam ettiğini vurguladı. Türk savunma sanayiinin öncü kuruluşları olan ROKETSAN, TUSAŞ, HAVELSAN ve ASELSAN gibi kurumlar da sosyal medya hesapları üzerinden paylaştıkları mesajlarda, şehitlerin mirasını modern savunma sistemleriyle koruma kararlılığını yinelediler.

DEVLETİN ZİRVESİNDEN MESAJLAR

Cumhurbaşkanlığı tarafından paylaşılan mesajlarda, Çanakkale Zaferi'nin Türk milletinin bağımsızlık azminin en somut nişanesi olduğu belirtildi.





MGK TEŞKİLATLARINDA DEĞİŞİKLİK

Millî Güvenlik Kurulu (MGK) Genel Sekreterliği'nin teşkilat ve görevlerinde kapsamlı değişiklikler öngören Cumhurbaşkanlığı kararnamesi Resmî Gazete'de yayımlandı. Yeni düzenleme ile "millî güvenlik" ve "millî güvenlik siyaseti" kavramları; devletin anayasal düzenini, millî varlığını, uluslararası çıkarlarını ve vatandaşların güven ve refahını kapsayacak şekilde yeniden tanımlandı. Kararname ile MGK bünyesinde stratejik öneme sahip üç yeni daire başkanlığı oluşturuldu:

- İç Güvenlik Araştırma ve Değerlendirmeleri Dairesi Başkanlığı: Terör, organize suçlar, siber güvenlik, yapay zekâ, uzay, iklim değişikliği ve enerji gibi alanlarda stratejik analizler yapacak.
- Dış Güvenlik Araştırma ve Değerlendirmeleri Dairesi Başkanlığı: Küresel gelişmeleri takip ederek Türkiye'nin dış güvenlik çıkarlarına yönelik analizler hazırlayacak.
- Savunma Planlaması Koordinasyon Dairesi Başkanlığı: Seferberlik ve savaş hali hazırlıklarını ilgili kurumlarla koordineli şekilde yürütecek.

Düzenleme ile ayrıca MGK tarafından yayımlanan metinler için "bildiri" yerine "açıklama" ifadesinin kullanılması hükme bağlandı. Genel Sekreterlik bünyesinde görev yapacak subay ve astsubayların süreçleri ise Millî Savunma Bakanlığı ile koordineli olarak yürütülecek.

Bu yapısal değişikliklerin, Türkiye'nin değişen küresel güvenlik dinamiklerine karşı daha proaktif ve teknoloji odaklı stratejiler geliştirmesini sağlaması hedefleniyor. Millî güvenliğimizin teminatı olan bu kurumun yeni yapısı, güncel tehditlerle mücadelede stratejik bir eşik olarak değerlendiriliyor.

www.dassad.org.tr

DASSAD

DOĞU AKDENİZ SAVUNMA SANAYİ KÜMELENMESİ DERNEĞİ



DASSAD

DOĞU AKDENİZ SAVUNMA SANAYİ KÜMELENMESİ DERNEĞİ

DOĞU AKDENİZ SAVUNMA SANAYİ KÜMELENMESİ DERNEĞİ (DASSAD)

Doğu Akdeniz Savunma Sanayi Kümelenmesi Derneği (DASSAD) 08.08.2023 tarihinde 11 girişimcinin iştirakiyle kuruldu.

Güvenlik ve savunma sanayiinde dışa bağımlılığı azaltmak ve uluslararası arenada rekabet edebilen yerli bir sanayi oluşumunun içerisinde yer almak düşüncesiyle kurulan DASSAD;

Lokal olarak Mersin ve Çukurova bölgesinin de sektörde var olduğunu göstermeyi, tedarik kuruluşları ile imalatçılar arasında köprü kurmayı, bölgesel üreticiler arasında iş birliğini pekiştirmeyi, yurt içi ve yurt dışı platformlarda sektör firmalarının yerini almasına katkı sağlamayı, sektörde faaliyet gösteren firmalar arasında güç birliği sağlayarak bünyelerinde geliştirdikleri ya da çözüm ortağı olarak dâhil oldukları projeler ile tanınırlık ve bilinirliklerini artırmayı hedeflemektedir.

DASSAD, Türkiye'de faaliyet gösteren diğer savunma sanayii dernekleri, birçok STK, kamu kurum ve kuruluşları ile tam bir eşgüdüm içinde çalışarak, inovasyon odaklı projeler üretecek, yerli ve millî savunma sanayii ilkesi doğrultusunda hareket edecektir. Bu bağlamda Savunma ve Havacılık Sanayi İmalatçıları Derneği SASAD'a üye olmuştur.

Savunma sanayi, yüksek katma değerli yatırımları ile ülke ekonomisine istihdam desteğiyle önemli katkı sağlayan bir sektördür. Bu açıdan, öncelikle Çukurova Havzası, Akdeniz bölgesinin tamamı ve komşu illerde savunma sanayii üzerine faaliyetleri olan tüm reel sektör unsurlarını çatısı altında birleştirmeye başlamıştır. Sektördeki sanayicilerimize ziyaretler düzenleyerek derneğin amacını anlatmıştır.

NEDEN DOĞU AKDENİZ?

Doğu Akdeniz'de sadece bölgesel devletler yok. Burası küresel güçler, askerî ittifaklar, enerji şirketlerinin deniz aşırı üslerinin bulunduğu dünyanın geleceğini belirleyen bir satranç alanı.

DASSAD, Doğu Akdeniz gibi stratejik bir sahada, yalnızca izleyen değil, üreten tarafta durmaktadır. Tüm bileşenleriyle yoğun çalışmalar yaparak teknoloji, güvenlik, ekonomi ve hukuk kesişiminde somut çıktılar ortaya koymayı hedefleyen bir sivil toplum örgütüdür.

TEKNOFEST, 2024 yılında Adana'da gerçekleştirildi. 1 milyon 100 bin ziyaretçinin katıldığı etkinlikte, yarışmalara 790 bin takım ve 1 milyon 650 bin yarışmacı başvurdu.



TEKNOLOJİYE VE PROJELERE OLAN İLGI

TEKNOFEST, 2024 yılında Adana'da gerçekleştirildi. 1 milyon 100 bin ziyaretçinin katıldığı etkinlikte, yarışmalara 790 bin takım ve 1 milyon 650 bin yarışmacı başvurdu.

Mersin, TEKNOFEST'de 2024 yılında 164 bin 276 proje ile en çok proje sunan il oldu.

TEKNOFEST 2025 yılında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) gerçekleştirildi. 225 bin ziyaretçi katıldı. 15.750 takım ve 47.865 yarışmacı başvurdu.

İNSAN KAYNAĞI AVANTAJI: EĞİTİMLİ İŞ GÜCÜ

11 Üniversite, 201.702 Üniversite Öğrencisi

Çukurova Üniversitesi / Adana	48.173 öğrenci
Mersin Üniversitesi / Mersin	40.754 öğrenci
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi / Adana	5.180 öğrenci
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi / Hatay	23.323 öğrenci
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi / Kahramanmaraş	32.388 öğrenci
İskenderun Teknik Üniversitesi / Hatay	15.322 öğrenci
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi / Osmaniye	17.000 öğrenci
Tarsus Üniversitesi / Mersin	7.168 öğrenci
Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi / Kahramanmaraş	2.683 öğrenci
Çağ Üniversitesi / Mersin	4.442 öğrenci
Toros Üniversitesi / Mersin	4.000 öğrenci
Selçuk Üniversitesi Taşucu M.Y.O / Mersin	1.233 öğrenci
ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü / Mersin	36 öğrenci

LOJİSTİK AVANTAJLAR

Mersin Uluslararası Limanı

İskenderun Limanı

Çukurova Uluslararası Havalimanı

Hızlı tren ve tren yolları

Otoyol ve duble yol karayolu bağlantıları

GELİŞMİŞ SANAYİ ALTYAPISI VE KÜLTÜRÜ

34 adet Organize Sanayi Bölgesi

4 adet Ticaret ve Sanayi Odası, 1 Sanayi Odası, 1 Ticaret Odası

100'den fazla ekonomi ile ilgili sivil toplum örgütü



ÜYELER VE BAŞLICA FAALİYET KONULARI

Üye Sayısı: 22/2025

Hedeflenen: 50/2026

KAYACI SAVUNMA SAN. A.Ş.

İnsansız Deniz Araçları (İDA), Radar Donanım ve Yazılım Çözümleri

EMTECH BİLİŞİM TEKN. MÜHENDİSLİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Radar Donanım ve Yazılım Çözümleri

EPATİ SİBER GÜVENLİK TEKN. SAN. VE TİC. A.Ş.

Siber Güvenlik Yazılımları

BAİBARS MEKATRONİK HAVACILIK VE TARIM SAN. TİC. A.Ş.

Döner Kanatlı İnsansız Hava Araçları (İHA)

BERDAN ARGE BİLİŞİM YAZ. OTO. DAN. MÜH. SAN. TİC. A.Ş.

Savunma Sanayisine Yönelik Çelik Konstrüksiyonlar

MERSİN TEKN. GELİŞTİRME BÖLGESİ KURUM VE İŞLETİCİ TİC. A.Ş.

Bünyesinde 100+ Bilişim Firması Barındıran Teknoloji Geliştirme Bölgesi

ANSEL MAKİNA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Çelik ve Teknolojik Ürünler Üretimi

ARSOFT YAZ. GÜVENLİK SİS. TELEKOM İNŞ. GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Savunma Sanayiine Yönelik Her Türlü Yazılım Çözümleri

ÇAAŞ YATIRIM A.Ş.

