



'UFKU GÖREN' ZIRHLILAR ENVANTERE GİRDİ

NO:37

8-14 Eylül 2025

HAFTALIK BÜLTEN

SASAD
SAVUNMA VE HAVACILIK SANAYİ
İMALATÇILAR DERNEĞİ



SANCAR SIDA ATIŞ TESTİNİ "TAM İSABETLE" GEÇTİ

İÇİNDEKİLER

- 2026 Yurtdışı Savunma Fuarları Katılım Desteği İçin Başvurular Başladı
- İstanbul Savunma Sanayi Tedarikçi Günleri Başvuruları Başladı
- HÜRJET Sertifikasyon Yolculuğunda Stratejik Bir Eşiği Daha Geride Bıraktı
- Savunma Sektörüne NATO Fırsatları Hakkında Bilgi Edinme Fırsatı
- SASAD İle ADS Group İş Birliğini Geliştirecek
- Bakan Güler Vietnam ve Pakistan'ı Ziyaret Etti
- Londra'da Eurofighter İçin Lobi Çalışması
- SANCAR SIDA Atış Testini "Tam İsabetle" Geçti
- ASELSAN'ın "Görünmeyen Gücü" KORAL Modernize Edildi
- ASELSAN'ın "Dron Avcısı" Yurt Dışında İlk Kez Sergilendi
- ROKETSAN Yeni Nesil Savunma Sistemlerini Londra'da Sergiledi
- Yeni Silah Sistemi Envantere Girdi
- TOSUN İlk Kez İhraç Edildi
- "Milli Göz" Göreve Başladı
- KIZILELMA Bir Testi Daha Başarıyla Tamamladı
- 'Ufku Gören' Zırhlılar Envantere Girdi
- Denizaltılar İçin En Güçlü Taşınabilir Şarj Sistemleri Üretildi
- MKE, Moğolistan'da Fişek Üretim Hattı Kurdu
- HAVELSAN, Simülatör Kalitesini Yeniden Tescilledi

İÇİNDEKİLER

- Türk Savunma Sanayi, Mali'de Afrika Pazarıyla Buluşacak
- TSK'da Faaliyetler Aralıksız Sürüyor
- ASELSAN'dan 1 Milyar 650 Milyon Avroluk Sözleşme
- Yapay Zekâ Teknolojileri Masaya Yatırıldı
- Yerel Kalkınma Hamlesi Programı SASAD İş Birliğiyle Tanıtıldı
- TEKNOFEST İstanbul Başlıyor
- Savunma Kariyer Platformu Kullanıma Sunuldu
- HAVELSAN SUIT, Genç Yetenekleri Bekliyor
- SAYZEK-ATP 2025-2026 Başvuruları Başladı
- SSB, Dış İskelet Sistem Projesi Bilgi Süresi 26 Eylül'de Dolacak
- SASAD KOBİ ve Start-Up Komite Toplantısı Gerçekleştirildi
- TÜBİTAK 1707-GCIP Ortaklı Sipariş Ar-Ge 2025 Çağrısı Başladı
- 2025-1 BİGG+ Tohum Yatırım Çağrısı Açıldı
- Türkiye'den Kısa Kısa
- Dünyadan Haberler
- Euronews, Çin'in Yeni Silahlarını Değerlendirdi
- Nammo Avrupa Ülkelerine F-35 Mühimmatı Üretecek
- Güney Kore KF-21'i 5'inci Nesil Uçağa Dönüştürüyor
- Danimarka Patriot Yerine SAMP/T Sistemine Geçti

- İsrail'den Güney Kıbrıs'a Barak MX Sevkiyatı Tansiyonu Artıyor
- Hanwha ve BAE Systems'den Elektronik Harp Hamlesi
- ABD'den Finlandiya'ya 1 Milyar Dolarlık AMRAAM Füzesi
- İsviçre F-35 Teslimatları İçin Tarih Verdi
- Dünyadan Kısa Kısa
- İhaleler





- DSA 2026 (Defence Services Asia Exhibition and Conference) & NATSEC 2026 (National Security Asia), 20-23 Nisan 2026, Kuala Lumpur – Malezya
- ADEX 2026 (Azerbaijan International Defence Industry Exhibition), 22-24 Eylül 2026, Bakü-Azerbaycan
- INDO DEFENCE 2026 Expo& Forum, 18-21 Kasım 2026, Cakarta- Endonezya
- IDEAS 2026 (International Defence Exhibition & Seminar), 24-27 Kasım 2026, Karaçi - Pakistan

2026 YURTDIŞI SAVUNMA FUARLARI KATILIM DESTEĞI İÇİN BAŞVURULAR BAŞLADI

Millî Katılım ve Turkish Tech-Partner Zone (TPZ) desteği ile 2026 yılında yurt dışında düzenlenecek savunma fuarlarında yer almak isteyen firmalar için başvuru süreci başladı. T.C. Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) tarafından 2026 yılında katılım sağlanacak uluslararası savunma fuarları listesi ve bu fuarlara katılım türleri sektörle paylaŐılırken, müracaatlar için son başvuru tarihi 10 Ekim 2025 olarak belirlendi. Firmaların Millî Katılım veya Turkish Tech-Partner Zone (TPZ) kapsamında iştirak edecekleri fuarlara ilişkin taleplerini taahhütname formunu doldurarak, üst yönetimleri tarafından ıŐlak imzalı ve kaŐeli olarak üst yazıyla SSB evrak birimine elden ya da posta yoluyla ulaştırmaları gerekecek ve e-posta müracaatları kabul edilmeyecek.

Bu kapsamda SSB, ikili ilişkiler ve ihracat imkânlarını göz önünde bulundurarak her yıl belirli fuarlara millî katılım kararı alırken, bu fuarlarda yer alan firmalara kira desteği sağlıyor. Bu kapsamda, her yıl bir sonraki yıl için millî katılım kararı alınan fuarlar duyurulmakta, başvurular değerlendirildikten sonra SSB ile ilgili fuar organizatörü arasında sözleşme imzalanarak alan kiralanmakta ve üst limit belirlenerek (2026 yılı için 50 m²) firmalara ücretsiz alan tahsisi yapılmaktadır. 2026 yılı için millî katılım kararı alınan fuarların listesi aşağıda yer almaktadır:

- DIMDEX 2026 (Doha International Maritime Defence Exhibition and Conference) 19-22 Ocak 2026, Doha- Katar

Millî katılım desteği kapsamına giren fuarlarda firmaların yerleŐimi SSB ve Savunma ve Havacılık İhracatçıları Birliği (SSİ) tarafından gerçekeŐtirilmektedir. Yer tahsisinin ardından firmaların, SSB ve SSİ arasında imzalanan protokol gereği, SSİ ile ayrı bir sözleşme imzalamaları gerekmekte olup, bu sözleşme kapsamında firmalardan ilgili fuarın alan kirasının %20'sini geçmeyecek oranda katkı ödemesi alınmakta, elde edilen gelir fuar tanıtım ve organizasyonu için kullanılmaktadır. Söz konusu ödeme SSB tarafından tahsis edilen alanı kapsamakta, ilave olarak firmalarca alınan alanı içermemektedir.

Tahsis edilecek alanın büyüklüğü bütçe ve fuar alanı imkânları doğrultusunda SSB tarafından belirlenmekte, talep edilen alandan farklılık gösterebilmektedir. Üst limiti aŐan taleplerde katılımcıların ilave alan için organizatör ile ayrıca sözleşme yapması gerekmektedir.

SSB tarafından sağlanan destek yalnızca alan kirasını kapsamaktadır. Elektrik, su temini, stant tasarımı ve benzeri giderler için organizatör firma ile ayrıca sözleşme yapılması gerekmektedir. Ücretsiz alan tahsisi olsa dahi Şirketlerin stant yapımı, nakliye, ulaşım, konaklama, elektrik, su ve SSİ'ye ödenecek katkı ödemesi gibi masrafları göz önünde bulundurmaları gerekmektedir. Başvuru sonrasında katılımdan vazgeçilmesi durumunda taahhütname gereği belirlenen tutarların ödenmesi zorunludur. Bu sebeple, başvurular öncesinde firmaların iyi bir planlama yapması ve muhtemel giderler için hazırlıklı olması gerekmektedir. Millî katılım desteği başvuru Şartları, başvuru formu ve katılım taahhütnamesi, SSİ ile imzalanacak sözleşme örneği SSB ve SSİ sitesinde yer almaktadır.





Katılımı Tavsiye Edilen Ancak Destek Kapsamına Girmeyen Fuarlar

Millî katılım ya da TPZ alanı için seçilen fuarlar arasında yer almayan bazı fuarlara SSB kurumsal olarak katılım sağlamaktadır.

Söz konusu fuarlarda katılımcı firmalara SSB tarafından destek sağlanmamakta olup, bu fuarların listesi katılım tavsiye edilen fuarlar olarak şirketlere duyurulmaktadır. SSB 2026 yılında aşağıda yer alan fuarlara kurumsal olarak katılım sağlayacaktır:

- FIDAE 2026 (International Air and Space Fair), 7-12 Nisan 2026, Santiago-Şili
- BSDA 2026 (Black Sea Defense & Aerospace Exhibition and Conference), 13-15 Mayıs 2026, Bükreş-Romanya
- EUROSATORY 2026 (Defence & Security International Exhibition), 15-19 Haziran 2026, Paris-Fransa
- MSPO Poland, Eylül 2026, Kielce-Polonya
- VIETNAM INTERNATIONAL DEFENCE EXPO, Aralık 2026, Vietnam

Yukarıda listesi yer alan fuarlar için katılım desteği sağlanmamakla birlikte, SSB kurumsal stant veya TPZ alanı oluşturarak katıldığı bütün fuarlarda toplantı odaları ve görüşme alanları uygunluk durumuna göre ziyaretçi olarak katılan firma temsilcilerine hizmet sağlamaktadır.

SSB standı ve TPZ alanı toplantı odalarından faydalanmak isteyen firmaların stant görevlileri ile önceden irtibat kurmaları ve müsaitlik durumuna göre görüşmelerini ayarlamaları gerekmektedir.

Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) tarafından sağlanan fuar desteklerine başvuru yapmak isteyen şirketlerin, savunma sanayii sektöründe faaliyet göstermeleri ve SSB YETEN Platformuna üye olmaları gerekmektedir.

SSB YETEN üyeliğine ilişkin detaylı bilgiler <https://yeten.ssb.gov.tr/> adresinde yer almakta olup, üyeliği olmayan şirketlerin başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.

“Turkish Tech-Partner Zone - (TPZ)” Katılım Desteği

SSB tarafından belirlenen bazı fuarlarda, özgün teknolojileri tanıtmak ve uluslararası iş birliği imkânlarını geliştirmek amacıyla “Turkish Tech-PartnerZone” adıyla özel alanlar oluşturulmaktadır. Bu alanlarda kendi stantlarını açmayan şirketlere mini tanıtım standı imkânı sağlanmaktadır. 2026 yılı için sadece Suudi Arabistan’da, 8-12 Şubat 2026 tarihlerinde gerçekleştirilecek “World Defence Show”da TPZ alanı oluşturulması kararlaştırılmıştır. Yıl içerisinde diğer fuarlar için yeni bir planlama yapılması durumunda firmalara ayrıca duyuru yapılacaktır. TPZ alanında firmalara tahsis edilen tanıtım standının yanı sıra toplantı odası ve “catering” hizmeti sağlanmaktadır.

TPZ alanının kira, stant yapımı ve catering hizmetleri SSB ve SSİ tarafından sağlanmakta olup, alandan faydalanacak firmalardan SSİ ile yapılacak sözleşme kapsamında ilgili fuar kapsamında belirlenecek kısmi bir katılım ödemesi alınmaktadır. TPZ alanında yer alacak firmalar SSB tarafından belirlenmektedir. Başvurusu kabul edilen firmaların SSİ ile sözleşme imzalamaları ve katkı ödemesini yapmaları gerekmektedir. Başvuru şartları, başvuru formu ve katılım taahhütnamesi, SSİ ile yapılacak sözleşme örneği yine SSB ve SSİ sitelerinde yer almaktadır.



İSTANBUL SAVUNMA SANAYİ TEDARİKÇİ GÜNLERİ BAŞVURULARI BAŞLADI

İstanbul Ticaret Odası Yan Sanayi Borsası tarafından düzenlenen ‘‘Savunma Sanayi Tedarikçi Günleri’’, savunma sanayinin önde gelen firmaları ile yan sanayi Őirketlerini bir araya getirecek. Etkinliğe baŐvuran tüm ye yan sanayici firmalar; ASELSAN, HAVELSAN, MKE, ROKETSAN, TUSAŞ ve STM yetkilileri tarafından değerlendirilecek ve yalnızca onaylanan firmalar için 20-21 Kasım tarihleri için randevu izelgesi oluŐturulacak. Organizasyona son başvuru tarihi ise 26 Eylül 2025 olarak duyuruldu

Firma	Tarih	Başvuru Linki
ASELSAN	20/11/2025	https://tr.surveymonkey.com/r/KBTLGV3
MKE	20/11/2025	https://tr.surveymonkey.com/r/KGKZKPK
TUSAŞ	20/11/2025	https://tr.surveymonkey.com/r/KG8QWT9
HAVELSAN	21/11/2025	https://tr.surveymonkey.com/r/ZBNPRWL
ROKETSAN	21/11/2025	https://tr.surveymonkey.com/r/KB2DW2H
STM	21/11/2025	https://tr.surveymonkey.com/r/KBTLGV3



HÜRJET SERTİFİKASYON YOLCULUĞUNDA STRATEJİK BİR EŞİĞİ DAHA GERİDE BIRAKTI

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, Türk Havacılık ve Uzay Sanayii AŞ'nin (TUSAŞ) geliştirdiği jet eğitim uçağı HÜRJET'in sertifikasyon sürecinde önemli bir aşamayı başarıyla geride bıraktığını duyurdu.

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı (SSB) Prof. Dr. Haluk Görgün, NSosyal hesabından yaptığı açıklamada, "Göklerin özgün evladı HÜRJET, sertifikasyon yolculuğunda stratejik bir eşiği daha başarıyla geride bırakmıştır. Tasarım Organizasyonu Onayı (DOA) ve Üretim Organizasyonu Onayı (POA) belgeleri, millî havacılık vizyonumuzun uluslararası standartlarda tescili anlamına gelmiştir." ifadelerini kullandı. Görgün, açıklamasında, "Bu kazanım, yalnızca bir teknik başarı değil, aynı zamanda bağımsız semalar yolunda atılmış tarihi bir adımdır. Geleceğin jet eğitim uçağı, yarının harp sahasında millî mühendisliğimizin izlerini taşıyacaktır. Aziz milletimizin duası, mühendislerimizin alın teri ve kurumlarımızın iş birliğiyle, semalarımızda tam bağımsız bir gelecek için kararlılıkla çalışmaya devam edeceğiz." değerlendirmesinde bulundu.