Akaryakıt, Gıda, Turizm, Lojistik

ÇUKUROVA MAKİNA İMALAT VE TİC. A.Ş.

Paletli ve Tekerlekli Ağır İş Makineleri Üretimi

ELECTROCOD ELEKTRONİK YAZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Elektronik ve Yazılım Çözümleri, Gömülü Sistem Mühendisliği

EVANT TEKN. BİLGİSAYAR YAZ. VE DONANIMLARI İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.

SOC, Siber Güvenlik ve Veri Merkezi Çözümleri



KALLE İNOVASYON FABRİKASI BİLİŞİM EĞİTİM DAN. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
UI, UX ve Yazılım Sistemleri Üretimi

KAYACI MAKİNE İMALAT VE TAAHHÜT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Savunma Sanayiine Yönelik Her Türlü Çelik İşleme, Üretim

KOLUMAN OTOMOTİV ENDÜSTRİ A.Ş.
Ağır Vasıta Endüstrisi

KOYUNCU SAVUNMA SAN. A.Ş.
Mühimmat Depoları, Roket Taşıyıcılar, Konteyner Üretimi

OES DENİZCİLİK SİS. MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ.
Denizcilik Sistemleri Marin Radar Donanım ve Yazılımları

OLBA ULUSLARARASI BAĞIMSIZ DENETİM DAN. SMMM A.Ş.
Uluslararası Bağımsız Denetleme Kuruluşudur

RMA YATIRIM MAKİNA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Savunma Sanayiine Yönelik Polietilen Üretim

SALT CAM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
Zırhlı Cam Üretimi

SMARTMER BİLİŞİM TEKN. TARIM DIŞ TİC. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Savunma Sanayiine Yönelik Yazılım Sistemleri

TECH DİJİTAL TEKN. AJANSI REKLAM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Dijital Tasarım ve Yazılım Çözümleri

DASSAD 2026 HEDEFLenen FAALİYETLERİ

DOĞU AKDENİZ SAVUNMA SANAYİİ AKADEMİSİ 2026 -
DASSAD AKADEMİ:

Bölgede yer alan 11 üniversite, 201.702 üniversite öğrencisine 3. ve 4. sınıf yönelik 3 ay sürecek uygulamayı bilen uzmanlar ve akademisyenler tarafından verilen 7 eğitim, 2 saha ve 1 Ankara ziyareti gerçekleştirilecektir.

DOĞU AKDENİZ SAVUNMA SANAYİİ VE TEKNOLOJİ EĞİTİM KAMPİ -
DASTEK KAMP:

MEB'de eğitim gören, TEKNOFEST başvuru sayılarında da görüldüğü üzere potansiyele sahip lise öğrencilerine yönelik eğitim ve uygulamaların olduğu 2 günlük bir kamp planlanmaktadır.



DOĞU AKDENİZ SAVUNMA SANAYİ İNSAN KAYNAĞI YETKİNLİK GELİŞTİRME PROJESİ - DASSAD YETGEP:

Bölgede yer alan üniversitelerden yeni mezunlara yönelik 1 ay sürecek uygulamayı bilen uzmanlar ve akademisyenler tarafından verilen 4 eğitim, 2 saha ve 1 Ankara ziyareti gerçekleştirilecektir. Ayrıca 2026 yılında 4 seminer, 2 panel yapılması da hedeflenmektedir.

SAVUNMA SANAYİ ANADOLU BULUŐMASI

Yer: Mersin,

Tarih: Nisan 2026

Katılımcılar: Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı, Başkan Yardımcıları, SSB'ye bağlı kuruluşların Genel Müdürleri, Doğu Akdeniz bölgesindeki savunma sanayii firmalarının yöneticileri, sanayicilerin ve meslek örgütlerinin temsilcileri, protokol ve diğer katılımcılar.

İçerik: Konferans, protokol, üniversite ve saha ziyaretleri.

DOĞU AKDENİZ SAVUNMA SANAYİ VE TEKNOLOJİLERİ FİRMALARININ İHRACATINI GELİŞTİRME PROJESİ

Proje Türü: Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesinin Desteklenmesi - URGE

Katılımcılar: DASSAD, Mersin Ticaret ve Sanayi Odası ve Mersin Organize Sanayi Bölgesi

SİBER GÜVENLİK ZİRVESİ

Yer: Mersin,

Tarih: Ekim 2026

Katılımcılar: Cumhurbaşkanlığı Siber Güvenlik Başkanı, Başkan Yardımcıları, Doğu Akdeniz bölgesindeki siber güvenlik firmalarının yöneticileri, sanayicilerin ve meslek örgütlerinin temsilcileri, protokol ve diğer katılımcılar.

Zirvede;

Kritik Altyapılar ve Savunma Sanayiiinde Dijital Dayanıklılık

Millî Teknoloji Hamlesi: Yerli Ürün Ekosistemi ve Başarı Hikayeleri, başlıklarında 2 oturum yapılacaktır.

SSB Siber Güvenlik Başkanlığı'nın da sunum yapacağı zirveye, TURKCELL ve HAVELSAN firmalarının Siber Güvenlik Direktörlerinin davet edilmesi planlanmıştır.

DERNEK ÜYE SAYISININ 50'YE ÇIKARILMASI

Üye adaylarının niteliğinin değerlendirilmesi için Üyelik Komisyonu kurulmuştur, tüm üyelerimiz bu komisyon tarafından değerlendirilip onay verildikten sonra YK tarafından onaylanmaktadır.

2026 yılında yapılması gereken eğitim, kamp ve yetkinlik geliştirici faaliyetler oluşturulan Eğitim Komisyonumuz tarafından yürütülecektir.

Uluslararası Savunma Sanayii Fuarı IDEF ve SAHA EXPO'ya katılım gösteren DASSAD, önümüzdeki dönemde de Mersin Ticaret ve Sanayi Odası ve Mersin Organize Sanayi Bölgesi'yle birlikte paydaş olarak IDEF ve SAHA EXPO'ya katılım sağlayacaktır.

2026 Mayıs ayında üyelerimiz, protokol ve ekonomi ile ilgili sivil toplum örgütlerinin katılacağı ve yeni üyelerimize üyelik belgelerini vereceğimiz bir sosyal etkinlik planlanmaktadır.

Derneğin 2026 yılında yeni binasına taşınması hedeflenmektedir. Yeni binada yönetim odası, toplantı salonu ve eğitim sınıfı olması planlanmaktadır. Bu şekilde sürekli bölgedeki savunma sanayiinin ihtiyacı olduğu insan kaynağına eğitimler ile katkı sağlanması hedeflenmektedir.





ADANA'YA YENİ SİSTEM KURULUYOR

Millî Savunma Bakanlığı (MSB), hava sahamızın ve vatandaşlarımızın güvenliğini pekiştirmek amacıyla Adana'da mevcut bulunan İspanya Patriot sistemine ilave olarak yeni bir bataryanın daha konuşlandırıldığını duyurdu.

Ramstein/Almanya'daki Müttefik Hava Komutanlığı tarafından görevlendirilen bu Patriot sistemi, bölgedeki çok katmanlı hava savunma mimarisini güçlendirmeyi hedefliyor. MSB Sözcüsü Tuğamiral Zeki Aktürk, haftalık basın bilgilendirme toplantısında, millî düzeyde alınan tedbirlerin yanı sıra NATO çerçevesindeki bu takviyenin stratejik önemine dikkat çekti.

Gelişme, bölgedeki artan füze ve hava tehditlerine karşı bir önlem niteliği taşıyor. Nitekim 13 Mart tarihinde İran'dan ateşlenerek Türk hava sahasına giren bir balistik mühimmat, Doğu Akdeniz'de konuşlu NATO hava ve füze savunma unsurları tarafından etkisiz hale getirilmişti.

Tuğamiral Aktürk, hudut güvenliğinden terörle mücadeleye kadar geniş bir yelpazede operasyonların kararlılıkla sürdüğünü belirtirken, savunma sanayii alanında TUSAŞ tarafından geliştirilen "SÜPER ŞİMŞEK" hava araçlarının da Hava Kuvvetleri envanterine girdiğini müjdeledi.

Adana'daki bu yeni konuşlandırma, Türkiye'nin güney sınırlarını her türlü hava tehdidine karşı koruma kararlılığının bir parçası olarak kaydedildi.



SON İFTAR HATAY'DAKİ ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİYLE

Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler, beraberindeki TSK Komuta Kademesi ile birlikte Ramazan ayının son iftarını Hatay'da; şehit yakınları, gaziler, kanaat önderleri ve gençlerle bir araya gelerek gerçekleştirdi. Bakan Güler, konuşmasında Hatay'ın deprem sonrası yeniden ihya sürecinden terörle mücadelede gelinen kritik aşamaya, bölgesel çatışmalardan toplumsal dayanışmaya kadar pek çok stratejik konuya değindi.

İşte Bakan Yaşar Güler'in açıklamalarından öne çıkan başlıklar:

HATAY'IN YENİDEN İNŞASI VE DEPREM SONRASI SÜREÇ

Bakan Güler, 6 Şubat depremlerinin ardından Hatay'ın devletin tüm imkânlarıyla eskisinden daha güvenli ve modern bir yerleşim merkezi haline getirildiğini vurguladı:

- Devlet-Millet El Ele: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği ile Kültür ve Turizm Bakanlıklarının koordinasyonunda şehrin tarihî dokusuna uygun şekilde ihya edildiği belirtildi.
- Asla Yalnız Değil: Hatay'ın kardeşlik ikliminin korunacağı ve şehrin daha güzel günlere kavuşturulması için çalışmaların pes etmeden süreceği ifade edildi.

TERÖRLE MÜCADELE VE "TERÖRSÜZ TÜRKİYE" VİZYONU

TSK'nın terör tehdidini sınırlardan uzaklaştırdığını belirten Bakan Güler, yeni bir döneme işaret etti:

- Terör Tehdidi Uzaklaştırıldı: Yurt içi ve sınır ötesi operasyonlarla terör örgütlerinin hareket kabiliyetinin büyük ölçüde bitirildiği kaydedildi.
- İç Cephenin Tahkimi: "Terörsüz Türkiye" sürecinin sadece güvenlik değil, aynı zamanda millî birliğin güçlenmesi ve kardeşliğin pekişmesi anlamına geldiği vurgulandı.
- Tavizsiz Duruş: Atılan adımların şehitlerin hatırasına ve gazilerin onuruna asla halel getirmeyeceği net bir dille ifade edildi.



BÖLGESEL GERİLİMLER VE TSK'NİN HAZIRLIK SEVİYESİ

Orta Doğu'daki kaotik ortama değinen Bakan Güler, Türkiye'nin dengeleyici rolünün altını çizdi:

- İran-İsrail-ABD Gerilimi: Bölgedeki çatışmaların Orta Doğu'yu bir "ateş çemberine" dönüştürdüğü, Türkiye'nin ise savaşın yayılmaması için yoğun diplomasi yürüttüğü belirtildi.
- Caydırıcı Güç: TSK'nın her türlü risk ve tehdidi bertaraf edebilecek modern silah, teçhizat ve disiplinli personele sahip, bölgenin en güçlü ordularından biri olduğu hatırlatıldı.

ŞEHİT YAKINLARI VE GAZİLERE MİNNET

Bakan Güler, şehit ve gazi ailelerinin devletin baş tacı olduğunu ifade etti:

- Büyük Emanet: Şehitlerin hatırasının ve gazilerin fedakârlığının büyük bir sorumluluk olduğu, hayat standartlarını yükseltmek için tüm kurumların çalıştığı dile getirildi.

GENÇLİK VE SOSYAL DEVLET YATIRIMLARI

Geleceğin inşasında gençlerin ve sporun önemine dikkat çekildi:

- Spor Yatırımları: Hatay'da gençlerin sporla buluşmasını sağlayacak altyapı çalışmalarının şehir hayatının canlanmasına katkı sunduğu belirtildi.
- Sosyal Destekler: Yaşlı, engelli ve bakıma muhtaç vatandaşların Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı aracılığıyla her zaman yanında bulunduğu hatırlatıldı.

Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler, konuşmasını tüm vatandaşların ve İslam âleminin mübarek Ramazan Bayramı'nı kutlayarak, millî birlik ve beraberlik mesajlarıyla sonlandırdı.





MSB OLAĞAN BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Millî Savunma Bakanlığı (MSB), haftalık basın bilgilendirme toplantısında Türk Silahlı Kuvvetleri'nin (TSK) yurt içinde ve sınır ötesinde yürüttüğü operasyonlar ile bölgedeki stratejik gelişmelere dair önemli veriler paylaştı. Toplantıda terörle mücadele, hudut güvenliği ve savunma sanayii projelerindeki son durum ele alındı.

Toplantıda öne çıkan kritik başlıklar:

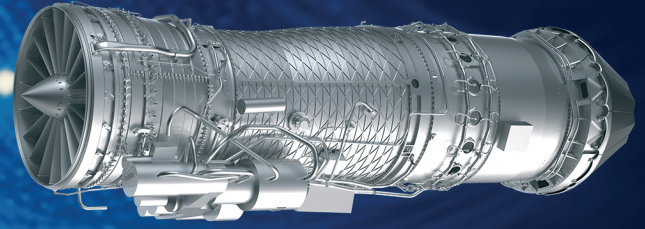
- **Terörle Mücadelede Operasyonel Veriler:** Son bir hafta içerisinde 63 terörist etkisiz hale getirilirken, 1 Ocak'tan bu yana etkisiz hale getirilen toplam terörist sayısı 582'ye yükseldi. Irak ve Suriye'nin kuzeyindeki operasyonların kesintisiz sürdüğü vurgulandı.
- **Hudut Güvenliği ve Teknoloji:** Sınırlarda alınan çok katmanlı emniyet tedbirleri sayesinde son bir haftada yasa dışı geçiş teşebbüsünde bulunan 138 şahıs yakalandı. Engellenen şahıs sayısı ise binlerle ifade edildi.
- **Bölgesel Hava Savunma ve NATO:** 13 Mart'ta İran'dan ateşlenen ve Türk hava sahasına yönelen bir balistik mühimmatın Doğu Akdeniz'de konuşlu NATO unsurlarınca imha edildiği bilgisi teyit edildi. Ayrıca, hava savunma mimarisini güçlendirmek amacıyla Adana'da görevli mevcut Patriot sistemlerine ilave olarak, Almanya'daki Müttefik Hava Komutanlığı tarafından görevlendirilen yeni bir Patriot bataryasının konuşlandırıldığı açıklandı.
- **Millî Savunma Sanayii Gelişmeleri:** Yerli savunma sanayiinin geldiği noktaya dikkat çekilen toplantıda, TUSAŞ tarafından geliştirilen "SÜPER ŞİMŞEK" hava aracının Hava Kuvvetleri Komutanlığı envanterine girdiği müjdelendi. MKE tarafından üretilen çeşitli mühimmat ve silah sistemlerinin teslimatlarının da planlandığı gibi sürdüğü belirtildi.

MSB yetkilileri, İsrail'in Lübnan'a yönelik saldırılarının bölgesel istikrarsızlığı derinleştirdiğini ve Hürmüz Boğazı'ndaki seyrüsefer güvenliğinin küresel enerji arzı için taşıdığı hayati önemi hatırlattı. TSK'nın, Mavi Vatan ve Gök Vatan'daki hak ve menfaatlerimizi koruma konusundaki kararlı duruşu bir kez daha yinelenildi.

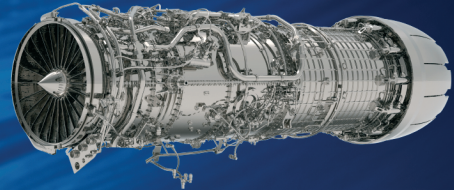




GÜCÜN KAYNAĞI



TF35000



TEI-TF10000



TEI-TS1400



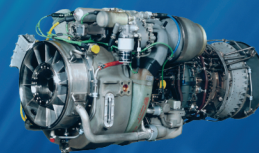
TEI-TF6000



TEI-PD170



TEI-PD200



T700-TEI-701D



TEI-PG50



Türkiye'nin havacılık serüvenine itki sistemleri alanında ilkleri kazandıran TEI, 25 Ocak 1985 tarihinde Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. (TUSAŞ), GE Aerospace, Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı (TSKGV) ve Türk Hava Kurumu (THK) ortaklığında kurulmuştur. TEI'nin kuruluş amacı, başta F-16 uçaklarının F110-GE-100 motorları olmak üzere, Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu havacılık motorlarının montaj ve üretimini ülkemizde gerçekleştirmek ve savunma sanayisine yerli ürün ve hizmet sunmaktır. Şubat 1987'de motor montaj faaliyetlerine başlayan TEI, aynı yıl içinde F110 motorlarına ait parçaların üretimine geçerek takip eden yıllarda üretim ve bakım portföyüne eklediği farklı motor programlarıyla yalnızca montaj yapan bir kuruluş olmanın ötesine geçmiş; küresel motor üreticilerinin güvenilir tedarikçileri arasında yerini almıştır.

İlerleyen yıllarda vizyonunu tasarım ve mühendislik kabiliyetlerini de bünyesine katarak genişleten TEI, bir üretim merkezi olmanın ötesinde teknoloji geliştiren bir yapıya dönüşmüştür. "Küresel ölçekte rekabetçi özgün güç sistemleri sahibi olmak" hedefiyle TEI, özellikle son yıllarda özgün motor tasarım ve geliştirme çalışmalarına ağırlık vererek Türkiye'nin havacılık motorlarındaki dışa bağımlılığını azaltma yolunda stratejik bir konuma yükselmiştir.

Bugün Eskişehir merkez yerleşkesinde 178.000 metrekarenin üzerinde kapalı alanda faaliyet gösteren TEI; Ankara ve İstanbul'daki mühendislik ofisleri, Gebze ve Kartal'daki Türkiye Teknoloji Merkezi ofisleri ve Orhanlı Şubesi ile toplam altı farklı lokasyonda çalışmalarını sürdürmektedir. TEI ayrıca tek kristal ve hassas döküm alanında faaliyet gösteren iştiraki TEI Alaşım ile birlikte yüksek teknoloji gerektiren üretim süreçlerinde derinleşmiş bir ekosistem oluşturmuştur.