Tasarım Organizasyonu Onayı (DOA), bir şirketin uçak veya uçak parçaları tasarlama ve bu tasarımları sertifikalandırma konusunda gerekli süreçlere, mühendislik altyapısına, kalite yönetim sistemine sahip olduğunu tescilleyen ve Avrupa Havacılık Emniyeti Ajansı (EASA) tarafından verilen bir yetkinlik belgesi. Üretim Organizasyonu Onayı (POA) ise yine EASA tarafından verilen ancak üretim tarafını kapsayan bir yetki. Bir şirketin tasarlanan parçaları veya uçakları uluslararası kalite ve emniyet standartlarına uygun şekilde üretebileceğini gösteriyor.



SAVUNMA SEKTÖRÜNE NATO FIRSATLARI HAKKINDA BİLGİ EDİNME FIRSATI

NATO'ya bağlı NATO İletişim ve Bilgi Ajansı (NCIA) ve NATO Destek ve Tedarik Ajansı (NSPA) ajanslarından üst düzey yetkililerin katılımıyla 22 Eylül'de, Ankara Uzay ve Havacılık İhtisas Organize Sanayi Bölgesi (HAB) Konferans Salonu'nda NATO Bilgilendirme Günü organizasyonu düzenlenecek. Savunma Sanayi Başkanlığı (SSB) tarafından düzenlenecek organizasyonda NATO'nun standartları ve satın alma-ihale süreçlerine yönelik sektör katılımcılarına yönelik bilgilendirmeler yapılacaktır.

NSPA, NATO'nun lojistik destek ve tedarik faaliyetlerini bir araya getirerek etkili ve uygun maliyetli çok uluslu destek çözümlerine erişimi sağlıyor. NCIA ise NATO'nun teknoloji ve siber merkezi olarak siber ve füze savunması dâhil olmak üzere birliğin Komuta, Kontrol, İletişim, Bilgisayar, İstihbarat, Gözetleme ve Keşif (C4ISR) teknolojisi alanındaki tedarik hizmetlerine yön veriyor. Organizasyon, Türkiye'deki savunma firmalarının ve küçük tedarikçilerin alanlarına yönelik uluslararası tedarik zincirine dâhil olmaları ve uluslararası standartlar hakkında birincil kaynaktan bilgi sahibi olmalarının yanı sıra büyük firmaların tedarik zincirlerine dâhil olabilmeye fırsatları açısından büyük önem taşıyor. Firmalar bu toplantı aracılığıyla, NCIA internet sayfası üzerinden kayıt, uygunluk ve belgelendirme süreçleri, talep edilen hizmetlere dair süreç yönetimi, NATO OCIO ve DIANA programları gibi çok sayıda ihracat ve uluslararası savunma eko sistemine dâhil olma fırsatı hakkında direkt NATO yetkililerinden bilgi alabilecekler.



SASAD İLE ADS GROUP SEKTÖREL İŞ BİRLİĞİNİ GELİŞTİRECEK

Türk Savunma ve Havacılık Sanayii İmalatçılar Derneği (SASAD) ile İngiltere'nin havacılık, savunma, güvenlik ve uzay alanlarındaki lider sektör temsilcilerinden ADS Grup arasında Mutabakat Zaptı imzalandı.

İki ülke savunma sanayii arasındaki ortak projelere ve karşılıklı yatırımlara önemli katkılar sağlayacak belgenin imza töreni DSEI 2025 Fuarı kapsamında gerçekleşirken, belgeye SASAD Yönetim Kurulu Başkanı Osman Okyay ve ADS Grup Başkanı Kevin Craven imza attılar.

ADS Grup, sektör yatırımını ve bilgi birikimini ileri üretim sınırlarına taşıyarak İngiltere'nin bu alandaki iş gücü kabiliyetini ve ulusal avantajı genişletmeyi hedefliyor. İngiltere'de savunma sektöründe üyelerine işleri ve sektörleri açısından önemli konu ve gündemlerin şekillendirilmesini hedefleyen ADS, Uçuş Operasyonları, Kuzey İrlanda, Uzay Sektörü, Havacılık ve Uzay Sektörü, Uçuşa Elverişlilik Kurulu, Sivil Havacılık Emniyet Grubu, Savunma Sektör Konseyi, Mühendislik Standartları Konseyi, Metalik Malzemeler Özel İlgi Grubu, KOBİ Topluluk Grubu, Güvenlik Sektörü Konseyi, Sürdürülebilir Havacılık ve Uzay Kurulu, İngiltere Kalite Grubu, Havacılık ve Savunma Federasyonu, Havacılık ve Uzay Tedarikçileri Forumu, AUKUS (Avustralya, Birleşik Krallık ve Amerika Birleşik Devletleri Güvenlik Ortaklığı) Çalışma Grubu, Savunma Orta Kademe Forumu, Savunma KOBİ Komitesi, Dış İlişkiler Kurulu, Askeri Havacılık Güvenlik Grubu, Beceri ve İşgücü Açığı Çalışma Grubu, Endüstri Onay Kurulu, Sürdürülebilir Tedarik Çalışma Grubu,



Havacılık ve Uzay Sanayi Gümrük Grubu gibi komite ve gruplarla sektör paydaşlarıyla çalışmalar yapıyor. Fuarlara katılım açısından küçük firmalara İngiltere Pavilyonları hazırlayarak küçük çaptaki işletmelere fırsatlar oluşturan ADS, ihracat, gümrük uygulamaları, ticari uyumluluk gibi ticari uyumluluğun yanı sıra siber ve uzay, yapay zekâ, makine öğrenimi gibi günümüzün ve geleceğin teknolojilerine yön veren etkinliklerle sektör paydaşlarını ve uluslararası iş ortaklarını buluşturuyor.

SASAD, 26 büyük Avrupa Şirketi ve 23 Ulusal Birlik üyesiyle 21 Avrupa ülkesinde 4 binden fazla şirketi temsil eden Avrupa Havacılık ve Savunma Sanayicileri Derneği (ASD) ve Birleşik Arap Emirlikleri Savunma Şirketleri Konseyi (EDCC) iş birliğiyle de Türk Savunma Sanayi'nin dünyada temsil edilmesine de aracılık ediyor.



BAKAN GÜLER VIETNAM VE PAKİSTAN'I ZİYARET ETTİ

Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler, Vietnam Savunma Bakanı Phan Van Giang'ın resmî davetlisi olarak gittiği Başkent Hanoi'de ilk olarak Ho Chi Minh Mozolesi'ni ziyaret ederek çelenk bıraktı ve saygı duruşunda bulundu. Daha sonra Vietnam Savunma Bakanlığı'na geçen Millî Savunma Bakanı Güler, Vietnamlı mevkidaşı Phan Van Giang tarafından askerî törenle karşılandı. Bakanlıktaki Altın Defter'i imzalanmasının ardından iki bakan ve heyetler arası görüşme gerçekleştirildi.

Bakan Güler, ziyaretinde Türkiye'nin Hanoi Büyükelçiliği'ni ziyaret ederek çalışmalar hakkında bilgi aldı. Bakan Güler'in ziyareti Vietnam basınında geniş yankı buldu.



Vietnam News ziyarete ilişkin haberinde, “Türkiye, eğitim işbirliğinde son dönemde kaydedilen ilerlemeyi, özellikle Türkiye’nin ilk kez bir subayını Vietnam Ulusal Savunma Akademisi’nde eğitime gönderme ve Askeri Bilimler Akademisi’nde Vietnamca dil eğitimi için subay göndermeye devam etme kararını memnuniyetle karşıladı.” yorumunu okurlarıyla paylaştı. Haberde, “ General Giang, son dönemde kaydedilen ilerlemeye dikkat çekerek, iki ülke arasındaki savunma iş birliğinin üst düzey temaslar, eğitim, savunma sanayii, askeri ticaret, Birleşmiş Milletler barışı koruma operasyonları ve çok taraflı iş birliği gibi alanlarda cesaret verici sonuçlar elde ettiğini belirtti. Ayrıca, her iki ülkede yerleşik savunma ataşeliği ofisleri kurulması yönündeki ortak çabalara da teşekkür etti.” bilgileri paylaştı. Vietnam Plus ise, “Vietnam ve Türkiye arasındaki savunma iş birliği son yıllarda ilerletilmiş olup, her düzeyde heyet değişimi, eğitim ve öğretim, savunma sanayii ve askeri ticaret ile BM barış gücü gibi alanlarda önemli ilerlemeler kaydedilmiştir.” yorumuna yer verildi.



Bakan Güler, geçtiğimiz hafta Pakistan’ı da ziyaret etti. Bakan Güler, başkent İslamabad’da Pakistan Ticaret Bakanı Jam Kamal Khan ile bir araya gelirken, iki ülke arasındaki iş birliği konularında görüş alışverişinde bulundu.

Daha sonra Türkiye-Pakistan Ortak Bakanlar Komisyonu 16’ncı Dönem Toplantısı’na katılan Güler, toplantıya Pakistan Ticaret Bakanı Jam Kamal Khan ile birlikte eşbaşkanlık yaptı. Toplantının ardından her iki Bakan tarafından ekonomik ilişkilerin daha da geliştirilmesine yönelik protokol imzalandı. Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler, toplantıdaki konuşmasında şunları ifade etti:

“Pakistan’da gerçekleştirilen Yüksek Düzeyli Stratejik İş Birliği Konseyi (YDSK) toplantısında; ticaret, su kaynakları, tarım, enerji, kültür, aile ve sosyal hizmetler, bilim, bankacılık, eğitim, savunma ve sağlık alanlarında önemli kararlar alınmıştı. Bugünkü toplantımızda, liderlerimiz tarafından onaylanan kararları gözden geçirdik. İkili ticaret rakamlarımıza bakarsak; geçtiğimiz yıl ticaret hacmimiz 1,4 milyar doları aşmış ve bir önceki yıla kıyasla yüzde 35 artış göstermiştir. Bu rakamlar, daha yüksek seviyelere ulaşmak için her iki tarafın da daha fazla çaba sarf etmesi gerektiğini ortaya koymaktadır. Amacımız; mal ve hizmet ticaretini, yatırımları sürdürülebilir, dengeli ve düzenli bir şekilde artırarak gerçek potansiyelimize ulaşmaktır. Liderlerimizin ortaya koyduğu 5 milyar ABD doları ticaret hedefini en kısa zamanda gerçekleştirmek için çalışmaya devam edeceğiz. Türkiye ve Pakistan, küresel meselelerde her zaman omuz omuza durmuştur.”

“Askeri Alanda Dayanışma Artarak Devam Edecek”

Bakan Yaşar Güler, iki ülke arasındaki askerî ilişkilere de değinerek şunları ifade etti:

“MİLGEM Projesi kapsamında inşa edilen ilk gemi olan PNS BABÜR/ Eylül 2023 ayında Pakistan donanmasına katılmıştır. Diğer üç geminin de en kısa zamanda teslim edilmesi planlanmaktadır. Pakistan’dan da Super Mushshak eğitim uçakları tedarik edilmiştir. Bu örnekler, ülkelerimizin güvenliğine yönelik derin güveni ve ortak kararlılığı yansıtmaktadır. İş birliğimizin öne çıkan bir diğer alanı da müteahhitliktir.



Türk müteahhitlik firmaları, Pakistan'da çoğunluğu ulaştırma, konut ve enerji altyapısında olmak üzere yaklaşık 3,5 milyar ABD doları değerinde 72 büyük projeyi başarıyla üstlenmiştir. İlişkilerimizi derinleştirmeye yönelik güçlü iradeye sahip olmamız, firmalarımızı cesaretlendirecektir. Ticaretimizi enerji, madencilik, turizm, altyapı ve müteahhitlik gibi alanlarda çeşitlendirerek çok daha ileriye taşıyabiliriz. İkili ekonomik ve ticari ilişkilerimiz hak ettiği seviyeye ulaşmalıdır; bu doğrultuda yeni iş birliği alanları geliştirmeli ve hızla uygulamaya koymalıyız. Teknik heyetlerimizin titiz çalışmasıyla hazırlanan KEK Protokolü, "önümüzdeki dönemde hangi alanlara yoğunlaşmamız gerektiğini" açıkça göstermektedir. Bu protokol çerçevesinde; ticaret, ulaştırma, enerji, sanayi, KOBİ'ler, tarım, finans, eğitim, medya, bilgi ve iletişim teknolojileri, sağlık, kültür ve sosyal hizmetler gibi alanları kapsayan iş birliği başlıkları üzerinden karşılıklı anlayış ve ortak çıkarlarımızı güçlendirerek iş birliğimizi daha da geliştireceğiz. Bu toplantının düzenlenmesine katkı sağlayan herkese şükranlarımı sunuyorum; bu ziyaretin Türkiye ve Pakistan arasındaki ilişkilerin daha da geliştirilmesine yönelik somut kararlar doğurmasından memnuniyet duyuyorum."

Pakistan Ticaret Bakanı Jam Kamal Khan da konuşmasında, imzalanan protokolün, tarihi bağları anlamlı ekonomik sonuçlara dönüştürme yönündeki ortak arzuları yansıtan bir yol haritası olduğunu söyledi. İki ülkenin doğal ticaret ve yatırım ortağı olduğunu ancak mevcut ikili ticaret hacminin, iki ülke ekonomisinin gerçek potansiyelini yansıtmadığını belirten Khan, her iki tarafın da Pakistan-Türkiye Ticaret Anlaşması'nın uygulanmasını hızlandırmaya özel önem verdiğini belirtti. Jam Kamal, Pakistan'ın, "Özel Yatırımı Kolaylaştırma Konseyi" aracılığıyla "Özel Ekonomik Bölgeler" ve öncelikli sektörlerdeki Türk yatırımcılara mümkün olan tüm desteği sağlamaya hazır olduğunu ifade etti. Birlikte ticaret, yatırım ve endüstriyel iş birliğinde yeni yollar açabileceğini belirttiklerini kaydeden Ticaret Bakanı ayrıca enerji ve petrol-gaz sektörlerindeki iş birliğinin potansiyeline de dikkat çekti.

Savunma iş birliğinin uzun zamandır Pakistan-Türkiye ilişkilerinin önemli bir parçası olduğunu belirten Jam Kamal, ortak üretim, teknoloji transferi ve kapasite geliştirme alanlarında ortak girişimler için önemli bir potansiyel olduğunu vurguladı. Jam Kamal, iki tarafın ayrıca iş gücü hareketliliği, medya, kültür ve turizm alanlarında da iş birliğini güçlendirme konusunda anlaştıklarını sözlerine ekledi.