TEI'nin üretim, tasarım ve Ar-Ge alanındaki başarıları ulusal ve uluslararası göstergelere de yansımaktadır. İstanbul Sanayi Odası'nın ISO500 listesinde 125'inci sırada yer alan ve Ar-Ge harcamalarına göre Türkiye'nin 8'inci şirketi olarak konumlanan TEI, 5'inci Savunma ve Havacılık Sanayiinde Küresel Stratejiler Konferansı'nda Hava Taşıtları ve Motorları Ürün Grubu'nda en çok ihracat yapan 2'nci şirket olarak ve Türkiye İhracatçılar Meclisi'nin Türkiye'nin İlk 1000 İhracatçı Firması Araştırması'nda 54'üncü sırada bulunarak ihracat gücünü de tescillemiştir. TEI ayrıca şirketlerin inovasyon kültürlerinin şirket içerisindeki içselleştirilmelerinin ve organizasyon ağlarının inovasyon yönetimine sağladığı katkıların değerlendirildiği İnovaLİG 2025 ödülllerinde, İnovasyon Organizasyonu ve Kültürü kategorisinde şampiyon olmuştur. TEI bu ödülle inovasyonu bir kurum kültürü haline getiren vizyonunu kanıtlamıştır.

Özgün motor çalışmalarını gaz türbinli motorlar ve pistonlu motorları alanlarında ilerleten TEI, 15 millî ve 1 yerli havacılık motorunu tasarlayıp, geliştirip, üretip, çalıştırarak; jet yakıtlı, benzinli ve dizel konfigürasyonlarda geniş bir ürün ailesi ortaya koymuştur.



Özgün motor çalışmalarını gaz türbinli motorlar ve pistonlu motorları alanlarında ilerleten TEI, 15 millî ve 1 yerli havacılık motorunu tasarlayıp, geliştirip, üretip, çalıştırarak; jet yakıtlı, benzinli ve dizel konfigürasyonlarda geniş bir ürün ailesi ortaya koymuştur. TEI motorlarından 7'si seri üretim aşamasına geçmiş, 8'i uçmuş, 4'ü envantere girmiştir. Bu önemli başarı, Türkiye'nin havacılık motorları alanında tarihî bir eşik olarak değerlendirilmektedir.

BAŞLICA MOTOR PROGRAMLARI İHA MOTORLARI

TEI-PD170 Turbodizel Havacılık Motoru ilk uçuşunu ANKA platformu ile 27 Aralık 2018 tarihinde gerçekleştirmiş ve farklı platformlarda farklı başarılarla imza atmıştır. AKSUNGUR platformu ile 45 saatlik uçuş rekoruna sahip TEI-PD170 motoru, 2025'te aynı platformla yaptığı uçuşunda 42 bin feet irtifanın üzerine çıkarak millî bir motorla ulaşılan en yüksek irtifa rekoruna imza atmıştır. TEI-PD170, BAYRAKTAR TB3 platformu ile 36.310 feet irtifaya ulaşmıştır.

19 Kasım 2024 tarihinde dünya havacılık tarihinde bir ilk gerçekleştirilmiş ve gücünü TEI-PD170 motorundan alan BAYRAKTAR TB3 platformu, kısa pistli bir gemiden (TCG ANADOLU) iniş ve kalkış yapan ilk insansız hava aracı olmayı başarmıştır. Ayrıca, ilgili platformun gemi konumlu operasyonları için marin isterlerine göre özel olarak tasarlanmış, 200 HP kalkış gücüne sahip TEI-PD200 motoru geliştirilmiş; TEI-PD170 ve TEI-PD200 motorları ilk kez envantere girmiştir.

TÜBİTAK'ın destekleri ile geliştirilen TEI-PG50, iki-zamanlı boksör tipi benzinli insansız hava aracı motorudur. İlk uçuşunu 30 Mayıs 2019 tarihinde gerçekleştiren ve KARGI platformuna güç veren TEI-PG50, kendi sınıfında sunduğu 30.000 feet irtifa yeteneği ile dünya lideri konumundadır.

HELİKOPTER MOTORLARI

Savunma Sanayii Başkanlığı himayelerinde başlatılan "Turboşaft Motor Geliştirme Projesi" kapsamında Türkiye'nin ilk millî helikopter motoru olan TEI-TS1400, TEI tarafından 6 yıl gibi rekor bir sürede tasarlanıp, geliştirilip, üretilerek göklerle buluşturulmuştur.

19 Nisan 2023 tarihinde ilk uçuşunu genel maksat helikopteri T625 GÖKBAY platformuyla gerçekleştiren TEI-TS1400 motoru sivil sertifikasyon için test süreçlerine devam etmektedir.

TEI lisans altında, T700-TEI-701D isim plakasıyla ürettiği helikopter motorlarında seri üretimde 100 adedi aşmıştır. TEI üretimi T700-TEI-701D motorlarının kullanıldığı T70 Genel Maksat Helikopterleri, farklı kullanıcılarına teslim edilerek envantere girmiş durumdadır.

UÇAK MOTORLARI

Türkiye'nin Millî Muharip Uçak projesi KAAN'ın motoruna giden yolda ihtiyaç duyulan turbofan motor teknolojilerinin ilk özgün tasarım temsilcisi olan TEI-TF6000 turbofan motoru, 6.000 libre kuru itki gücüyle "Türkiye'nin İlk Uçak Motoru" unvanını taşımaktadır. Sunduğu art yakıcı desteğiyle TEI-TF10000 motorunun çekirdek motoru olan TEI-TF6000, geliştirilecek türevleriyle insanlı-insansız savaş uçakları, iş jeti, bölgesel yolcu uçakları, 10-ton kalkış ağırlığında sivil-askerî helikopterler, hücum bot ve enerji santralleri gibi farklı millî platformlarda kullanılabilir olacaktır.

TF35000 Turbofan Motoru ise Millî Muharip Uçak (KAAN)'ın ihtiyaç duyduğu 35 bin libre itki üretecek millî askerî turbofan motoru için Savunma Sanayii Başkanlığı himayelerinde TRMOTOR ile kurulan ortaklıkla geliştirilmektedir. TF35000, Türkiye'nin havacılık motorlarındaki en büyük atılımlarından biridir.

TEI; gaz türbinli motor teknolojileri alanında gerçekleştirdiği çalışmalarla motor komponentleri, ileri malzeme teknolojileri, test altyapıları ve üretim kabiliyetleri alanlarında önemli kazanımlar elde etmiştir. TF35000, Türkiye'nin en yüksek itki gücüne sahip yerli ve millî turbofan motoru olma hedefiyle tasarlanmış olup, 5'inci nesil savaş uçaklarının gereksinimlerini karşılayacak şekilde geliştirilmektedir.

TF35000'de yüksek sıcaklıklara dayanımlı süper alaşımlar, ileri kaplama ve soğutma teknolojileri kullanılacaktır. Özgün tasarımıyla KAAN'ın 5'inci nesil isterlerini destekleyecek özelliklere sahip olacak motor, ihtiyaç duyulan üstün performans ve dayanıklılığı da sağlayacaktır. TF35000, sağlayacağı yüksek itkiyi, düşük yakıt tüketimi ve uzun menzilde görev yapabilecek biçimde üretecektir.

Motor geliştirme sürecinde tasarım, üretim ve test aşamalarını da destekleyecek bir ekosistem oluşturulmaktadır. Bu motor sayesinde Türkiye, 5'inci nesil savaş uçaklarının ihtiyaç duyduğu yüksek teknolojiye sahip özgün bir motor geliştirme yetkinliğini kazanacaktır. TF35000, Türkiye'nin savunma sanayisinde dışa bağımlılığı ortadan kaldırmaya yönelik stratejisine vereceği önemli desteğin yanı sıra, Türkiye'nin küresel havacılık pazarındaki güçlü yerini perçinleyecektir.

Millî ve özgün motorlar, motor bakım ve onarım hizmetlerindeki kabiliyetler ve parça imalat alanında gelinen yüksek teknoloji seviyesi, TEI'nin her bir faaliyet alanında ne kadar güçlü olduğunun en önemli göstergeleridir. Bugün TEI; parça ve modül üretimi, motor montaj ve test, bakım-onarım-revizyon hizmetleri ve özgün motor geliştirme kabiliyetleriyle hem askerî hem sivil alanda küresel ölçekte önemli bir teknoloji merkezi konumundadır.

TEI, Türkiye'nin havacılık motorları alanındaki lider şirketi olarak çalışmalarını kararlılıkla sürdürmektedir.





BİRLİKTE GÜÇLÜ,
BİRLİKTE BÜYÜK

XXI. KOBİ ZİRVESİ

Stratejik Ortak Sponsor



Altın Destek Sponsoru



Gümüş Destek Sponsoru



Katkı Sağlayan Kuruluşlar



XXI. KOBİ ZİRVESİ 25 MART'TA ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLECEK

Millî Savunma Bakanlığı ve Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı'nın destekleriyle; SASAD, TSSK, TOSYÖV, OSSA ve OSTİM Teknik Üniversitesi iş birliğinde düzenlenen XXI. KOBİ Zirvesi, 25 Mart 2026 tarihinde Ankara OSTİM Teknik Üniversitesi Ana Yerleşke F Blok Kat:3 Ana Konferans Salonu'nda gerçekleştirilecektir.

Savunma Sanayi'nde Ana Sanayi ile KOBİ Entegrasyonu temasıyla gerçekleştirilecek zirvede, savunma sanayii ekosisteminde ana yüklenici firmalar ile KOBİ'ler arasındaki iş birliğinin güçlendirilmesi, tedarik zincirinin sürdürülebilirliğinin artırılması ve somut iş birliği fırsatlarının geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

Program kapsamında açılış konuşmalarının yanı sıra; savunma sanayiinde ana sanayi-KOBİ entegrasyonu, destek mekanizmaları, tedarik zincirinde stratejik ortaklıklar ve KOBİ'lerle iş birliği olanaklarına yönelik panel ve sunum oturumları gerçekleştirilecektir. Ayrıca, ana yüklenici firmalar ile KOBİ'leri bir araya getirecek planlı B2B görüşmeler ile somut iş birliği imkânlarının değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Zirveye katılacak firmalar; proje, ürün ve yetkinliklerini doğrudan ilgili paydaşlara aktarma, mevcut iş ilişkilerini geliştirme ve yeni iş bağlantıları kurma fırsatı elde edecektir. Etkinliğin, savunma sanayiinde daha güçlü ve sürdürülebilir bir tedarik ekosistemine katkı sunması beklenmektedir.



DÜNYADAN GELİŞMELER

DÜNYADAN
GELİŞMELER



THALES VE İNGİLTERE MSHORAD PROGRAMINI SÜRDÜRME KARARI ALDI

Thales, Birleşik Krallık Savunma Bakanlığı ile imzaladığı yeni bir sözleşme kapsamında İngiltere'nin kara konuşlu hava savunma mimarisini güçlendirmek amacıyla Mounted Short Range Air Defence (MSHORAD) programının geliştirme sürecini üstlendi.

Bu modernizasyon çalışması, 1990'lı yıllardan bu yana hizmet veren ve Starstreak füzelerini kullanan emektar Stormer sisteminin yerini alacak yeni nesil çözümler üretmeyi hedefliyor. Özellikle insansız hava araçları, seyir füzeleri ve alçak irtifa tehditlerine karşı daha esnek, ağ merkezli ve yüksek entegrasyona sahip bir savunma kabiliyeti oluşturulması amaçlanıyor.

Program çerçevesinde Thales; radar teknolojileri, gelişmiş sensör sistemleri ve komuta-kontrol altyapısı üzerine yoğunlaşarak İngiltere Kara Kuvvetleri'nin modern savaş ortamına uyumunu sağlayacak.

MSHORAD, Birleşik Krallık'ın daha geniş kapsamlı Kara Tabanlı Hava Savunma (GBAD) stratejisinin kritik bir parçası olarak planlanırken, farklı menzil ve irtifalardaki tehditlere karşı bütünlük bir millî koruma ağı kurulması öngörülüyor. Zırhlı araç platformlarına entegre edilecek bu mobil sistemler, hareket halindeki birliklere eşlik ederek kısa menzilli savunma boşluğunu dolduracak ve İngiltere'nin artan savunma yatırımlarıyla paralel bir dönüşüm gerçekleştirecek.





UKRAYNA'DA ÖNCELİK HAVA SAVUNMA SİSTEMİ

Ukrayna Devlet Başkanı Volodimir Zelenskiy, ülkenin savunma stratejisinde köklü bir değişikliğe giderek yerli hava savunma sistemi geliştirilmesini bir numaralı öncelik ilan etti. Millî imkânlarla üretilen bu sistemlerin, Ukrayna'nın Rusya hava saldırılarına karşı dışa bağımlılığını azaltması ve stratejik özerkliğini pekiştirmesi hedefleniyor. Zelenskiy, savunma sanayii yetkilileriyle gerçekleştirdiği toplantıda, özellikle insansız hava araçları ve füze tehditlerine karşı geliştirilecek yerli çözümlerin hızlandırılması talimatını verdi.

Batılı müttefiklerden gelen yardımların sürdürülebilirliği konusundaki belirsizlikler ve mevcut sistemlerin yüksek maliyetleri, Ukrayna'yı kendi savunma mimarisini kurmaya yöneltti. Bu kapsamda, yerli füze programları ve entegre radar ağlarının geliştirilmesi için devlet bütçesinden devasa kaynaklar ayrılacağı belirtildi. Zelenskiy, Ukrayna'nın sadece cephe hattında değil, teknolojik üretim sahasında da tam bağımsızlığa ulaşmasının hayati bir zorunluluk olduğunu ifade etti.

Özellikle son dönemde artan yoğun füze saldırıları karşısında, hava savunma sistemlerinin seri üretimi ve ordu envanterine hızlıca dahil edilmesi planlanıyor. Bu stratejik adımın bir parçası olarak, Ukrayna savunma sanayii kuruluşlarının Ar-Ge çalışmalarına öncelik verileceği ve Batılı teknoloji devleriyle yapılan ortak üretim anlaşmalarının yerli katkı payının artırılacağı kaydedildi. Zelenskiy, bu hamlenin Ukrayna'nın gelecekteki güvenliğinin en önemli teminatı olacağını vurguladı.



ABD DENİZ PİYADELERİ GÖRÜNMEZLİK PEŞİNDE

Ukrayna'daki çatışmalarda insansız hava araçları ve termal sensörlerin etkinliğinin artmasıyla birlikte, ABD Deniz Piyadeleri modern savaş alanında askerlerin görünürlüğünü en aza indirecek yeni çözümler üzerinde çalışmaya başladı. Bu kapsamda hem görsel hem de kızılötesi spektrumlarda gizlilik sağlayan Multispectral Camouflage Overgarment (MCO) adlı çok spektrumlu bir kamufraj pelerini için endüstriyel arayış başlatıldı.

Yeni sistemin görsel, yakın kızılötesi ve kısa dalga kızılötesi tespit risklerini düşürmesinin yanı sıra, termal izleri bastırarak gelişmiş sensörlere karşı koruma sağlaması hedefleniyor.

Teknik gereksinimlere göre bu yeni nesil pelerinin, yer tabanlı sensörlere karşı en az 600 metre, hava platformlarına karşı ise 1.000 metreden görsel tespiti engellemesi bekleniyor. Termal koruma noktasında ise orta dalga kızılötesi sensörlere karşı 2.000 metreye kadar gizlilik sağlaması şart koşuluyor. Tek parça ve hafif bir yapıda tasarlanacak olan pelerinin, mevcut ekipmanların üzerine 15 saniye gibi kısa bir sürede giyilebilmesi ve en az 50 yıkamaya dayanıklı olması planlanıyor. ABD Deniz Piyadeleri, 2027 yılına kadar 13 bin, 2030 yılına kadar ise toplam 61 bin adetlik bir tedarik süreci öngörüyor. Benzer millî çözümler ve yabancı markaların ürünleri dünya genelinde yaygınlaşırken, ABD'nin bu adımı modern harp sahasındaki "tespit edilmeme" stratejisinin kritik bir parçası olarak değerlendiriliyor.



KUZEY KORE'NİN RUSYA'YA ASKERİ DESTEĞİNDEN 14,4 MİLYAR DOLARA VARAN GELİR İDDİASI

Güney Kore merkezli Ulusal Güvenlik Stratejisi Enstitüsü tarafından yayımlanan yeni bir rapora göre, Kuzey Kore'nin Rusya'ya Ukrayna savaşında sağladığı asker ve silah desteğinden 7,67 ile 14,4 milyar dolar arasında devasa bir gelir elde ettiği tahmin ediliyor.

Raporda, Ekim 2024'ten bu yana yirmiden fazla muharip ve mühendis personelin Rusya'ya sevk edildiği, ayrıca topçu mühimmatı ve balistik füzeler gibi askerî ekipmanların da bölgeye gönderildiği ifade ediliyor. Uzmanlar ise Pyongyang yönetiminin bu askerî iş birliği sayesinde elde ettiği gelirin doğrudan nakit ödemelerin yanı sıra tespiti zor olan askerî teknoloji transferleri şeklinde de gerçekleşmiş olabileceğine dikkat çekiyor.



İSRAİL SAVUNMASI'NA BÜYÜK GEDİK AÇILDI

İran tarafından düzenlenen füze saldırılarında, İsrail'in güneyindeki Dimona ve Arad kentlerine isabet eden iki füzenin engellenememesi savunma sistemlerine yönelik tartışmaları beraberinde getirdi. İsrail ordusu tarafından yapılan resmî açıklamada, hava savunma unsurlarının her iki füze için de devreye girdiği ancak müdahalelerin sonuç vermediği belirtildi. Yaşanan bu durumun yapısal bir sorundan ziyade, birbirinden bağımsız ve "tesadüfi" teknik aksaklıklardan kaynaklandığı savunuldu.

Saldırıda İran'ın "Kadir" sınıfı olarak bilinen yüksek patlayıcı kapasiteli konvansiyonel füze sistemlerini kullanmış olabileceği değerlendiriliyor. Arad kentinde bir yerleşim alanına isabet eden füze nedeniyle 10'u ağır olmak üzere toplam 84 kişi yaralanırken, Dimona kentinde de benzer şekilde yaralanmalar yaşandığı bildirildi. İsrail makamları, daha önce bölgeye yönelik benzer saldırıların başarıyla engellendiğini hatırlatarak bu olayın istisnai olduğunu vurgulasa da saldırıların dalgalar halinde gerçekleşmesi ve savunma hattındaki bu gedikler uluslararası kamuoyunda yakından takip ediliyor.