Millî Savunma Bakanı Güler, toplantı sonrasında düzenlenen basın toplantısında iki ülke arasındaki stratejik ortaklığa tarafların büyük önem atfettiğini belirtirken, "Liderlerimizin ortaya koyduğu 5 milyar dolar ticaret hedefini en kısa zamanda gerçekleştirmek için çalışmaya devam edeceğiz. İmzalanan protokollerin iki taraf için de hayırlı ve uğurlu olmasını temenni ediyorum. Türkiye ve Pakistan arasındaki ilişkilerin daha da gelişeceğine inanıyor ve bu toplantının düzenlenmesine katkı sağlayan herkese şükranlarımı sunuyorum. Türkiye-Pakistan Dosti Zindabad / Yaşasın Türkiye-Pakistan kardeşliği." dedi. Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler, Pakistan'daki temasları kapsamında Pakistan Savunma Bakanı Khawaja Muhammed Asif ile de bir araya geldi.

Bakan Güler, askerî diplomasi kapsamında Senegal Savunma Bakanı ile de bir telefon görüşmesi yaptı.



LONDRA'DA EUROFIGHTER İÇİN LOBİ ÇALIŞMASI

Millî Savunma Bakan Yardımcısı Alpaslan Kavaklıoğlu Londra ziyareti kapsamında Birleşik Krallık Savunma Tedarikinden Sorumlu Bakanı Luke Pollard ile bir görüşme gerçekleştirdi. Bu görüşme, Pollard'ın göreve başlamasının ardından yaptığı ilk resmî toplantı olma özelliğini taşıdı. Toplantıda, Eurofighter, C-130J ve A400M retrofit gibi büyük ölçekli projeler başta olmak üzere, savunma sanayiine yönelik önemli konularda görüş alışverişinde bulunuldu.



SANCAR SIDA ATIŞ TESTİNİ “TAM İSABETLE” GEÇTİ

Türk savunma sanayisindeki insansız sistemlere yönelik kabiliyetleri deniz platformlarıyla buluşturan SANCAR Silahlı İnsansız Deniz Aracı (SİDA), atış testlerini başarıyla tamamladı.

HAVELSAN ve YONCA Teknik Tersanesi iş birliği ile geliştirilen SANCAR SIDA, ADVENT ROTA'ya entegre edilen 12,7 milimetre Stabilize Silah Sistemi ile ADVENT Savaş Yönetim Sistemi (SYS) üzerinden fiili atışlarını gerçekleştirdi.

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) ve Deniz Kuvvetleri Komutanlığı yetkililerinin katılımıyla Marmara Denizi'nde gerçekleştirilen fiili atış testlerinde, SANCAR SIDA hedefleri yüksek isabetle vurmaya başladı. SANCAR, angajman kabiliyeti, mayın tespit yeteneği ve otonom görev fonksiyonlarıyla ADVENT'e tam entegre edilen ilk ve tek SIDA olma özelliğini kazandı. HAVELSAN'ın ağ destekli harekât yeteneği ile insansız otonom sistemlerdeki yetkinliklerinin SANCAR SIDA'da başarılı şekilde birleştirmesiyle geleceğin harekât ortamına yönelik çalışmalarda da kritik bir eşik aşıldı.

Deniz Kuvvetleri Komutanlığı ihtiyaçları için HAVELSAN tarafından geliştirilen ADVENT SYS ürün ailesinin insansız araçlar için geliştirilen versiyonu olan ADVENT ROTA ilk kez bir insansız sistemde kullanıma alındı. Böylece, SANCAR SIDA'nın ADVENT SYS entegre edilen Deniz Kuvvetleri Komutanlığı envanterindeki diğer platformlar ile tam entegre olması sağlandı. SANCAR SIDA, ağ-merkezli harekât kabiliyeti ve otonom komuta altyapısı sayesinde geleceğin deniz muharebelerinin merkezinde yer alacak.



HAVELSAN Genel Müdürü Dr. Mehmet Akif Nacar, yürütülen çalışmalar sonunda proje tasarım, geliştirme ve test süreçleri boyunca yoğun emek ve uğraşlarla benzerlerinden ayrılan ve birçok ilki içinde barındıran çok değerli bir ürün ortaya çıkardıklarını söyledi. İnsansız Deniz Araçları Ürün Ailesi'nin ilk üyesi SANCAR SIDA'nın, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı kullanımına hazırlandığını vurgulayan Nacar, "İnsansız Deniz Araçları Ürün Ailemizin bundan sonraki süreçte daha da genişlemesi için ciddi faaliyetler yürütmekteyiz. Hem yurt içi hem yurt dışı pazarda insansız deniz aracı konusunda sektöre yön verecek ürünlerimiz ve çözümlerimizle daha büyük hedefleri ve yenilikleri gerçekleştireceğiz." dedi.



ASELSAN'IN “GÖRÜNMEYEN GÜCÜ” KORAL MODERNİZE EDİLDİ

ASELSAN'ın geliştirdiği KORAL Kara Konuşlu Elektronik Destek (ED) ve Elektronik Taarruz (ET) Sistemi'nin gücü, kritik altyapılardaki modernizasyon çalışmalarıyla artırıldı.

ASELSAN'dan yapılan yazılı açıklamaya göre, Türk Silahlı Kuvvetleri (TSK) envanterinde uzun süredir başarıyla görev yapan stratejik elektronik harp sistemine yönelik kapsamlı modernizasyon çalışmaları tamamlandı. Sistemin kritik bileşenleri, ASELSAN'ın yeni nesil alt sistemleriyle güncellenerek TSK'nın hizmetine sunuldu. Böylece ASELSAN, elektronik harp alanında standartlarını bir adım daha ileri taşıdı. Modern harp sahası bugün hem fiziki unsurlarla hem de görünmeyen sinyaller ve elektromanyetik dalgalar üzerinden şekilleniyor.



Hedef tespitinden haberleşmeye, radar algılamadan uydu navigasyonuna kadar birçok kritik alan, elektromanyetik spektrumun kontrolüne bağlı duruma geliyor. Gelişen tehditler, tespit edilmekten kaçınan ve hızlı uyum sağlayan, karmaşık ve çok yönlü sistemlerle kendini gösteriyor. Bu yeni ortamda üstünlük, yüksek çıkış gücü, gelişmiş anten teknolojileri ve çoklu hedeflere aynı anda müdahale kapasitesi gibi niteliklerle ölçülüyor. ASELSAN'ın harp sahasının yeni ihtiyaçlarına göre modernize ettiği KORAL, geniş frekans aralığında etkili karıştırma ve aldatma yetenekleri sayesinde "görünmeyen cephede" stratejik avantaj sağlıyor.

Uyarlanabilir yapısı ve gelişmiş elektronik destek/taarruz kabiliyetleri, KORAL'ı geleceğin harp senaryolarına karşı da hazır hale getiriyor. KORAL yüksek çıkış gücü, aktif elektronik huzme tarama sağlayan faz dizili anten yapısı ve modern teknolojisi ile modern harp sahasında büyük bir stratejik avantaj sunuyor. Kara konuşlu elektronik harp sistemi aynı zamanda çoklu hedef karıştırma ve aldatma yeteneğine sahip olmasıyla fark yaratıyor.

ÇELİKKUBBE Çok Katmanlı Hava Savunma Sistemi'nin önemli unsurlarından biri olan KORAL, SEAD (Düşman Hava Savunmasının Bastırılması) görevlerinde sunduğu üstün etkinlikle harp sahasında hassasiyet ve güç dengesi sağlıyor. "Görünmeyen cephede" radarları devre dışı bırakan, dost unsurları koruyan ve bilgi üstünlüğü kazandıran KORAL Uzaktan ED/ET Sistemi, geliştirilmiş yetenekleriyle Türkiye'nin hava savunma kapasitesini ve elektronik harp alanındaki kabiliyetlerini daha ileriye taşıyor.



ASELSAN'IN "DRON AVCISI" YURT DIŞINDA İLK KEZ SERGİLENDİ

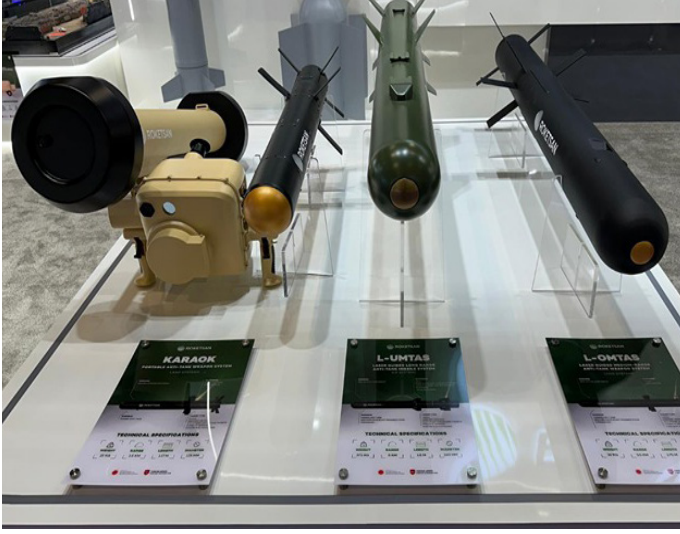
ASELSAN, Yakın Hava Savunma Sistemi KORKUT 100/25'i yurt dışında ilk kez vitrine çıkardı.

ASELSAN Genel Müdürü Ahmet Akyol, fuara ilişkin paylaşımında, "Yakın hava savunmada yenilikçi çözümümüz KORKUT 100/25, Londra'daki DSEI fuarında ilk defa uluslararası sahnede! ÇELİKKUBBE için yeni sistemler geliştirmeye devam edeceğiz." dedi. KORKUT 100/25, fuarda Nurol Makina tarafından üretilen taktik tekerlekli zırhlı araç EJDER YALÇIN 4x4 üzerinde sergilendi. KORKUT 100/25, mini-mikro dron tehditlerini etkisiz hale getirebilen özgün bir tasarıma sahip bulunuyor. Sistem, 4x4, 6x6 ve 8x8 tekerlekli veya paletli araçlara monte edilebiliyor ve kırsal ortamlardaki mini-mikro dron tehditlerini de etkisiz hale getiriyor. KORKUT 100/25, ASELSAN tarafından geliştirilen 25 mm ATOM Akıllı Mühimmat ile harici sensörlerden bilgi olarak dron tehditlerine karşı işlevsel ve fiziksel imha gerçekleştiriyor.

Uzaktan komuta, yüksek çözünürlüklü kızılötesi kamera, lazer mesafe bulucu, otomatik hedef tespit ve takip, yüksek atış hassasiyetine sahip gelişmiş otomatik balistik hesaplama gibi donanım ve yeteneklere sahip olan KORKUT 25, modern muharebe ortamındaki ihtiyaçlara uygun tasarlandı. Entegre edildiği EJDER YALÇIN'ın yüksek koruma seviyesi, üstün arazi kabiliyeti ve taşıma kapasitesi sayesinde KORKUT 100/25, sahada daha esnek ve hareketli bir çözüm haline geliyor. Böylece sistem, sadece sabit üs ve tesislerin korunmasında değil, hareketli birliklerin hava savunmasında da kullanılacak bir yapıya kavuşuyor.



Güvenlik güçlerinin yakın hava savunma kabiliyetine önemli katkı sağlayacak sistem, muharebe ortamındaki güncel tehditlere güçlü bir yanıt oluşturduğu için yüksek ihracat potansiyeli taşıyor. KORKUT 100/25, Türkiye'nin katmanlı hava savunma sistemi ÇELİKKUBBE'ye de katkı sağlayacak.



ROKETSAN YENİ NESİL SAVUNMA SİSTEMLERİNİ LONDRA'DA SERGİLEDİ

ROKETSAN, Birleşik Krallık'ın en büyük savunma sanayisi organizasyonlarından biri olan DSEI 2025 fuarında yeni nesil savunma sistemleriyle yerini aldı. DSEI 2025'te SİHA mühimmatlarından tanksavar sistemlerine, hava savunma füzelerinden seyir füzelerine kadar farklı kategorilerdeki savunma sistemlerini katılımcılarla buluşturdu ROKETSAN, fuarda SİHA mühimmatları grubundan MAM-L IIR, MAM-T IIR ve İHA-230 Havadan Karaya Balistik Süpersonik Füzesi'ni, anti-tank ürünlerinden KARAOK Kısa Menzilli Tanksavar Silahı, L-OMTAS Lazer Güdümlü Orta Menzilli Tanksavar Silah Sistemi ve L-UMTAS Lazer Güdümlü Uzun Menzilli Tanksavar Füze Sistemi'ni, seyir füzelerinden ÇAKIR'ı sergiledi.

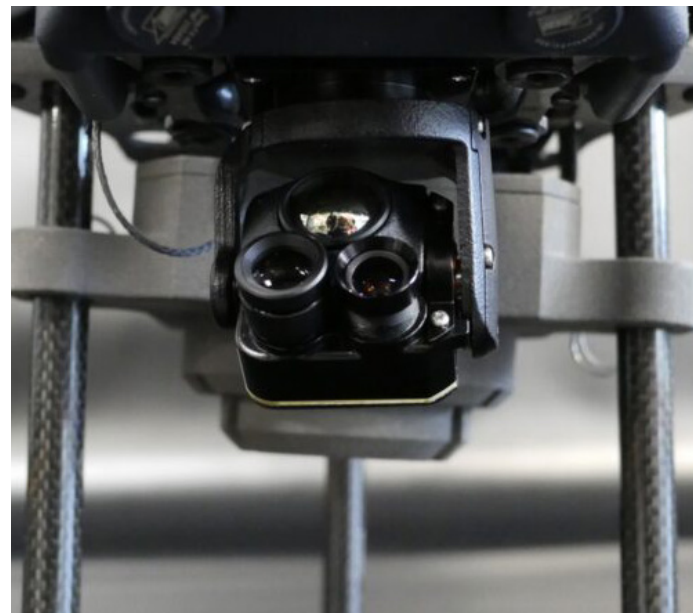
Hava savunma sistemlerinden SUNGUR Hava Savunma Füze Sistemi, HİSAR-O RF Hava Savunma Füzesi ve SİPER Uzun Menzilli Bölge Hava ve Füze Savunma Sistemi Blok-1 Füzesi'ni tanıtan ROKETSAN, topçu füzelerinden TRLG-122 ve TRG-300 füzelerini, hassas güdümlü mühimmatlarından ise TEBER ve ELÇİN güdümlü kitleri ile METE Lazer Güdümlü Mini Füze Sistemi'ni tanıttı. ALKA Yönlendirilmiş Enerji Silah Sistemi de şirketin fuarda sergilediği platformlar arasında yer aldı

ROKETSAN Genel Müdürü Murat İkinci, iki güçlü NATO müttefiki olan Türkiye ve Birleşik Krallık'ın özellikle son dönemde savunma ve havacılık sanayisindeki iş birliğini artırmaya yönelik önemli adımlar attığını belirtti. Türkiye'nin roket, füze ve mühimmat teknolojilerindeki lider firması olarak Birleşik Krallık ile savunmadaki iş birliğini daha da geliştirmek ve güçlendirmek istediklerini vurguladı.