TÜRKİYE'NİN KKTC'YE F-16 KONUŞLANDIRMASI ABD YASALARI VE CAATSA TARTIŞMALARINI ALEVLENDİRDİ

Yunan basını, Türkiye'nin F-16 savaş uçaklarını Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne konuşlandırmasının Amerika Birleşik Devletleri'nin savunma ihracat yasaları çerçevesinde yeni bir tartışma başlattığını iddia etti. Kathimerini gazetesinde yayımlanan bir analize göre, ABD menşeli bu sistemlerin Uluslararası Silah Ticareti Düzenlemeleri (ITAR) kapsamında sıkı ihracat kontrollerine ve son kullanıcı anlaşmalarına tabi olduğu, dolayısıyla böyle bir transferin önceden onay gerektirdiği öne sürüldü.

Aynı analizde, Ankara'nın söz konusu uçakların ortak üretim projesiyle üretildiğini ve operasyonel kullanıcının değişmemesi sebebiyle ortada hukuki bir "transfer" durumu olmadığını savunabileceği belirtildi. Ancak bu iddialara karşı çıkan Yunan lobileri ve bazı ABD Temsilciler Meclisi üyeleri, Türkiye'nin sahadaki statükoyu değiştirmeye çalıştığını ileri sürdü. Haberde; Chris Pappas, Dina Titus ve Gus Bilirakis gibi Kongre üyelerinin bu konuşlandırmayı ABD yasalarının ihlali olarak gördükleri, uçakların derhal geri çekilmesini talep ettikleri ve konuyu CAATSA yaptırımlarının devamlılığıyla ilişkilendirdikleri aktarıldı.



İRAN LİSTEYİ ABD VE İSRAİL'E VERDİ

İran, enerji altyapısına yönelik olası bir saldırı durumunda bölgedeki enerji santrallerini hedef alacağına dair sert bir uyarı yayımladı. İran Silahlı Kuvvetleri'ne bağlı Hatemu'l Enbiya Merkez Karargâhı tarafından yapılan açıklama, ABD yönetiminin Hürmüz Boğazı'nın açılmaması halinde İran'daki enerji tesislerini vurma tehdidinin ardından geldi.

Tahran yönetimi, enerji altyapısının zarar görmesi halinde başta İsrail'in tüm elektrik ve bilgi teknolojisi tesisleri olmak üzere, bölgedeki ABD üslerine ev sahipliği yapan ülkelerdeki enerji santrallerini de meşru hedef sayacağını duyurdu.

Misilleme planı kapsamında Hürmüz Boğazı'nın tamamen kapatılacağı ve yıkılan tesisler yeniden inşa edilene kadar açılmayacağı belirtildi. İran makamları, ABD'nin Orta Doğu'daki ekonomik çıkarlarını ve bölgedeki ortak şirketlerini tamamen yok etmeye yönelik hazırlıkların tamamlandığını ifade etti. Boğazın şu an için sadece ABD ve İsrail ile bağlantılı "zararlı trafiğe" kapalı olduğu vurgulanırken, güvenliğin garanti altına alındığı şartlar altında geçişlere izin verilebileceği mesajı yineleni. Bölgedeki gerilimi tırmandıran bu karşılıklı tehditler, enerji arz güvenliği açısından uluslararası kamuoyunda derin endişe yaratıyor.



LÜBNAN'A SALDIRILAR YOĞUNLAŞTI

İsrail ordusu, Hizbullah tarafından kullanıldığı gerekçesiyle Lübnan'ın altyapısına yönelik saldırılarını artırarak sürdürüyor. Son operasyon kapsamında, Lübnan'ın kuzeyi ile güneyi arasındaki en kritik geçiş noktalarından biri olan Litani Nehri üzerindeki Kasımiye Köprüsü hedef alındı. İsrail savaş uçakları tarafından düzenlenen hava saldırısı sonucunda köprü'nün stratejik öneme sahip bir kısmı yıkılırken, bu durumun ülkedeki sivil ulaşımı ve lojistik hatları ciddi şekilde sekteye uğratması bekleniyor.

Saldırı talimatının bizzat Başbakan Binyamin Netanyahu tarafından verildiği ve İsrail Savunma Bakanı Yisrael Katz'ın ordunun Litani Nehri üzerindeki tüm stratejik köprüleri bombalama emri aldığını açıkladığı belirtildi.

İsrail ordusu ayrıca 16 Mart tarihinde Lübnan'ın güneyindeki Hişam kasabası çevresinde "sınırlı ve hedef odaklı kara operasyonları" başlattığını duyurmuştu. Hizbullah'ın önemli kalelerinden biri sayılan Hişam bölgesine yönelik hava saldırıları ve kara harekâtı, bölgedeki çatışmaların şiddetini her geçen gün artırıyor. Mevcut gerilimin, Hizbullah'ın İran kaynaklı misilleme adımlarına karşılık olarak tırmandığı ve sivil altyapının doğrudan hedef alındığı kaydediliyor.



"TÜRKİYE'NİN SAVUNUCUSU OLACAĞIM"

ABD Kongre Üyesi James Walkinshaw, Atlantic Council tarafından yayımlanan kapsamlı bir raporda Türkiye-ABD ilişkileri için sarsılmaz bir taahhütte bulunarak Türkiye'nin savunucusu olacağını ifade etti. Washington'ın en prestijli düşünce kuruluşlarından birinin hazırladığı bu raporda, iki ülke arasındaki diplomatik bağların en üst seviyede sürdürülmesinin stratejik bir zorunluluk olduğu vurgulandı. Walkinshaw, Türkiye'nin Karadeniz Tahlı Girişimi'ndeki arabuluculuğu ve bölgesel krizlerdeki kilit rolünü hatırlatarak, görevini müreffeh bir Türkiye vizyonu ve güçlü ikili ilişkiler için kullanmaya devam edeceğini belirtti.

Raporun savunma sanayii bölümünde ise Türkiye'nin yerli hava savunma projesi ÇELİK KUBBE'ye geniş bir parantez açıldı. Avrupa ülkelerinin hava savunmasında yaşadığı lojistik darboğaz ve füzelerin yüksek maliyetleri karşısında Türkiye'nin izlediği yol stratejik bir başarı olarak tanımlandı.

ÇELİK KUBBE, Ankara'nın savunma sanayiindeki millî stratejik özerklik arayışında kritik bir eşiği aşmasını sağlayan ve Avrupa için "tek gerçek örnek" teşkil eden bir sistemler sistemi mimarisi olarak nitelendirildi. Özellikle Batılı sistemlerin pahalı önleme füzelerine olan bağımlılığına karşın, Türkiye'nin hızlı zaman çizelgelerinde entegre ve seri üretilen sistemler geliştirme kabiliyeti raporun en dikkat çekici tespiti oldu.

James Walkinshaw ayrıca iki ülke arasındaki bağların sadece savunma alanıyla sınırlı kalmaması gerektiğini, ticarî iş birlikleri ve parlamento düzeyindeki değişim programlarıyla bu ilişkinin daha da derinleştirilmesinin mümkün olduğunu kaydetti.



İNGİLTERE'NİN DENİZALTI ÜSSÜ AJANLARLA ÇEVRELENDİ

Birleşik Krallık savunma stratejisinin kalbi sayılan İskoçya'daki HM Naval Base Clyde (Faslane) nükleer denizaltı üssüne sızma girişiminde bulunan biri İranlı, diğeri Rumen iki kişi gözaltına alındı. İskoçya Polisi tarafından 21 Mart Cumartesi günü yapılan açıklamada, nükleer silah taşıma kapasitesine sahip denizaltıların konuşlu olduğu üsse girmeye çalışan şüphelilerin, "İranlı casus zanlısı" olarak değerlendirildiği belirtildi. Gözaltına alınan 34 yaşındaki İranlı erkek ve 31 yaşındaki Rumen kadının, yarın mahkemeye çıkarılması bekleniyor.

Söz konusu sızma girişimi, Orta Doğu'da tırmanan gerilimin ardından Birleşik Krallık kuvvetlerinin Körfez bölgesindeki operasyonel hareketliliğinin arttığı bir dönemde gerçekleşti. Trident füzeleriyle donatılmış Vanguard ve modern Astute sınıfı denizaltılara ev sahipliği yapan Faslane Üssü, ülkenin nükleer caydırıcılığının merkezi olarak biliniyor. Yaklaşık 6.500 askerî ve sivil personelin görev yaptığı üs, Kraliyet Deniz Piyadeleri tarafından en üst düzeyde korunuyor. Bu kritik tesise yönelik casusluk şüphesi uyandıran eylem, İngiliz istihbarat birimleri ve yerel emniyet güçleri tarafından derinlemesine incelenmeye devam ediyor.





İSPANYA VE ALMANYA'DAN GÜÇ BİRLİĞİ

İspanya merkezli Indra Group ile Alman savunma sanayi devi Diehl Defence, Avrupa'nın teknolojik egemenliğini artırmak amacıyla kara konuşlu hava ve füze savunma sistemleri geliştirmek üzere stratejik bir iş birliği anlaşması imzaladı. İmzalanan bu ortaklık, ilk etapta İspanya Silahlı Kuvvetleri'nin operasyonel ihtiyaçlarını karşılayacak orta menzilli bir hava savunma sistemine odaklanacak.

Proje kapsamında Diehl Defence, dünya genelinde bilinen IRIS-T SLM ve IRIS-T SLX gibi sistemlerdeki tecrübesini aktarırken; Indra ise radar teknolojileri, komuta-kontrol çözümleri ve taktik haberleşme altyapısıyla sisteme katkı sağlayacak.