YENİ SİLAH SİSTEMLERİ ENVANTERE GİRDİ

Türk Savunma Sanayi'nin her alanında yerli ve milli olarak geliştirilen stratejik ve teknolojik ürünlerle Türk Silahlı Kuvvetleri'nin güç ve etkinliğini daha da artırma çalışmaları yoğun tempoda sürüyor. Bu kapsamda son bir haftada Kara Kuvvetleri Komutanlığımızca muhtelif miktarda; sensör keşif, radar ve komuta araçları ile DRAGONEYE - 2 termal kamera, muayene ve kabul faaliyetleri tamamlanarak envantere alındı. Ayrıca, Makine ve Kimya Endüstrisi Anonim Şirketi (MKE) tarafından muhtelif adet ve çapta silah ve mühimmatın teslimatları tamamlandı.





TOSUN İLK KEZ İHRAÇ EDİLDİ

Türk savunma sanayisi bünyesinde geliştirilen uzaktan kumandalı TOSUN Zırhlı İş Makinesi ve Zırhlı Mini Yükleyici ilk kez ihraç edildi.

Savunma sanayisinde zırhlı araç ve özel güvenlik çözümleri alanındaki çalışmalarıyla öne çıkan BEST Grup, TOSUN Zırhlı İş Makinesi ve Zırhlı Mini Yükleyici'nin ilk ihracatının bir Körfez ülkesine yapıldığını duyurdu. Araçlar, kullanıcı isteği doğrultusunda uzaktan komutalı silah sistemi ve gaz bombası fırlatıcı ile donatıldı. Araçlar, özellikle uzaktan kumandalı insansız kullanım özelliğiyle operatörlerin hayatını riske atmadan tehditleri ortadan kaldırıyor.

Türkiye'de bu alanda kullanıcıların envanterine giren ilk ürünü geliştiren BEST Grup, bugüne kadar kullanıcılara 280'den fazla farklı tipte zırhlı iş makinesi ekipmanı teslim etti. Bu araçların sahada toplam çalışma süresi 400 bin saati buldu. Araçlar özellikle iç güvenlik operasyonlarında, barikatların kaldırılması ve tuzaklı bölgelerin güvenli hale getirilmesinde etkin biçimde kullanılıyor. TOSUN Zırhlı İş Makinesi'nin ilk prototipi yaklaşık 90 günde tamamlandı ve sahadaki performansıyla ek siparişler almayı başardı.

TOSUN, güvenlik güçlerine sahada önemli avantajlar sunuyor. Terörle mücadele operasyonları ve şehir içi güvenlik görevleri için özel olarak tasarlanan TOSUN, hem yüksek koruma seviyesine sahip zırhlı hem de iş makinesi kabiliyetleriyle dikkati çekiyor. Zırhlı iş makinesi, patlayıcı tuzakların ve barikatların güvenli şekilde kaldırılmasını sağlıyor.

Hidrolik kepçesi sayesinde şehir içi operasyonlarda yol açma, engel kaldırma ve güvenlik güçlerine manevra alanı oluşturma görevlerini üstleniyor. Güçlü motoru, yüksek torku ve zorlu arazi koşullarına uyumlu yapısıyla öne çıkan TOSUN, aynı zamanda balistik koruma ve mayın/El Yapımı Patlayıcı (EYP) dayanımı sayesinde personelin güvenliğini en üst düzeye çıkarıyor. Araç, sahip olduğu uzaktan kumandalı silah sistemiyle gerektiğinde savunma ateşi de açabiliyor. TOSUN, 7,62 ve 12,7 mm makineli tüfek seçenekleri sunuyor.

Zırhlı mini yükleyici ise dar alanlarda operasyonel etkinlik sağlamak üzere tasarlandı. Yüksek manevra kabiliyeti, kompakt boyutları ve zırh korumasıyla öne çıkan araç, güvenlik güçlerinin şehir içindeki operasyonlarında tamamlayıcı bir unsur olarak görev yapıyor. Araç, küçük boyutları ve nispeten hafif yapısı sayesinde en dar yerlere bile girebiliyor. Ayrıca araç üstüne takılabilen 7 farklı ataşman seçeneği, aracın görev yelpazesini önemli ölçüde genişletiyor.

Yükleyici, ihtiyaca göre kazıcı, çeneli yükleyici, kova, kırıcı, çatallı yükleyici, süpürme bıçağı, 3 kişilik zırhlı kalkan ataşmanlarıyla görev icra edebiliyor.



“MİLLİ GÖZ” GÖREVE BAŞLADI

Yerli ve millî imkânlarla tasarlanıp üretilen, hareketli ve sabit platformlar üzerinde kullanılabilen elektro-optik keşif, gözetleme ve hedefleme sistemi AGGÖZ Gimbal 275, güvenlik güçlerinin envanterine girdi.

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı koordinasyonunda, Türk savunma sanayisi bünyesinde güvenlik güçlerinin ihtiyaç duyduğu platform ve ekipmanların en yüksek yerlilikle temin edilmesine yönelik çabalar kapsamında geliştirilen çözümlerden biri daha göreve başladı.



Elektro-optik görüş ve sınır güvenliği, askeri araç elektroniği, döner kanatlı silahlı/silahsız dron sistemleri, ekran sistem çözümleri tasarlayıp üreten ASISGUARD, bu çabalar kapsamında envantere giren ürünlerine bir yenisini ekledi. Yerli ve millî olarak tasarlanan ve üretilen AGGÖZ Gimbal 275, sahada gerçekleştirilen kapsamlı testleri başarıyla tamamlayarak resmen envantere girdi.

Uzun soluklu Ar-Ge çalışmalarının ürünü olan sistem, sahip olduğu gelişmiş elektro-optik yetenekleriyle güvenlik güçlerinin operasyonel kabiliyetlerini artırıyor. Sahada “Millî Göz” olarak anılan AGGÖZ Gimbal 275, hava, kara ve deniz platformlarının ortak gözü olarak görev yapacak ve Türkiye’nin savunma sanayisindeki bağımsızlık vizyonuna stratejik katkı sağlayacak. Hareketli ve sabit platformlara entegre edilebilen gelişmiş elektro-optik keşif, gözetleme ve hedefleme sistemi AGGÖZ Gimbal 275, zorlu saha koşullarında yüksek performans sunmak üzere geliştirildi.

AGGÖZ, yüksek çözünürlüklü gündüz kamerası ile uzun menzilli keşif ve gözetleme, soğutmalı termal kamera ile gece ve olumsuz hava şartlarında kesintisiz görüntüleme yapabiliyor. Sistem, lazer mesafe ölçer ve otomatik hedef takip kabiliyetlerine sahip bulunuyor. Gelişmiş görüntü sabitleme teknolojisi sayesinde titreşimden bağımsız net görüntü sağlayan AGGÖZ, düşük ağırlık ve yüksek dayanıklılık ile farklı platformlara kolayca entegre edilebiliyor.

KIZILELMA BİR TESTİ DAHA BAŞARIYLA TAMAMLADI

Türkiye’nin ilk insansız savaş uçağı olarak tasarlanan BAYRAKTAR KIZILELMA, başarılı bir test uçuşuna daha imza attı. KIZILELMA PT-3’ün, Agresif Tırmanış ve Manevra Testi göz doldurdu. O gurur anlarını, BAYKAR Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Bayraktar, Nsosyal hesabından paylaştı. Kızilelma, uçakların çeviklik, kontrol kabiliyeti ve aerodinamik tepkisini sınırlı ve zorlu koşullarda ölçen bu testten de geçer not aldı. Söz konusu test uçuşu, KIZILELMA’nın yüksek çeviklik ve ani tepki kabiliyeti ile süpersonik potansiyelinin sınanması açısından kritik bir adım olarak görülüyor.

Bu arada BAYRAKTAR TB3 PT-2R TCG ANADOLU’ya Yapay Zekâ Destekli Tam Otomatik Kalkış ve İniş Testi’ni başarıyla tamamladı.

‘UFKU GÖREN’ ZIRHLILAR ENVANTERE GİRDİ

Türkiye’nin savunmadaki kara unsurlarının keşif yeteneği, “mekanize piyadenin ufku gören gözleri” olarak nitelendirilen 6x6 ve 8x8 PARS İZCİ Özel Maksatlı Taktik Tekerlekli Zırhlı Araçlar ile üst seviyeye çıkarılıyor.

İlk kez Kara Kuvvetleri envanterine giren 6x6 ve 8x8 PARS İZCİ Özel Maksatlı Taktik Tekerlekli Zırhlı Araçlar kuvvetlerin ihtiyacı doğrultusunda seçilen görev yükünü/donanımları eklenerek sahada keşif görevlerinin hızlı, kaliteli ve anlık yapılmasını sağlayarak önemli bir kuvvet çarpanı oluşturacak.

PARS araç ailesinin yeni ürünü PARS İZCİ 6x6 ve 8x8 araçlar, keşif ve iç güvenlik harekâtları için özel olarak tasarlandı. Yüksek durumsal farkındalık özelliği ile kullanıcıya taktik avantajlar sunan araçlar, her türlü arazi koşulunda yüksek hareket kabiliyetine sahip bulunuyor. Araçlar, üstün balistik ve mayın koruma kabiliyetiyle görev yapıyor. PARS İZCİ koruma seviyesi ile hem personel taşıma amacıyla üretilen mayın korumalı araçların koruma seviyesine ulaşıyor hem de modern bir zırhlı muharebe aracında beklenen kabiliyetleri bünyesinde bulundurabiliyor. Araçların gövdesi, modüler tasarıma sahip zırh sistemleri sayesinde kullanıcı tarafından istenilen koruma seviyesine getirilebiliyor. Düşük ve yüksek yoğunluklu muharebe alanlarında kullanılmak üzere tasarlanan araçlar, yüksek yerlilik oranıyla sağlanan benzersiz özellikleri ile kullanıcıya stratejik avantajlar sunuyor, en gelişmiş teknolojileri barındırıyor.





DENİZALTIYAR İÇİN EN GÜÇLÜ TAŞINABİLİR ŞARJ SİSTEMLERİ ÜRETİLDİ

Denizaltıların göreve çıkmadan önce kıyıda bataryalarının şarj edilmesini sağlamak için Türkiye’de taşınabilir özellikte en yüksek güçte şarj ve güç besleme sistemleri üretilerek Deniz Kuvvetlerinin kullanımına sunuldu.

Savunma Sanayii Başkanlığı koordinasyonunda, denizaltıların sahilden beslenmesine yönelik ASPOWER tarafından yürütülen projede üretilen sistemler kullanıcıya teslim edildi. Proje kapsamında, Sahil Besleme Sistemi’ni oluşturan Türkiye’de taşınabilir özellikte en yüksek güçte şarj ve güç besleme sistemlerinin özgün tasarımları ASPOWER tarafından yapıldı ve yerli iş ortaklarınca üretildi. Güç elektroniği alanında yürütülen çalışmalarla denizaltıların Sahil Besleme Sistemi ihtiyaçları yerli çözümlerle karşılandı.

Proje ile geçmişte yurt dışından temin edilen ürünlerin yerine Türk mühendislerinin geliştirdiği operasyonel kullanım konseptinde üstünlükler kazandıracak yenilikçi teknolojiler devreye alındı. Üretilen sistemlerin taşınabilir olması, elektrik alt yapısı bulunmayan alanlar için enerjisini kendisi üretebilecek şekilde jeneratör setleri ile oluşturulması ciddi bir kullanım avantajı sağlıyor. Ürünlerin tasarım ve donanım dâhil olmak üzere yüzde 94 oranında yerli üretildiği bildirildi.



MKE, MOĞOLİSTAN’DA FİŞEK ÜRETİM HATTI KURDU

MKE, Türkiye’nin kardeş, dost ve müttefik olarak gördüğü ülkelerde de yatırımlarına hız verdi. Bu kapsamda Moğolistan Halk Cumhuriyeti’nde yerleşik Defence Industrial Corporation (DIC) şirketiyle imzalanan sözleşmeyle, fişek üretim hattı kuruldu. Hatların makine ekipman kurulumu, çalıştırılması, performans testleri ve pilot kafiye üretimi gerçekleştirilerek kabul işlemleri tamamlandı. Tesiste, 9 mm x 18, 7.62 mm x 54 ve 7.62 mm x 39 kalibrelerinde fişek üretimi yapılacak

HAVELSAN, SİMÜLATÖR KALİTESİNİ YENİDEN TESCİLLEDİ

HAVELSAN Boeing 737 MAX Tam Uçuş Simülatörü’nün EASA level D Sertifikası, simülatörlerin tabii tutulduğu zorlu testlerde elde edilen başarının ardından Avrupa Sivil Havacılık Emniyeti Ajansı tarafından yenilendi. Sertifikasını yenileyerek bu alandaki küresel kabiliyetini bir kez daha kanıtlayan HAVELSAN, bu alandaki ihtiyaçların tedarikinde Türkiye’nin uluslararası temsilcisi olmayı sürdürecektir.

HAVELSAN, 2023 yılında Türk Hava Yolları’na teslim ettiği iki Boeing 737 MAX Tam Uçuş Simülatörü için prestijli EASA Seviye D sertifikasını almıştı. Bu başarının üzerine, şirket şimdi de uzun vadeli vizyonunu ve güvenilir ve sürdürülebilir eğitim çözümleri sunma taahhüdünü vurgulayan yeni sertifikalar aldı.





Nisan 2025'te, HAVELSAN'ın ilk Boeing 737 MAX simülatorü tekrarlayan sertifikasını aldı. Bu son kilometre taşıyla birlikte, ikinci simülator de listeye katılarak HAVELSAN'ın güvenilir bir küresel ileri eğitim sistemleri sağlayıcısı olarak konumunu güçlendirdi.

Simülasyon teknolojileri alanında 43 yıllık deneyime sahip olan HAVELSAN, Türkiye ve dünya genelindeki havayolları ve eğitim merkezlerinin ihtiyaçlarını karşılamak üzere yüksek kaliteli eğitim cihazları geliştirmeye ve sunmaya devam ediyor. HAVELSAN, teknolojilerini sürekli geliştirerek ve uluslararası geçerliliği olan sertifikasyonlara ulaşarak havacılık sektöründe güvenilir bir ortak olarak konumunu pekiştiriyor ve operatörlere gelişmiş, sürdürülebilir ve etkili çözümler sunuyor.

TÜRK SAVUNMA SANAYİ, MALİ'DE AFRİKA PAZARIYLA BULUŞACAK

Mali'de sadece Türk savunma sanayisi şirketlerinin katılımıyla 11-14 Kasım'da ilk kez Bamako Expo (BAMEX) 2025 fuarı düzenlenecek. Başkent Bamako'daki Uluslararası Konferans Merkezi'nde yapılan basın toplantısında konuşan Mali Güvenlik ve Sivil Savunma Bakanı Tümgeneral Daoud Aly Mohammedine, fuarın Afrika'nın dört bir yanından ve ötesinden gelecek silahlı kuvvetleri, hükümetleri, uzmanları ve sanayi temsilcilerini bir araya getireceğini söyledi. Bakan Mohammedine, "BAMEX, Türk ortaklarımızın güvenlik ve savunma alanındaki stratejik katkılarını, uluslararası bilgi birikimi ve teknolojik yeniliklerini öne çıkarma fırsatı sunacaktır." dedi.

Mali'nin Sahel ile Batı Afrika'nın kalbinde yer aldığını, savunma ve güvenlik alanında uluslararası iş birliği için stratejik önem taşıdığını dile getiren Mohammedine, şunları kaydetti: "Fuara burada ev sahipliği yapmak, Mali'nin Afrika kıtasında barış, güvenlik ve istikrarın teşviki konusundaki önemli rolünü kabul etmek demektir. Mali ile Türkiye arasındaki stratejik ortaklık, güven, bilgi birikimi ve ortak hedefler üzerine kurulu bir iş birliğinin neler başarabileceğini en iyi şekilde göstermektedir. BAMEX 25 yalnızca askerî teknolojilerin sergilendiği bir fuar değildir. Aynı zamanda Türkiye-Afrika iş birliğinin somut bir tezahürüdür. Afrika ülkelerine ihtiyaçlarına uygun çözümleri keşfetme, operasyonel kapasitelerini güçlendirme ve kalıcı, stratejik ortaklıklar kurma fırsatı sunmaktadır. Bu ortaklıklar, uluslarımızın güvenliği ve istikrarını pekiştirecektir."

BAMEX 25 Ulusal Organizasyon Komisyonu Başkanı Amadou Degueni de BAMEX'in daha güvenli, daha dirençli ve daha egemen bir Afrika inşa etmek için uluslararası ölçekte bir buluşma noktası olacağını vurguladı. Degueni, Türkiye ile iş birliğiyle daha önce Bamako Ulusal Polis Okulu'nda düzenlenen demo gösterisinin çok başarılı geçtiğini hatırlatarak, başarılı geçen bu gösterinin ardından fuar fikrinin pekiştiğini ve kapsamın daha da büyütülerek Türk şirketinin katılımına uygun bir organizasyona dönüştüğünü ifade etti. Fuarın temasının "Afrika, küresel savunma inovasyonlarının merkezinde" olarak belirlendiğini belirten Degueni, "Afrika (BAMEX ile) bugünden itibaren kendi kaderini tayin etme ve güvenlik direncini inşa etme yolunda yeni bir döneme girmeyi hedefliyor." diye konuştu.



Bamako'nun, bu fuarla ulusal ve kıtasal ölçekte savunma, toprak güvenliği ve egemenlik meselelerine odaklanan uluslararası bir buluşma noktası olmayı hedeflediğine değinen Degueni, "Yaklaşık 30 Türk savunma sanayi firması fuarda yer alacak. Türk katılımcılar, yenilikçi çözümlerini ve birikimlerini resmi heyetlere, savunma sektörü profesyonellerine ve geniş bir ziyaretçi kitlesine sunacak." dedi.

BAMEX Kurumsal İletişim Direktörü Alaattin Doğru'nun verdiği bilgilere göre, BAMEX, Mali Cumhurbaşkanlığı ve Sivil Güvenlik Bakanlığı himayesinde, Türk firması PRONTARON Savunma Sanayi Organizasyon ve Dış Ticaret Ltd. Şti. (The Peak Defense) tarafından düzenlenecek.

Fuara aralarında ASELSAN, BAYKAR, Makine Kimya Endüstrisi (MKE), ROKETSAN, 3E, KALE KALIP, SARSILMAZ, TİTRA, STM, AKINCILAR, ZSR, ATLAS FORCE, AKTAŞ SİLAH, ESSAV, SKYDAGGER ve OTOKAR'ın bulunduğu Türk savunma sanayisi firmaları katılacak.



TSK'DA FAALİYETLER ARALIKSIZ SÜRÜYOR

Türk Silahlı Kuvvetleri, etkinlik ve caydırıcılığını artırmak amacıyla ulusal ve uluslararası eğitim ile tatbikat faaliyetlerine aralıksız devam etti. Bu kapsamda, Kıbrıs Türk Barış Kuvvetleri Komutanlığı birliklerinin hava hücum harekâtı ile muharebe arama kurtarma (MAK) harekâtı planlama ve icra kabiliyetlerini geliştirmek maksadıyla 8-12 Eylül tarihleri arasında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Şehit Yüzbaşı Cengiz Topel Akdeniz Fırtınası Tatbikatı icra edildi.

Tatbikatın Seçkin Gözlemci Günü 11 Eylül'de yapıldı, Türkiye ve KKTC'den kara, deniz ve hava unsurları katıldı. Aynı tarihlerde (8-12 Eylül) Türkiye'nin ev sahipliğinde Doğu Akdeniz'de NATO Dynamic Guard-II/2025 Tatbikatı icra edildi. Tatbikata TCG GEDİZ, TCG İMBAT, TCG AKAR ve NATO Daimî Deniz Görev Grubu-2'de görevli TCG BARBAROS ile İtalya Deniz Kuvvetleri unsuru Bergamini gemisi katıldı.

Sakarya'da Yıldırım Seferberlik Tatbikatı, İtalya'da Dynamic Move-II NATO Mayın Harekâtı, Bulgaristan'da NATO Doğal Afet Yardım Harekâtı Tatbikatı gerçekleştirildi. Portekiz'de Repmus/Dynamic Messenger NATO Deniz Harekâtı, Katar'da İbrar-V Kıyı Savunma Özel Tatbikatı, Romanya'da NATO Steadfast Interest-II, Batı Karadeniz'de Triton Mayın Harekâtı Davet Tatbikatı icra edildi. 8-11 Eylül tarihleri arasında Deniz Kuvvetleri Komutanlığı'nda Türkiye-Malezya Deniz Kuvvetleri İş Birliği Toplantısı yapılırken, 11-12 Eylül'de Köstence/Romanya'da düzenlenen Sea Breeze-2025 Donanma Komutanları Konferansı'na Donanma Komutanı Oramiral Kadir Yıldız katıldı.

NATO Daimî Deniz Görev Grubu-2 kapsamında Arnavutluk Deniz Kuvvetleri'ne ait Lissus gemisi 7-11 Eylül'de İzmir'e liman ziyareti yaptı. 16-19 Eylül'de Lissus'un yeniden İzmir'e, Almanya Deniz Kuvvetleri unsuru Rugen'in ise İstanbul'a liman ziyareti yapılması planlandı.

9 Eylül'de İzmir'in düşman işgalinden kurtuluşunun yıl dönümü kutlamaları kapsamında Türk Yıldızları ve SOLOTÜRK gösteri uçuşları yaptı. Deniz Kuvvetleri'ne ait TCG HEYBELİADA ve TCG BÜYÜKADA korvetleri halkın ziyaretine açıldı. Türk Yıldızları, 6-7 Eylül'de İtalya'da düzenlenen Frece Tricolori'nin 65'inci yıl dönümü kutlamalarında gösteri uçuşu yaptı. Atatürk'ün Sinop'a gelişinin yıl dönümü kapsamında muharip uçak geçişleri yapılırken, 8-12 Eylül'de ise Kayseri'de Kara ve Deniz Kuvvetleri ile Özel Kuvvetler Komutanlığı'nın katılımıyla Türk Silahlı Kuvvetleri Serbest Paraşüt Şampiyonası düzenlendi.



Türk Silahlı Kuvvetleri'ne bağlı birlikler, 15-29 Eylül'de Singapur'da Pacific Reach Arama Kurtarma Tatbikatı, 15 Eylül-6 Ekim'de ABD'de Unitas Denizaltı Savunma Tatbikatı, 18-22 Eylül'de NATO Kısa Süreli İkaz Tatbikatı, 18 Eylül-3 Ekim'de Portekiz'de NATO Tiger Meet Karma Hava Harekâtı Tatbikatı'na katılacak.

16 Eylül'de İstanbul Beşiktaş Barbaros Anıtı'nda Ertuğrul Fırkateyni Şehitlerini Anma Töreni gerçekleştirilecek. 18 Eylül'de ise Erdek'in kurtuluşunun yıl dönümü kapsamında TCG AKÇAY halka açık liman ziyareti düzenleyecek.



ASELSAN'DAN 1 MİLYAR 650 MİLYON AVROLUK SÖZLEŞME

ASELSAN ile Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı arasında hava savunma sistemlerinin tedarikine yönelik toplam tutarı 1 milyar 650 milyon avro olan sözleşme imzalandı. ASELSAN, Kamuyu Aydınlatma Platformuna (KAP) yaptığı açıklamada, yeni iş ilişkisini duyurdu. Açıklamada, "ASELSAN ile Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı arasında hava savunma sistemlerinin tedarikine yönelik toplam tutarı 1 milyar 650 milyon avro olan sözleşme imzalanmıştır. Söz konusu sözleşme kapsamında teslimatlar 2027 ve 2031 yılları arasında gerçekleştirilecektir." ifadelerine yer verildi.



YAPAY ZEKÂ TEKNOLOJİLERİ MASAYA YATIRILDI

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı ile SASAD iş birliğinde düzenlenen "Yapay Zekâ Teknolojileri Buluşması" 9 Eylül 2025 tarihinde SSB Nuri Demirağ Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Organizasyonun açılış konuşmalarını SASAD Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve HAVELSAN Genel Müdürü Dr. Mehmet Akif Nacar ve Savunma Sanayi Başkan Yardımcısı Prof. Dr. İhsan Kaya gerçekleştirdi. Dr. Mehmet Akif Nacar açılış konuşmasında SASAD olarak millî kabiliyetlerle savunma ve havacılık sanayiinin gelişmesi için yoğun gayret gösterdiklerini belirterek, yapay zekânın günümüzün oyun değiştirici unsuru haline geldiğini söyledi. "Artık sadece silaha sahip olmak değil, akıllı sistemlere sahip olmak kritik bir görevdir. Geleceğin savaş ortamında kara, deniz, hava ve siber alanlarda yapay zekâ destekli sistemlerle rekabet edilecektir" dedi. Türkiye'nin yerli ve millî İHA, elektronik harp, radar ve füze sistemleri ile dünya ligine girdiğini hatırlatan Nacar, bu sistemlerin yapay zekâ ile güçlendirilmesinin savaş alanında öngörülemez bir üstünlük sağlayacağını vurguladı.





Prof. Dr. İhsan Kaya ise konuşmasında “İnsanın düşünebilme yeteneğini savunma sanayimizin gücüyle entegre ederek, otonom yapıları geliştirmek, yapay zekâ seviyesini yükseltmek ve operasyonel etkiyi artırmak öncelikli hedeflerimiz arasındadır. Savunma Sanayii Başkanlığı olarak tüm dairelerimizde yapay zekâ teknolojilerinin etkin kullanımına özen göstermekteyiz. Bu noktada önemli bir yol kat ettiğimizi ifade edebiliriz. Elektronik Harp alanında lisanslı sistemlere yönelik birçok proje yürütülmekte olup, aynı zamanda Savunma Sanayii Yapay Zekâ Yetenek Kümelenmesi (SAYZEK) oluşumumuz ile sektörde faaliyet gösteren firmaların etkinlik düzeylerini artırmaya yönelik çalışmalarımız da devam etmektedir.” ifadelerini kullandı.

Yoğun katılımın olduğu etkinlik, açılış konuşmalarının ardından “Savunma Sanayiinde Yapay Zekâ'nın Kullanım Alanları” başlıklı panel ile devam etti. Panelde; Yıldız Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mehmet Fatih Amasyalı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Toraman ve Gebze Teknik Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Güneş “Büyük Dil Modelleri ve Üretken Yapay Zekâ teknolojilerinin savunma sanayiinde görev kritik sistemlerde kullanımı” ile “Yapay zekâ teknolojilerindeki gelişmelerin, muharebe ortamında insan-makine etkileşimini nasıl şekillendireceği” alanlarında görüşlerini paylaştılar. Konuşmalarda, önümüzdeki 5 yıl içinde öne çıkması beklenen yapay zekâ tabanlı teknolojiler ve mevcut projelere katkıları, Otonom sistemlerde güvenlik, etik ve karar alma süreçlerine ilişkin yeni trendler, küresel rekabet ortamında yapay zekâ destekli çözümlerle öne çıkma stratejileri ve Türk Savunma Sanayi'nin yapay zekâ alanında yatırım yapabileceği öncelikli alanlar üzerine güncel ve gelecek uygulamalar ele alındı.

Etkinlikte ayrıca SSB Ar-Ge ve Teknoloji Yönetimi Daire Başkanlığı, “SSB Ar-Ge Yapay Zekâ Vizyonu ve Teknoloji Yol Haritası” başlıklı sunumuyla 2024-2025 stratejik hedefleri paylaşırken; SSB Siber Güvenlik ve Bilişim Sistemleri Daire Başkanlığı ise Savunma Sanayii Yapay Zekâ Yetenek Kümelenmesi (SAYZEK) projelerini ve faaliyetlerini tanıttı. Toplantı, katılımcıların soru-cevapları ve kapanış bölümünde SSB Ar-Ge ve Teknoloji Yönetimi Daire Başkanı Zübeyde Arslanoğlu'nun konuşmaları ile sona erdi.

YEREL KALKINMA HAMLESİ PROGRAMI SASAD İŞ BİRLİĞİYLE TANITILDI

Yerel kalkınma dinamiklerini harekete geçirmek ve Türkiye'nin stratejik sektörlerdeki üretim kapasitesini artırmak amacıyla yürütülen Yerel Kalkınma Hamlesi Programı, çevrimiçi bir bilgilendirme toplantısıyla savunma ve havacılık sanayi temsilcileriyle paylaşıldı.

Toplantı, Orta Anadolu Kalkınma Ajansı koordinasyonunda; Ahiler Kalkınma Ajansı, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı, Mevlana Kalkınma Ajansı ve Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı iş birliğiyle gerçekleştirildi.