Avrupa'da artan güvenlik kaygıları ve savunma yatırımlarının hız kazandığı bir dönemde gerçekleşen bu iş birliği, ilerleyen süreçte deniz ve hava platformlarını da kapsayacak şekilde genişletilebilecek. Indra yetkilileri, mevcut jeopolitik ortamda Avrupa savunma şirketleri arasındaki ortaklıkların millî üretim kapasitesini ve teslimat hızını artırmak için hayati olduğunu vurguladı.

Özellikle İspanya'nın 2025 yılı için planladığı 14 milyar avroluk modernizasyon bütçesi ve Avrupa Birliği'nin geniş çaplı savunma girişimleri, bu tür teknolojik ortaklıkların stratejik önemini daha da pekiştiriyor. Bu hamle ile İspanya'da yeni nesil füze ve hava savunma sistemlerinin yerli üretimi için de önemli bir zemin oluşturulması hedefleniyor.





ABD'DEN YENİ DENİZALTI YATIRIMI

ABD Donanması, nükleer caydırıcılığının belkemiğini oluşturacak Columbia sınıfı denizaltı programı kapsamında General Dynamics Electric Boat şirketi ile 15,38 milyar dolarlık dev bir sözleşme imzaladı. Bu kapsamlı anlaşma, programın seri üretim aşamasını desteklemek amacıyla malzeme tedariki, inşaat hazırlıkları ve kritik sistemlerin entegrasyonunu içeriyor.

Mevcut Ohio sınıfı denizaltıların yerini alacak olan Columbia sınıfı, ABD'nin stratejik nükleer üçlemesinin en dayanıklı ve gizli unsuru olarak tasarlanıyor.

Columbia sınıfı denizaltılar, yaklaşık 171 metre uzunluğa ve 20 bin tonun üzerinde deplasmana sahip olacak şekilde geliştiriliyor. Ömür boyu yakıt ikmali gerektirmeyen nükleer reaktör teknolojisiyle donatılan bu platformlar, 2030'lu yıllardan itibaren hizmete girerek ABD'nin küresel deniz hakimiyetini ve caydırıcılığını yarım asır boyunca sürdürmeyi hedefliyor.

Toplamda 12 adet inşa edilmesi planlanan bu sınıfa ait ilk gemi olan USS Columbia (SSBN 826) üzerindeki çalışmalar, yüksek maliyetli ve karmaşık teknolojik altyapısı nedeniyle ABD savunma bütçesinin en öncelikli projeleri arasında yer alıyor.



ASKERDEN SONRA NİJERYA'YA İHA DESTEĞİ

ABD, Nijerya'nın kuzeyinde yürütülen terörle mücadele operasyonlarına destek sağlamak amacıyla yaklaşık 200 askerî personelin ardından çok sayıda MQ-9 Reaper tipi insansız hava aracını (İHA) ülkeye sevk etti.

Nijerya'nın kuzeydoğusundaki Bauchi Havalimanı'nda konuşlandırılan bu İHA'ların, yeni kurulan ABD-Nijerya istihbarat entegrasyon birimi çerçevesinde faaliyet göstereceği açıklandı. Nijerya Savunma Bakanlığı yetkilileri, ABD unsurlarının muharip bir rol üstlenmeyeceğini, gönderilen araçların sadece keşif ve istihbarat toplama amaçlı kullanılacağını belirtti.

Yaklaşık 27 saat havada kalabilme ve hassas vuruş kapasitesine sahip olan MQ-9 Reaper'lar, Nijerya öncülüğündeki operasyonlarda sahadaki komutanlara anlık ve eyleme geçirilebilir veri sağlayacak.

ABD Afrika Komutanlığı (AFRICOM) tarafından koordine edilen bu hamle, iki ülke arasındaki güvenlik iş birliğinin bir parçası olarak nitelendiriliyor. Nijerya'nın terörle mücadelesinde kritik bir teknolojik destek sunması beklenen bu sevkiyat, bölgedeki operasyonel etkinliği artırmayı hedefliyor.



İRAN'DAN ŞAŞIRTICI MÜHİMMAT STOĞU

Anadolu Ajansı'nın (AA) çeşitli savunma ve içişleri bakanlıkları ile açık kaynak verilerinden derlediği bilgilere göre, 28 Şubat - 21 Mart tarihleri arasında tırmanan gerilimde İran, bölge ülkelerine yönelik 5 bini aşkın füze ve İHA kullandı. ABD ve İsrail'in İran'a başlattığı askerî operasyonlara misilleme olarak gerçekleştirilen bu saldırılar;

Birleşik Arap Emirlikleri (BAE), Kuveyt, Suudi Arabistan, Katar, Bahreyn ve Ürdün gibi pek çok ülkenin hava sahasını ve kritik altyapı tesislerini hedef aldı. Verilere göre saldırıların %39,30'u ile en çok hedef alınan ülke BAE olurken, İsrail ise bu süreçte 345 füze ve 500 İHA'nın hedefi oldu.

Saldırılar kapsamında Hürmüz Boğazı'nın kapatıldığını duyuran İran Devrim Muhafızları, bölgedeki limanları, petrol rafinerilerini ve ABD üslerini kapsayan geniş bir hedef listesine yöneldi. Kuveyt Uluslararası Havalimanı, Bahreyn'deki ABD 5. Filo üssü ve Katar'ın Ras Laffan Sanayi Bölgesi gibi stratejik noktalar ağır hasar ve yangınlarla sarsıldı. 4, 9 ve 13 Mart tarihlerinde Türk hava sahasına giren balistik mühimmatlar ise NATO hava savunma unsurlarınca etkisiz hale getirildi. 19 Mart'ta aralarında Türkiye'nin de bulunduğu 12 ülkenin dışişleri bakanları, ortak bir açıklama yayımlayarak İran'ın komşu devletlere yönelik provokatif eylemlerini derhal durdurmasını talep etti. Bölgedeki enerji ve ulaşım güvenliğini ciddi şekilde tehdit eden bu süreç, küresel piyasalarda da derin endişe yaratmaya devam ediyor.



ABD'DEN SAVAŞIN HARCAMALARINI 16 MİLYAR DOLARLIK SATIŞ İLE ÇIKARTMA DERDİNDE

ABD yönetimi, Orta Doğu'da tırmanan gerilimin ortasında Birleşik Arap Emirlikleri (BAE), Kuveyt ve Ürdün'e toplam değeri 16 milyar doları aşan devasa bir silah satış paketine onay verdi.

20 Mart 2026 tarihli resmî bildirimlere göre, bu kapsamlı savunma paketi; F-16 savaş uçaklarının modernizasyonundan ileri seviye radar sistemlerine, hava-hava füzelerinden İHA-savar (anti-drone) teknolojilerine kadar kritik askerî donanımları içeriyor.

Satışın aslan payını 8,4 milyar dolarla BAE alırken, bu paketle ülkenin hava savunma ve taarruz kapasitesinin artırılması hedefleniyor. Kuveyt için yaklaşık 8 milyar dolar değerindeki Alt Katman Hava ve Füze Savunma Sensör Radarlarının (LTAMDS) satışına yeşil ışık yakılırken, Ürdün'e ise 70,5 milyon dolarlık mühimmat ve lojistik destek sağlanacak.

ABD'nin bu hamlesi, bölgedeki müttefiklerinin savunma altyapısını güçlendirerek İran kaynaklı tehditlere karşı caydırıcılığı pekiştirme stratejisinin bir parçası olarak değerlendiriliyor. Savunma sanayii temsilcileri, bu ölçekteki bir tedarikin bölgedeki askerî denge üzerinde uzun vadeli etkileri olacağını öngörüyor.



İRAN F-35'İN KARİZMASINI SARSTI

ABD Merkez Kuvvetler Komutanlığı (CENTCOM), İran semalarında savaş görevi yürüten bir F-35 savaş uçağının hasar alarak bölgedeki bir ABD üssüne acil iniş yaptığını doğruladı. CENTCOM Sözcüsü Tim Hawkins, uçağın güvenli bir şekilde indiğini ve pilotun sağlık durumunun stabil olduğunu belirterek olayla ilgili soruşturma başlatıldığını açıkladı.

CNN'e konuşan kaynaklar, uçağın İran hava sahasındayken açılan ateş sonucu hasar gördüğünü öne sürdü.

İran Devrim Muhafızları Ordusu ise yaptığı yazılı açıklamada, ABD'ye ait beşinci nesil uçağın ülkenin orta kesimlerinde yerli hava savunma sistemleri tarafından vurulduğunu ve ağır hasar aldığını duyurdu. İran medyası, uçağın hedef alındığı anlara ait olduğu iddia edilen termal kamera görüntülerini paylaştı.

28 Şubat'ta başlayan ABD-İsrail operasyonları kapsamında bölgede gerilim tırmanırken; İran makamları, şu ana kadar gerçekleştirilen saldırılarda aralarında üst düzey yetkililerin de bulunduğu binden fazla kişinin hayatını kaybettiğini bildirdi. Beşinci nesil bir savaş uçağının operasyonel görev sırasında hasar alması, bölgedeki hava savunma dengeleri açısından kritik bir gelişme olarak değerlendiriliyor.