Etkinlikte, ilgili bölgelerde desteklenecek sektörlerle ilişkin bilgiler aktarıldı ve bu sektörlerin potansiyel yatırım imkânları katılımcılara sunuldu. Kayseri, Sivas, Kırıkkale, Rize, Konya, Samsun illerindeki yatırım ortamı ve yerel kalkınma hamlesi programı ile sağlanacak sektörel avantajlar ayrıntılı sunumlarla paylaşıldı.



Çevrimiçi düzenlenen toplantıya, SASAD koordinasyonunda savunma ve havacılık sektöründen yoğun ilgi gösterildi. 100'ün üzerinde katılımcı ile gerçekleştirilen etkinlik, sektör temsilcilerine doğrudan bilgi edinme ve ajanslarla iletişim kurma imkânı sundu. Son olarak, katılımcılara Yerel Kalkınma Hamlesi Programı başvurularının 30 Eylül 2025 tarihine kadar süreceği belirtilerek başvuru süreçleri hakkında detaylı bilgilendirme gerçekleştirildi. Program, bölgesel yatırım fırsatlarının değerlendirilmesi ve sektörlerde rekabet gücünün artırılması için önemli bir araç olma özelliği taşıyor. Kalkınma Ajanslarının toplantısı ve sağlanan avantajlar hakkında detaylı bilgiye ulaşmak isteyen firmalar, sunumları sasad@sasad.org.tr adresinden talep edilebilecek.



TEKNOFEST İSTANBUL BAŞLIYOR

Türkiye'nin en büyük teknoloji, havacılık ve uzay festivali TEKNOFEST 17-21 Eylül 2025 tarihlerinde İstanbul Atatürk Havalimanı'nda düzenlenecek. TEKNOFEST İstanbul için ziyaretçi kayıtları devam ederken, Teknofest.org üzerinden ücretsiz kayıt yapılarak festival alanı ziyaret edilebilecek. Festival alanına ziyaretçi giriş ve çıkışları ise 09.00-19.00 saatleri arasında yapılabilecek.

Festivalde teknoloji, bilim, havacılık, yapay zekâ, savunma sanayi, ulaşım sektörlerinden yeni ürünler sergilenecek. Festival kapsamında; hava gösterileri, çeşitli sergiler ve atölyeler, simülasyonlu deneyim alanları, planetaryum, fuar etkinlikleri, öğrencilere özel uçuş etkinlikleri gibi teknoloji ve heyecan dolu birçok deneyim bir arada yer alacak. Ayrıca çeşitli konserler, yarışmalar ve eğlenceler düzenlenecek.

TEKNOFEST İstanbul'da 58 ana ve 137 alt kategoride final yarışmaları yapılacak. Ön elemeyi geçen takımlara toplamda 85 milyon TL'nin üzerinde, dereceye giren takımlara ise 65 milyon TL'nin üzerinde ödül verilecek.

SAVUNMA KARIYER PLATFORMU KULLANIMA SUNULDU

Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) sorumluluğunda, Türk savunma sanayisi için nitelikli insan kaynağı temininin sürdürülebilir kılınması amacıyla geliştirilen Savunma Kariyer platformu kullanıma açıldı. Millî Yetkinlik Hamlesi kapsamında geliştirilen ve SSB sorumluluğunda yürütülen Savunma Kariyer platformu, Savunma Sanayii Akademi projesi olarak hayata geçirildi. Platform ile savunma sektörü için nitelikli insan kaynağı temininin sürdürülebilir kılınması, üniversite öğrencilerinin yerli ve millî üretim farkındalığına kavuşturulması amaçlanıyor.

SSB Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, konuyla ilgili açıklamasında firmalara ve öğrencilere önemli katkılar sunacak olan Savunma Kariyer'in öne çıkan özelliklerini belirterek, bu özelliklerin yapay zekâ destekli iş ve staj ilan eşleştirmesi, güvenli profil doğrulama, kişiye özel kariyer yol haritası, firmalara hızlı ve pratik aday seçme imkanı, sürekli gelişim ve mentörlük desteği olduğunu ifade etti.

Platformda kullanılan modüllere ilişkin bilgiler paylaşan Görgün, CV değerlendirme sisteminin binlerce CV arasında yüzde 90'ın üzerinde doğrulukla semantik eşleşme ve gerekçeli analiz yaptığını aktardı. Görgün, iş uygunluk sisteminin adayların deneyim ve yetkinlikleriyle iş ilanları arasında yüzde 85'in üzerinde eşleşme yaptığını belirterek, yol haritası sisteminin adaya özel en az üç aşamalı gelişim önerisi sunan yapay zekâ tabanlı analiz sağladığını kaydetti. Çok yakında SGK modülünün de kullanıcılara sunulacağını aktaran Görgün, "Gençlerimizi, firmalarımızı ve tüm paydaşlarımızı Savunma Kariyer'e davet ediyoruz. Geleceğin güçlü savunma sanayisini birlikte şekillendirelim." ifadesini kullandı.



HAVELSAN SUIT BAŞVURULARI BAŞLADI!

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN BİTİRME
PROJELERİNİ YIL BOYUNCA HAVELSAN MÜHENDİSLERİNDEN
MENTÖRLÜK ALARAK GERÇEKLEŞTİRMESİNE
OLANAK SAĞLAYACAK
SUİT PROGRAMI BAŞVURULARI AÇILDI.

BAŞVURU KOŞULLARI
havelsan.com.tr/haberler

SON BAŞVURU TARİHİ
28 EYLÜL 2025

BAŞVURULAR
argedestek@havelsan.com.tr



HAVELSAN SUIT, GENÇ YETENEKLERİ BEKLİYOR

Türkiye'nin savunma, havacılık ve bilgi teknolojileri alanlarındaki öncü kuruluşlarından HAVELSAN, genç yetenekleri bünyesine katmak ve geleceğin projelerine hazırlamak amacıyla düzenlediği SUİT (Software User & Intern Trainee) programının 2025-2026 dönemi başvurularını açtığını duyurdu. Üniversite öğrencilerine eşsiz bir kariyer fırsatı sunan program, sektördeki bilgi birikimini genç nesillere aktarmayı hedefliyor.

HAVELSAN SUİT programı, üniversite öğrencilerinin teorik bilgilerini pratik deneyimlerle pekiştirmelerine olanak tanıyan kapsamlı bir yetenek geliştirme programıdır. Katılımcılar, HAVELSAN'ın uzman mühendis kadrosu eşliğinde gerçek dünya projelerinde yer alma, savunma sanayii ekosistemini yakından tanıma ve sektörün ihtiyaçlarına yönelik çözümler üretme fırsatı bulacaklar. Programın temel amacı, genç beyinleri Türkiye'nin millî teknoloji hamlesine dâhil etmek, onları yenilikçi düşünmeye teşvik etmek ve mezuniyet sonrası kariyerlerine güçlü bir başlangıç yapmalarını sağlamaktır.

HAVELSAN, SUİT programı ile nitelikli iş gücünü erken aşamada keşfetmeyi ve kendi bünyesinde yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Programı başarıyla tamamlayan öğrencilerin HAVELSAN'daki uzun vadeli kariyer fırsatları için öncelikli değerlendirildiği bilinmektedir. HAVELSAN SUİT 2025-2026 programına başvurular, resmi olarak başlamış olup, son başvuru tarihi 28 Eylül 2025 olarak belirlenmiştir. Adayların bu tarihe kadar başvurularını tamamlamaları gerekmektedir. Başvurular, HAVELSAN'ın resmi kariyer platformları ve internet sitesi üzerinden online olarak kabul edilecektir. Detaylı bilgi ve başvuru formu için HAVELSAN'ın resmi web sitesi ziyaret edilebilir.

Başvuru sürecinde adaylardan genellikle özgeçmiş, not dökümü ve niyet mektubu gibi belgeler talep edilmektedir. Mülakat ve değerlendirme süreçlerinin ardından programa kabul edilecek öğrenciler belirlenecektir.



SAYZEK-ATP 2025–2026 BAŞVURULARI BAŞLADI

Savunma sanayiinde yapay zekâ alanındaki yetkinlikleri artırmayı ve öğrencilerle sektörün ihtiyaçlarını buluşturmayı amaçlayan SAYZEK - Akademik Tez Programı (SAYZEK-ATP) 2025–2026 dönemi başvuruları başladı.

SAYZEK-ATP 2025–2026 döneminde toplam 65 konu başlığı başvuruya açılacak. Her bir konu başlığına en fazla 3 başvuru (bireysel/takım) kabul edilecektir. Başvurular, belirlenen değerlendirme kriterlerine göre puanlanacak ve en yüksek puanı alan adaylar kontenjana yerleştirilecektir. Bu yıl, SAYZEK-ATP 2025–2026 dönemi, önceki kazanımları temel alarak daha güçlü ve etkili bir yapıyla devam etmektedir. Başvurular ve tüm süreçler atp.sayzek.org.tr adresi üzerinden çevrim içi olarak yürütülecektir.

Program Takvimi

- **Başvuru Tarihleri:** 11 Eylül - 10 Ekim 2025
- **Sonuçların Açıklanması:** 03 Kasım 2025



- **Ara Rapor Teslimleri:** Şubat 2026 & Mayıs 2026
- **Tez Paylaşımı:** En geç 7 Ağustos 2026
- **Final Buluşması & Poster Günü:** Ağustos 2026

Kimler Başvurabilir?

- T.C. vatandaşı,
- Lisans son sınıfta bitirme projesi/tezi yürüten veya tezli yüksek lisans tez döneminde olan öğrenciler,
- Genel Not Ortalaması (GNO) en az 2,20 / 4,00 (veya 100 üzerinden 58) olmalıdır.

2025-2026 eğitim yılı güz döneminde son ders dönemini tamamlayıp, bahar döneminde tez dönemine geçiş yapacak olan yüksek lisans öğrencileri, SAYZEK - Akademik Tez Programı'na başvuruda bulunabilirler.

Başvuru Şekli:

- Bireysel veya en fazla 2 kişilik takım
- Akademik danışman ile birlikte başvurmak zorunludur. Danışmanın SAYZEK sistemine kayıtlı olması gerekmektedir. Akademik danışman, öğrencinin üniversitesinde resmi olarak bitirme projesi/tez danışmanı olarak görev yapan ve SAYZEK sistemine kayıtlı olan öğretim üyesidir.

Başvurabilecek Bölümler:

Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri (CTIS), Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uzay ve Uydu Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği ve Fen, Fen & Edebiyat fakültelerinin Matematik, Fizik, Kimya ve İstatistik bölümleri programa dâhildir.

Değerlendirme Kriterleri

- Genel Not Ortalaması (GNO),
- Yabancı Dil Puanı,
- Sertifikalar,
- Yarışma Başarıları,
- TÜBİTAK Proje Katılımları,
- Ulusal / Uluslararası Makale Çalışmaları.

Ödüller ve Fırsatlar

Lisans:

- Staj Ödülü (GNO \geq 2,50, zorunlu staj şartı veya okul tarafından sigortası karşılanan gönüllü staj, şirket yerleşkesinde çalışma şartı)
- Poster günü sunumu
- Akademik yayın desteği
- Yüksek Lisans:
- Poster günü sunumu
- Akademik yayın desteği



Lisans&Yüksek Lisans Eğitim Fırsatları:

- Yaz/Kış Yapay Zekâ Kampı katılım fırsatı
- Sektör uzmanlarından uzun süreli teknik yapay zekâ eğitimleri
- Tez & Proje yazım eğitimi
- Kuluçka & Girişimcilik eğitimi
- Mentör firmalara teknik ziyaret

Geçtiğimiz yıl Türkiye genelinden 421 başvuru alınmış, 119 üniversite ve 58 bölümden öğrenciler sürece dâhil olmuştu. Öğrenciler, akademik danışmanları ve 26 farklı firmadan gelen 99 mentör ile birlikte üç aşamalı rapor sürecini tamamlamış; toplamda 356 bireysel ve takım başvurusu değerlendirilmişti. Program kapsamında staj imkânları, akademik yayın desteği ve sektör temsilcileriyle buluşturulan Final Buluşması gibi birçok değerli fırsat öğrencilere sunulmuştu.



SSB, DIŞ İSKELET SİSTEM PROJESİ BİLGİ TALEP SÜRESİ 26 EYLÜL'DE DOLACAK

Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB), personelin gücünü ve dayanıklılığını artırmayı, ergonomik yapısıyla hareket kabiliyetini kısıtlamamayı hedefleyen Dış İskelet Sistem (Eksoskeleton) Projesi için yayımlanan Bilgi İstek Dokümanı (BİD) cevaplama tarihi 26 Eylül'de dolacak. 29 Ağustos 2025 tarihinde duyurulan BİD kapsamında, proje için teknik, takvimsel ve mali öngörülerin yapılması, proje modelinin nihai hale getirilmesi ve ilgili kurum/firmaların mevcut ürünlerinin tespit edilmesi amaçlanıyor.

BİD'i almak isteyen firma ve kurumların en geç 26 Eylül 2025 saat 16.00'ya kadar resmi yazı ile SSB'ye başvurması gerekiyor. Uygun görülen başvurulara BİD teslimi için bilgilendirme yapılacak. Doküman teslimi sırasında, yetkili kişi noterden alınmış yetki belgesini ibraz edecek. Firmalar, hazırladıkları BİD cevaplarını 1 basılı ve 1 elektronik kopya olmak üzere iki nüsha halinde 30 Aralık 2025 saat 16.00'ya kadar SSB'ye ulaştırmak zorunda olacak.

Başvuru ve teslim süreçlerinde firmaların şu kişilerle irtibat kurabileceği bildirildi:

Yahya İLCAN – Tel: +90 (312) 411 98 86 / E-posta: yilcan@ssb.gov.tr

Sevim KOCAADAM – Tel: +90 (312) 411 93 07 / E-posta: skocaadam@ssb.gov.tr

SSB, BİD üzerinde değişiklik yapma ve cevaplama süresini değiştirme hakkını saklı tutuyor. Ayrıca, duyurunun ve BİD'in yayımlanması, ilerleyen süreçte Teklife Çağrı Dosyası (TÇD) yayımlanacağı veya ihaleye çıkılacağı anlamına gelmiyor. BİD kapsamındaki bilgi ve cevaplar SSB için herhangi bir hukuki veya mali yükümlülük doğurmazken, dokümanı alan kurum ve kuruluşlar, içerikte yer alan tüm kuralları ve koşulları kabul etmiş sayılacak.



SASAD KOBİ VE START-UP KOMİTE TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Türk Savunma ve Havacılık Sanayii İmalatçılar Derneği (SASAD) KOBİ ve Start-Up komitesinin 2025 yılı ikinci toplantısı 12 Eylül'de gerçekleştirildi.

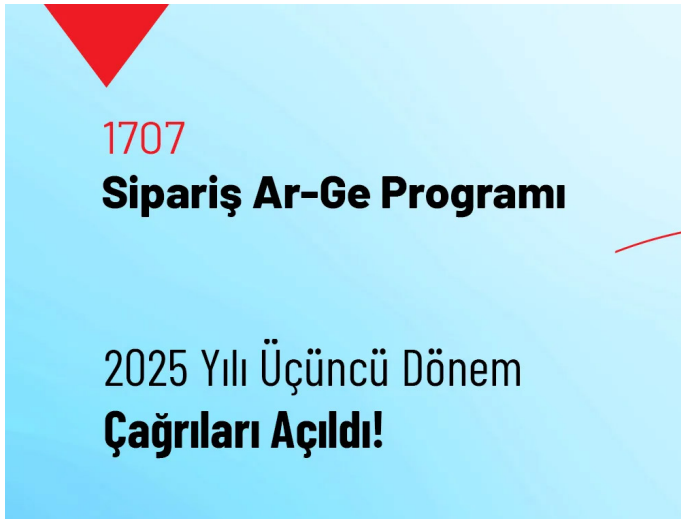
KOBİ ve Start-Up Komite Başkanı Sayın Güven Karaöz'ün açılış konuşmalarının ardından, ayna komite modeli çerçevesinde potansiyel sivil toplum kuruluşlarına (STK) ilişkin bilgiler paylaşılmıştır.



Toplantı kapsamında, aşağıdaki başlıklarda farkındalık sağlamayı amaçlayan bir webinar serisinin gerçekleştirilmesine yönelik fikir alışverişinde bulunulmuştur:

- KOBİ'ler Açısından İnovasyon Odaklı Dijital Dönüşümün Yeri ve Önemi
- KOBİ'ler Açısından Tedarik Süreçlerinin Güçlendirilmesi
- İnovasyonun Önemi

Toplantı, katılımcıların dilek ve temennilerini paylaşmasının ardından sona ermiştir.



TÜBİTAK 1707-GCIP ORTAKLI SİPARİŞ AR-GE 2025 ÇAĞRISI BAŞLADI

TÜBİTAK'ın yürüttüğü 1707-GCIP Ortaklı Sipariş Ar-Ge Programı için 2025 yılı çağrısı açıldı. Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı'nın (UNIDO) Küresel Çevre Fonu tarafından desteklenen Küresel Temiz Teknolojiler Girişimcilik Programı (GCIP) ile ortaklaşa yürütülen çağrı, iklim değişikliğiyle mücadele, adil enerji dönüşümü ve düşük karbonlu sürdürülebilir kalkınma için temiz teknoloji tabanlı yenilikçi çözümleri desteklemeyi amaçlıyor.

Program kapsamında, müşteri kuruluşların ihtiyaçlarına yönelik geliştirilen çözüm önerileri, GCIP Türkiye Hızlandırıcı Programı'nda kabul edilen KOBİ'ler tarafından Ar-Ge projelerine dönüştürülecek. Bu süreçte TÜBİTAK, müşteri kuruluşlar ve UNIDO eş finansman sağlayarak KOBİ'lerin gereksinim odaklı Ar-Ge faaliyetleri yürütmesine imkân verecek.

Program ile birlikte;

- KOBİ'lerin müşterisi hazır yenilikçi ürün ve süreçler geliştirmesi,
- Sanayi kuruluşları arasında finansman riskinin paylaşılması,
- Fikri ve sınai haklar konusunda ortak anlayış geliştirilmesi,
- Deneyimli kuruluşların bilgi birikimini KOBİ'lere aktarması hedefleniyor.

Başvurular, TEYDEB Proje Değerlendirme İzleme Sistemi (PRODİS) üzerinden 1 Eylül – 31 Ekim 2025 (23:59'a kadar) yapılabilecek.



2025 – 1 BİGG+ TOHUM YATIRIM ÇAĞRISI AÇILDI

TÜBİTAK'ın BiGG Yatırım Programı kapsamında, "2025 – 1 BİGG+ Tohum Yatırım Çağrısı" duyuruldu. Çağrı, BiGG tohum öncesi yatırımı almış veya 1512 kodlu Girişimcilik Destek Programı ile projesini tamamlamış ve ticarileşme potansiyeli doğrulanmış girişimlere yönelik olacak.

BiGG Yatırım Programı, yenilikçi iş fikirlerinin ticari ürün, süreç veya hizmete dönüştürülmesi amacıyla üç aşamadan oluşuyor:

- Aşama 1 (Hızlandırma): İş fikirlerinin hızlandırma programlarında değerlendirilmesi, girişimcilere eğitim, mentorluk ve kuluçka desteği sağlanması.
- Aşama 2 (Tohum Öncesi Yatırım): Değerlendirmede başarılı bulunan iş planlarının Mükemmeliyet Mührü kazanması ve TÜBİTAK BiGG Fonundan yatırım alarak şirketleşmesi.



- Aşama 3 (Tohum Yatırım): BiGG Fonu'ndan yatırım almış veya 1512 programını tamamlamış kuruluşların büyümesini hızlandırmak için yatırım desteği sağlanması.

Çağrı kapsamında, Kalkınma Girişim Sermayesi A.Ş. TÜBİTAK BiGG+ Girişim Sermayesi Yatırım Fonu (BİGG+ GSYF), Mükemmeliyet Mührü alan şirketlere detaylı inceleme sonrasında tohum yatırımı yapacak. Yatırım üst sınırı 7 milyon TL olup, hisse ortaklığı halinde BİGG+ GSYF'nin alacağı pay %10'u geçmeyecek.

Başvurular, Türkiye'de 01.01.2015'ten sonra kurulmuş, sermaye şirketi statüsünde olan ve BiGG/1512 programlarından geçmiş kuruluşlara açık olacak. Değerlendirme sürecinde, şirketlerin yurtiçi-yurtdışı satışları, büyüme hızı ve daha önceki yatırım geçmişleri dikkate alınacak. Son başvuru tarihi 20 Kasım 2025. Kuruluşların, 17 Kasım 2025 tarihine kadar PRODİS üzerinden ön kayıt işlemlerini tamamlayıp belgelerini TÜBİTAK'a ulaştırmaları gerekiyor.

TÜRKİYEDEN KISA KISA

Millî Savunma Bakan Yardımcısı Musa Heybet Kore Cumhuriyeti'nde temaslarda bulundu. Heybet, Seul Savunma Diyalogu'na katılırken, Kore Cumhuriyeti Savunma Bakan Yardımcısı ile görüştü ve Birleşmiş Milletler Komutanlığı'nın 75'inci Yıl Anma Töreni'ne iştirak etti.

Ayrıca Seul Savunma Diyalogu vesilesiyle Hırvatistan, Moğolistan, Singapur, Avustralya, Vietnam ve İsveç'in savunma ve güvenlikten sorumlu bakan ve bakan yardımcılılarıyla ikili görüşmeler gerçekleştirdi.

Genelkurmay Başkanı Orgeneral Selçuk Bayraktaroğlu Türkiye'yi ziyaret eden Katar Genelkurmay Başkanı ile görüştü. 8 Eylül'de ise Hava Kuvvetleri Komutanı'nın davetlisi olarak Ankara'ya gelen Suriye Hava Kuvvetleri ve Hava Savunma Kuvvetleri Komutanı'nı kabul etti.

Hava Kuvvetleri Komutanı da 8 Eylül'de Suriye Hava Kuvvetleri ve Hava Savunma Kuvvetleri Komutanı ile görüştü.

Savunma sanayiinin lider kuruluşlarından ASELSAN, İngiltere'nin başkenti Londra'da düzenlenen ve sektörün en prestijli etkinliklerinden biri olan DSEI 2025 fuarında, Endonezya, Brezilya ve Finlandiya'dan güçlü ortaklarla stratejik anlaşmalara imza atıldı. Güneydoğu Asya'nın stratejik ülkesi Endonezya merkezli PT Republikorp firmasıyla imzalanan Ortak Girişim Anlaşması, Brezilya merkezli AKAER firmasıyla imzalanan mutabakat zaptı ve telekomünikasyon devi Nokia ile imzalanan askeri haberleşme arasında stratejik iş birliği hedefleyen niyet mektubu ASELSAN'ın küresel kapsamındaki çalışmalarına önemli katkılar sunacak.



Makine ve Kimya Endüstrisi (MKE) 9-12 Eylül 2025 tarihlerinde İngiltere'nin başkenti Londra'da düzenlenen dünyanın en prestijli savunma sanayi fuarlarından DSEI 2025'te üretim gücünü ve kapasitesini gösterdi. MKE, ExCeL London Fuar Merkezi'ndeki etkinlikte 60'a yakın ürünü sergilerken, fuar süresince 43 farklı ülkeden 135 yabancı firma, heyet ve delegasyon ile potansiyel iş birliği görüşmeleri gerçekleştirdi. Fuarda Polonya Hava Kuvvetleri'nin KAI FA-50GF Fighting Eagle Block 10 hafif muharebe uçaklarındaki toplarda kullanılmak üzere 20 mm kalibrelik mühimmat ihracatını düzenleyen sözleşme de dâhil olmak üzere 3 farklı ihracat sözleşmesi imzalandı.



Macaristan'ın Uluslararası İş İlişkilerinden Sorumlu Olağanüstü ve Tam Yetkili Büyükelçisi, aynı zamanda 4iG Yönetim Kurulu Başkanı Gellért Jászai Türkiye'deki savunma firmalarını ziyaret etti. Jászai, ziyaretinde Savunma Sanayi Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün ile görüş alışverişinde bulundu. Ayrıca Irak Deniz Kuvvetleri Komutanı Amiral Mazin Abdulwahid Kbaian Al-Ameri ve beraberindeki heyette Türk Savunma Sanayi firmaları ile görüşmeler yaptı.

Savunma Sanayii Akademi, Türkiye'nin savunma sanayii ekosistemini güçlendirme ve yerli yetenekleri artırma hedefiyle yürüttüğü "Millî Yetkinlik Hamlesi" kapsamında önemli bir etkinliğe imza attı. Ankara Uzay ve Havacılık İhtisas Organize Sanayi Bölgesi'nde (HAB A.Ş.) gerçekleşen "Teknoloji ve Yetkinlik Buluşmaları" serisinin beşincisi, sektörün önde gelen temsilcileri, akademisyenler ve uzmanları bir araya getirdi. "Savunma Sistem Mühendisliği: Standartlar, Yetkinlikler ve Dönüşüm" temasıyla düzenlenen program, savunma sanayimizin geleceği için kritik konuları masaya yatırdı. "Teknoloji ve Yetkinlik Buluşmaları" serisinin beşincisi, "Savunma Sistem Mühendisliği: Standartlar, Yetkinlikler ve Dönüşüm" temasıyla katılımcıların yoğun ilgisini çekti.

Türkiye'nin savunma sanayii ve teknoloji alanındaki öncü kuruluşlarından ROKETSAN, genç yetenekleri bünyesine katmak ve geleceğin mühendislerini yetiştirmek amacıyla düzenlediği R-Force Genç Yetenek Programı'nın 2025 dönemi değerlendirme sürecine start verdi. Adaylar, geleneksel mülakat formatlarının ötesine geçen kapsamlı ve etkileşimli bir dizi etkinliğe tabi tutuldu.



Bu etkinlikler, gençlerin sadece teknik bilgilerini değil, aynı zamanda sosyal becerilerini ve potansiyellerini de ortaya çıkarmayı hedefledi. 17 Eylül'e kadar devam edecek maraton boyunca adaylar, ROKETSAN 'ın insan kaynakları uzmanları ve teknik liderleriyle bir araya gelerek hem kendilerini ifade etme hem de ROKETSAN kültürü, projeleri ve kariyer olanakları hakkında detaylı bilgi edinme fırsatı bulacaklar. 5 günlük değerlendirme periyodundan oluşan süreç, ROKETSAN 'ın stratejik insan kaynağı yatırımının önemli bir parçasını oluşturuyor.

Temmuz Ayı'nda Eskişehir'in Seyitgazi ilçesinde çıkan orman yangınındaki söndürme çalışmalarına gönüllü katılan ve şehit olan TUSAŞ mühendisi Muammer Can anısına TUSAŞ'ta bir anma koşusu düzenlendi. TUSAŞ tesislerinde düzenlenen "Anma Koşusu"na Şehit Mühendisin çalışma arkadaşları, TUSAŞ yöneticileri ve Şehidin AKUT Gönüllüsü arkadaşları katılırken şehidin babası İbrahim Can, ablası Saliha Kırbaç, abisi Gökhan Can, yeğeni Mehmet Nazif Kırbaç da yer aldı. Katılımcılara günün anısına madalya verilirken, TUSAŞ'tan yapılan açıklamada, "HÜRJET Jet Eğitim Uçağı Projesi'nde mühendis olarak görev yapan Muharrem Can, yalnızca havacılığa adanmış emekleriyle ve Gök Vatan'ın bağımsızlığı için mücadelesiyle değil, aynı zamanda insanlığa ve doğaya duyduğu sorumlulukla da hafızalarda yer edindi." ifadelerine yer verildi.

TUSAŞ Motor Sanayii A.Ş. (TEI), eğitim alanındaki sosyal sorumluluk faaliyetlerine hız kesmeden devam ediyor. Şirket, okul öncesinden lisansüstü eğitime kadar farklı seviyelerdeki öğrenciler ve eğitim kurumları için çeşitli projeler geliştirirken, son olarak Eskişehir'in Alpu ilçesindeki 700 öğrenciye kırtasiye setleri içeren çantalar hediye etti. 2024 yılında sosyal sorumluluk faaliyetleri kapsamında toplamda 4.200 çocuğa ulaştığını açıklayan TEI, bu rakamı 2025 yılında da artırarak eğitim alanındaki projelerini kesintisiz bir şekilde devam ettireceğinin altını çizdi.