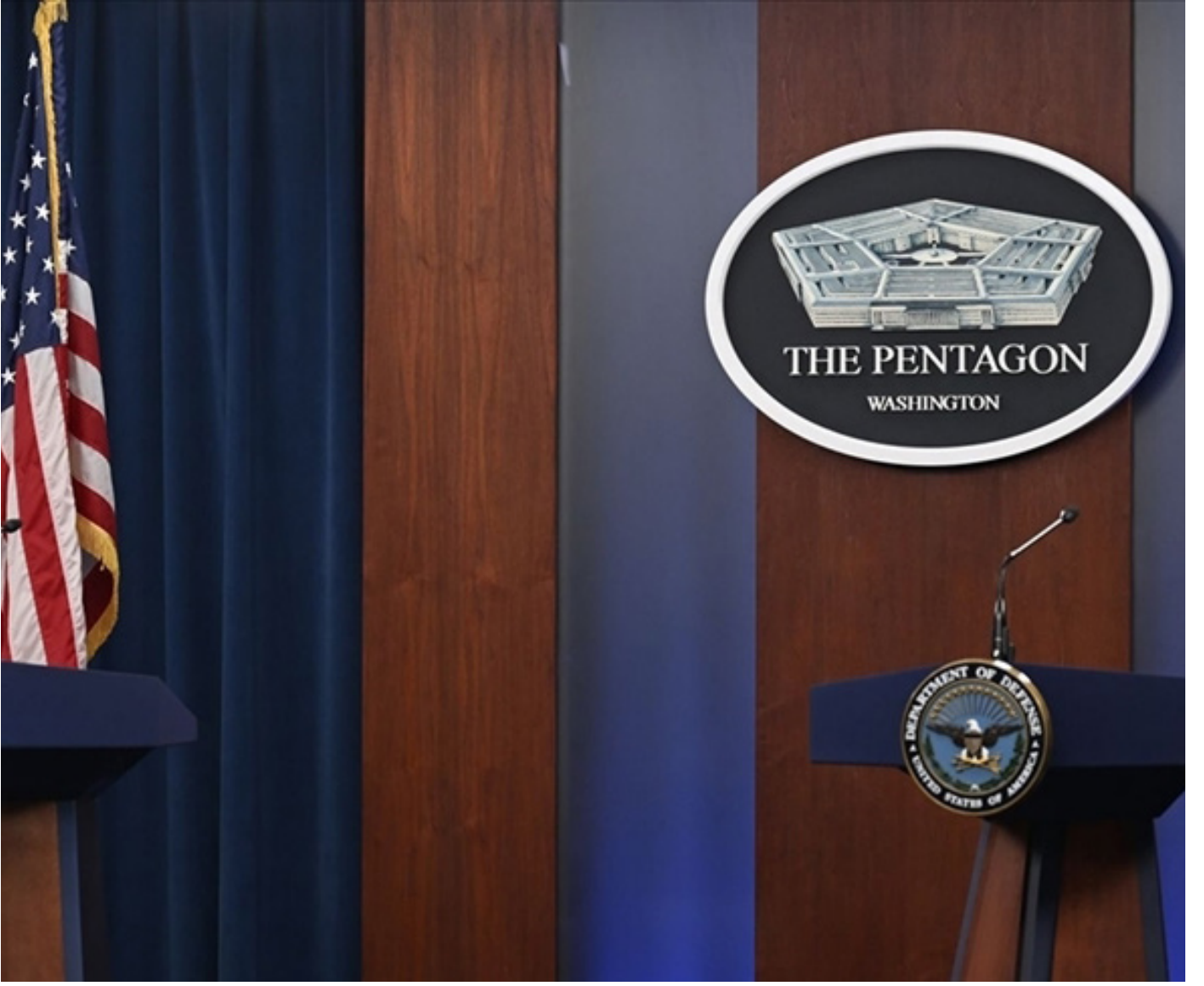


DANİMARKA'DAN GRÖNLAND'A ASKERİ YIĞINAK

Danimarka'nın, ABD'nin Grönland'a yönelik olası bir askerî müdahale ihtimaline karşı Ada'da patlayıcı maddelerden kan bankalarına kadar uzanan kapsamlı savaş hazırlıkları yaptığı ortaya çıktı. Danimarka yayın kuruluşu DR'nin raporuna göre, Trump'ın Grönland'ı satın alma veya kontrol altına alma "tehditlerinin" arttığı Ocak ayında gerginlik en üst seviyeye ulaştı.

Bu dönemde Ada'ya gönderilen Danimarka askerlerinin, ABD savaş uçaklarının inişini engellemek amacıyla başkent Nuuk dahil stratejik noktalarda pistleri havaya uçuracak patlayıcılar bulundurduğu ve yaralıları için hazırlıklar yaptığı bildirildi.

Avrupalı müttefiklerin de durumu ciddiyetle takip ettiği belirtilen raporda, Alman ve Fransız yetkililerin Grönland'daki güveniğin Avrupa için kritik öneme olduğunu vurguladığı aktarıldı. Trump'ın "ulusal güvenlik" gerekçesiyle Grönland üzerindeki baskısının süreceği öngörülürken, Danimarka'nın gerginliği tırmandırmadan savunma kapasitesini artırmaya çalıştığı kaydedildi. NATO müttefikleri iki ülke arasındaki bu sıra dışı gerilim, bölgedeki jeopolitik dengeler açısından sarsıcı bir gelişme olarak nitelendiriliyor. Danimarka'nın bu hamleleri, millî egemenliğini koruma konusundaki kararlılığını bir kez daha gözler önüne serdi.



ABD'DEN SAVAŞ İÇİN EK BÜTÇE TALEBİ

ABD Savunma Bakanlığı'nın (Pentagon), İran'a yönelik devam eden askerî operasyonları finanse etmek amacıyla Kongre'ye sunulmak üzere Beyaz Saray'dan 200 milyar doların üzerinde ek bütçe talep ettiği iddia edildi.

Washington Post gazetesinin haberine göre, bu devasa bütçe talebi Trump yönetiminin şimdiye kadar yürüttüğü hava operasyonlarının maliyetini dahi geride bırakıyor. Savunma Bakanlığı son iki hafta içerisinde farklı finansman paketleri önerirken, Beyaz Saray içerisindeki bazı yetkililerin bu talebin Kongre'den onay alma ihtimaline şüpheyle yaklaştığı belirtiliyor.

İran Dışişleri Bakanı Abbas Erakçi, söz konusu bütçe talebine sert tepki göstererek, "Bu 200 milyar dolar buz dağının sadece görünen kısmı" değerlendirmesinde bulundu. Erakçi, Amerikan ekonomisini sarsacak trilyon dolarlık maliyetler nedeniyle Binyamin Netanyahu ve destekçilerini suçladı.

28 Şubat'ta başlayan ABD-İsrail saldırılarında aralarında üst düzey yetkililerin de bulunduğu çok sayıda kaybin yaşandığı bölgede, çatışmaların ekonomik boyutu hem ABD hem de uluslararası kamuoyunda tartışılmaya devam ediyor. Millî çıkarlar ve bölgesel istikrar açısından bu bütçe talebinin Kongre'deki yansımaları kritik bir eşik olarak görülüyor.



PENTAGON'DAN ULUSAL GÜVENLİK RİSKİ

ABD Savunma Bakanlığı (Pentagon), yapay zekâ firması Anthropic'in yabancı uyruklu çalışan istihdam etmesinin ABD için "ulusal güvenlik riski" oluşturabileceği uyarısında bulundu. Mahkeme belgelerine yansıyan dava dosyasında Pentagon Müsteşarı Emil Michael, şirketin Büyük Dil Modelleri (LLM) geliştirmek için çok sayıda yabancı vatandaşı, özellikle de Çin vatandaşlarını istihdam ettiğine dikkat çekti. Bu durumun, çalışanların Çin Ulusal İstihbarat Kanunu'na uyması ihtimali nedeniyle düşmanlık risk düzeyini artırdığı vurgulandı.

Hükümet ile Anthropic arasındaki gerilim, şirketin geliştirdiği "Claude" modelinin askerî operasyonlarda sınırsız kullanımına izin vermemesiyle tırmanmıştı. Pentagon'un 27 Şubat'a kadar verdiği ultimatomun ardından ABD Başkanı Donald Trump, tüm federal kurumlara Anthropic teknolojisinin kullanımını derhal durdurma talimatı vermişti.

Anthropic ise 9 Mart'ta hükümete karşı dava açarak, Pentagon yetkililerinin yapay zekâ güvenliği konusundaki tutumları nedeniyle şirkete yasa dışı misilleme yaptığını iddia etti. Millî güvenlik stratejileri kapsamında diğer yapay zekâ laboratuvarlarının sunduğu teknik garantilerin aksine Anthropic'in tutumunun riskli bulunduğu kaydediliyor.

2026 FUAR TAKVİMİ

MART





İLETİŞİM BİLGİLERİ

Savunma ve Havacılık Sanayii İmalatçılar Derneği (SASAD)

Adres: Ankara Sanayi Odası Binası,
Atatürk Bulvarı,
No: 193, Kat: 6, Kavaklıdere, Ankara, Türkiye

Telefon: 0312 426 22 55

Faks: 0312 426 22 56

E-Posta: sasad@sasad.org.tr

www.sasad.org.tr

Instagram: www.instagram.com/sasad_resmi/

X: x.com/SASAD_Resmi

NSosyal: nsosyal.com/sasad_resmi

LinkedIn: www.linkedin.com/company/sasad/

YouTube: www.youtube.com/@sasad_resmi



Diğer bültenlerimize
eriŐmek için QR kodu
okutabilirsiniz.