DÜNYADAN HABERLER

EURONEWS, ÇİN'İN YENİ SİLAHLARINI DEĞERLENDİRDİ

Çin Zafer Günü geçidinde 'ek destek' dronları, nükleer füze üçlüsü ve 'robot kurtlar' dâhil yeni teknolojiler tanıttı. Dünya medyasında bu gelişme ciddi yankı bulurken, Avrupa'nın önde gelen yayın organlarından Euronews, "Peki Batı nasıl karşılık veriyor?" başlığıyla teknolojilere karşı hazırlıkları değerlendiren bir haber yorum yayınladı. Haberin içeriği şöyle:

"Askeri geçitte öne çıkan silahlardan biri, "sadık kanat adamı" olarak adlandırılan Feihong-97 dronu oldu. Tek motorlu, yer hedeflerine yönelik insansız hava aracı olan model, South China Morning Post'a göre sahneye çıkışıyla birlikte Çin'i bu tip dronu savaşta kullanıma hazır hale getiren ilk ülke konumuna getirdi. Feihong-97, pilotlu jetlerle koordineli saldırılar düzenleyebiliyor, keşif görevlerinin yanı sıra elektronik karıştırma faaliyetleri de yürütebiliyor. Avrupa'da da benzer konseptler üzerinde çalışmalar sürüyor. Airbus'un Wingman projesi, Eurofighter gibi bir savaş uçağındaki pilot tarafından komuta edilecek savaş tipi bir dron olarak tanıtıldı

Konsept, 2024 Berlin Air Show'da kamuoyuna sunuldu. Airbus'a göre Wingman, keşiften elektronik karıştırmaya, kara ve hava hedeflerine güdümlü mühimmat ya da füzelerle nokta atışı yapmaya kadar çok sayıda görevi yerine getirecek. Wingman'in gelecekte yapay zekâ desteğine kavuşması planlanıyor. Alman savunma şirketi Helsing AI ile yapılan iş birliği sayesinde, dron elektronik harp görevlerinde de destek sağlayacak. Ancak uçağın faaliyete geçmesi 2030'lu yılları bulacak.



Airbus'un geliştirdiği Wingman dronu, şu anda Fransa, İspanya ve Almanya tarafından yürütülen FCAS (Geleceğin Hava Muharebe Sistemi) kapsamında kullanılacak insansız "uzaktan taşıyıcılardan" biri olacak. Bu "sistemler sistemi" ile 2040'lara gelindiğinde yeni nesil savaş uçakları veya modernize edilmiş Eurofighter'lar, insansız taşıyıcılarla uzayda, havada, karada ve denizde birlikte görev yapabilecek.

İngiltere ise Project Mosquito kapsamında bir Wingman dronu inşasına başlamıştı. Ancak 2022'de prototip iptal edildi. Londra hükümeti şimdi, İtalya ve Japonya ile birlikte yürüttüğü Küresel Muharebe Hava Programı'na (GCAP) tamamlayıcı olacak yeni bir Wingman projesi için teklif arayışında.

ABD'de ise geçtiğimiz hafta yeni bir Wingman dronu ilk test uçuşunu gerçekleştirdi. General Atomics'in YFQ-42A modeli Kaliforniya semalarında havalandı. ABD Hava Kuvvetleri ayrıca savunma teknolojisi şirketi Anduril ile birlikte YFQ-44A adlı başka bir Wingman dronu üzerinde çalışıyor. Ancak bu model henüz test aşamasına gelmiş değil.



Avrupa'da nükleer başlıklı balistik füzelere sahip olan ülkeler: Fransa ve İngiltere

Çin ordusu ise geçitte bir dizi yeni kıtalararası balistik füze (ICBM) sergiledi: Dong Feng-61, Dong Feng-31BJ, Dong Feng-26D ve Dong Feng-5C. Çin medyası, DF-5C balistik füzesinin 20 bin kilometreden fazla menzili sayesinde "dünyanın her noktasını vurabilecek kapasitede" olduğunu yazdı. Füze 12'ye kadar nükleer başlık yerleştirilebileceği öne sürüldü.

Yeni modeller arasında öne çıkanlardan biri de mobil platformlardan fırlatılabilen DF-61. Füzenin teknik kapasitesine dair fazla bilgi paylaşılmadı, ancak selefının 12 bin kilometreden (7 bin 500 mil) fazla menzile sahip olduğu ve çoklu savaş başlığı taşıyabildiği biliniyor.



Yerel medyaya göre, uzun menzilli DF-61, havadan fırlatılan JingLei-1 ve denizaltıdan fırlatılan JuLang-3 füzeleriyle birlikte Çin'in "nükleer üçleme" kapasitesini tamamlıyor. Bu da Pekin'in karadan, denizden ve havadan nükleer misilleme yapabileceğini gösteriyor.

Karşılaştırıldığında, Fransa ve ABD'nin caydırıcılık görevlerinde kullanılan, denizaltılardan ya da havadan fırlatılabilen ikişer tür nükleer başlıklı füzesi bulunuyor.

Fransa'nın M51 füzesi, denizaltıdan fırlatılıyor ve geliştirici şirket ArianeGroup'a göre Dünya atmosferinden çıkarak 2 bin kilometre irtifaya ulaşıyor, ardından saatte 20 bin kilometre hızla atmosfere yeniden giriyor. Havadan ise Fransız ordusu, orta menzilli ASMP-A havadan karaya seyir füzesini kullanıyor. İngiltere'nin elinde ise yalnızca denizden fırlatılabilen bir kıtalararası nükleer füze bulunuyor. ABD ile ortak geliştirilen Trident II D5, üretici şirket Lockheed Martin'e göre 11 bin 300 kilometre menzile sahip ve en yüksek irtifaya ulaştığında en az bir nükleer savaş başlığı bırakıyor.

ABD Hava Kuvvetleri'ne göre, ABD'nin kara konuşlu nükleer balistik füzesi Minuteman III, 36 bin kilogramdan daha ağır ve saatte 24 bin kilometreden fazla hızla uçabiliyor. Minuteman'ın 2030'lu yıllarda LGM-35 Sentinel ile değiştirilmesi planlanıyor. ABD, Fransa ve İngiltere, sırasıyla 5044, 290 ve 225 nükleer silah stoğuyla dokuz nükleer ülke arasında yer alıyor.

Nükleer Silahların Kaldırılması için Uluslararası Kampanya'ya (ICAN) göre Belçika, Almanya, İtalya, Hollanda ve Türkiye de ABD'nin nükleer stoklarının bir kısmına ev sahipliği yapıyor.



AB, Çin'in aksine anti-uydu silahlarını test etmiyor

Çin, Tiananmen Meydanı'ndaki geçitte uzay savunma sistemine ait en yeni füzesini ilk kez sergiledi. Çin medyasına göre, altı farklı hava savunma ve balistik füzenin yer aldığı bir birlik tanıtıldı. Bunların arasında, yabancı uyduları tek hamlede devre dışı bırakabileceği düşünülen HQ-29 da vardı. HQ-29'un yanı sıra kısa ve orta menzilli HQ-11, HQ-20, HQ-22A, HQ-9C ve HQ-19 füzeleriyle birlikte Çin'in "hava ve uzay savunmasında sağlam bir kalkan" oluşturduğu ileri sürüldü.

Öte yandan Avrupa Birliği'nin 27 üyesi, uzay ortamına vereceği zararlı etkiler nedeniyle, Çin'in HQ-29'una benzer ASAT (anti-uydu) füzelerini test etmeme taahhüdünü 2023'te Birleşmiş Milletler'de resmen imzaladı. Avrupa Birliği, uzayda kendini savunmak için füze erken uyarı sistemi ya da uzay tehditlerini tespit edip etkisiz hale getirebilecek "koruyucu uydular" gibi farklı yöntemlere yöneliyor.

Fransa ve İtalya ise ABD'nin Patriot sistemi veya Almanya'nın IRIS-T modeline daha yakın olan uzun menzilli hava savunma sistemi Aster-30 B1NT üzerinde çalışıyor. Fransız ordusuna göre sistem hazır olduğunda, saatte 6 bin kilometre hızla (Mach 5) uçabilen hipersonik füzeler de dâhil olmak üzere uzun menzilli füzeleri tespit edip etkisiz hale getirebilecek. Ancak Aster-30 B1NT, yalnızca 25 kilometre irtifaya çıkabiliyor. Bu yükseklik, yörüngenin başladığı 100 kilometredeki Kármán Hattı'nın oldukça altında kalıyor.





Geçitte sergilenen araçların bazılarının üzerinde ‘robotik kurtlar’ yer aldı

Çin devlet medyası, bu sistemlerin hedefleri vurabildiğini ve savaşta etkin kullanılabileceğini aktardı. Buna benzer dört ayaklı robotlar, yani yaygın adıyla robot köpekler, Ukrayna’da ise mayın temizleme ve keşif görevlerinde kullanılıyor. Ukrayna, İngiliz şirketi Brit Alliance Solutions tarafından geliştirilen BAD.2 model robot köpekleri ilk kez geçen yıl sahada denediğini şirketin LinkedIn paylaşımı ortaya koydu.

The Telegraph’a gazetesine göre bu robot köpekler uzaktan algılama teknolojisi ve termal-kızılötesi kameralarla donatıldı. Böylece siperlerin, binaların ve yoğun bitki örtüsünün içine girerek keşif yapabiliyorlar. Raporla göre robotlar saatte 14 kilometreye (9 mil) kadar hızla hareket edebiliyor ve beş saate kadar çalışabiliyor. Ayrıca 7 kilogramdan fazla mühimmat veya tıbbi malzeme taşıyabilecek şekilde donatılabilir.

İngiltere, Şubat ayında savaş alanında bomba tehditlerini tespit edip etkisiz hale getirebilecek robot köpeklerin testlerini başarıyla tamamladığını duyurdu. O dönemde robotlar kapı açma ve merdiven çıkma gibi görevleri de başarıyla yerine getirdi. ABD’de ise Ghost Robotics tarafından geliştirilen Vision 60 modeli de dâhil olmak üzere robot köpeklerin, insansız tüfeklerle donatılabileceği basına yansdı.

NAMMO AVRUPA ÜLKELERİNE F-35 MÜHİMMATI ÜRETECEK

Norveç-Finlandiya havacılık ve savunma grubu Nammo, F-35 için geliştirdiği 25mm mühimmat ailesi kapsamında Almanya, Polonya, Belçika, Danimarka ve İsviçre ile büyük sözleşmeler imzaladı.

Sözleşmelerin toplam değerinin yaklaşık 60 milyon avro olduğu açıklandı. Üretimin 2026 yılında başlaması ve teslimatların sonraki iki-üç yıl içinde gerçekleştirilmesi planlanıyor. İsviçre ile NATO Destek ve Tedarik Ajansı (NSPA) tarafından Almanya, Polonya, Belçika ve Danimarka adına verilen siparişler, APEX muharebe mühimmatını ve Azaltılmış Sekme Riski (Reduced Ricochet Risk -RRR) özellikli atış talim mühimmatını kapsıyor.

F-35’in GAU-22/A topu için tasarlanan APEX muharebe mühimmatı; izli, zırh delici ve patlayıcı etkili özelliklerini tek bir projeksiyonda birleştiriyor. Bu sayede yüksek isabet, uzun menzil ve hem hava hem kara hedeflerine karşı etkinlik sağlıyor.



GÜNEY KORE KF-21’İ 5’İNCİ NESİL UÇAĞA DÖNÜŞTÜRÜYOR

Güney Kore, yerli üretim KF-21 Boramae savaş uçağını beşinci nesil stealth bir platforma dönüştürmeyi hedefliyor. Savunma bütçesinde ayrılan kaynakla uçak, yeni nesil motor ve dahili silah bölmeleriyle gelişmiş bir yapıya kavuşacak.

Güney Kore hükümeti, 2026 savunma bütçesi teklifinde KF-21 ve diğer ileri hava sistemleri için uzun vadeli stealth uçak projelerine destek ayırdı.



KF-21'in üreticisi Korea Aerospace Industries (KAI), Blok I geliştirmesini tamamlama aşamasına geldi. Şirket, Blok II hazırlıklarına ve kavramsal Blok III için çalışmalara da başladı. KAI'nin öngördüğü Blok III versiyonunda, ABD'nin F-35 Lightning II'sine benzer şekilde füzeler ve sensörler gövde içine yerleştirilecek. Bu değişiklik, radar kesit alanını azaltarak tartışmalı bölgelerde hayatta kalma olasılığını artıracak.

Güney Kore Savunma Bakanlığı'nın teklifinde, yerli jet motoru geliştirmek için yaklaşık 62 milyon dolar ve radar emici malzemeler ile sensör teknolojileri için yaklaşık 453 milyon dolar ödenek bulunuyor. Başarı sağlanırsa, bu motor ABD'den tedarik edilen GE F414-GE-400K turbofanının yerini alabilecek. Hanwha Aerospace ve Doosan Enerbility, 16.000 pound itiş gücüne sahip yeni turbofan motor üzerinde çalışıyor. Şirketler, bu motorun 5.500 poundluk prototipinin yıl sonuna kadar testlere başlamasını planlıyor.



KAI, Blok I geliştirmesini 2026 sonunda tamamlamayı hedefliyor. Ardından Blok II kapsamında genişletilmiş hava-yer kabiliyeti testleri yapılacak. Blok III'te ise dört adet Meteor hava – hava füzesi veya hassas güdümlü mühimmat taşıyabilecek dahili bölmeler bulunacak. Ayrıca uçakta gömülü elektronik harp sistemleri ve dahili optik hedefleme sistemi yer alacak. Güney Kore Savunma Bakanlığı, Avrupa üretimi Meteor'a benzer uzun menzilli bir hava – hava füzesi geliştirmeyi de planlıyor. Bu füze için yaklaşık 5,4 milyar dolar bütçe ayrıldı. Güney Kore Savunma Bakanlığı, sistemin özellikle terminal safhasında ABD üretimi AIM-120 AMRAAM'ın performansını aşmasının beklendiğini açıkladı.

KF-21'in modernize edilmiş versiyonunun, insansız sistemlerle entegre edilmesi planlanıyor. Yüksek hızlı veri bağı sayesinde pilotlu uçak, otonom dron sürülerini koordine edebilecek.

Bu yöntemle tartışmalı hava sahalarında dronlar taarruz düzenlerken pilotlu uçak güvenli mesafede kalacak. KF-21'in tam stealth bir platforma dönüştürülmesiyle Güney Kore, hava gücünü artırmayı ve tıpkı Türkiye'nin KAAN programında olduğu gibi gelecek nesil savaş uçaklarını ihraç edebilecek rekabetçi bir havacılık sanayii kurmayı amaçlıyor. Planlandığı gibi ilerlerse, KF-21 Blok III ülkenin ilk tamamen yerli stealth savaş uçağı olacak.

DANİMARKA PATRIOT YERİNE SAMP/T SİSTEMİNİ SEÇTİ

Danimarka, uzun menzilli hava savunma kabiliyetini güçlendirmek için Fransız-İtalyan ortak üretimi SAMP/T hava savunma füze sistemini tedarik etme kararı aldı. Bu tercih, ABD üretimi Patriot PAC-3 sistemine karşı yapılırken, Washington'un 8,5 milyar avro tutarındaki teklifine rağmen gerçekleşti. Danimarka Savunma Bakanlığı tarafından yayımlanan bilgilere göre, SAMP/T sisteminin seçilmesi ülkenin savunma tarihinde önemli bir adım oldu. Danimarka hükümeti, 29 Ağustos 2025'te ABD'den resmi olarak Patriot PAC-3 MSE paketi talep etmişti. Paket, 36 adet MIM-104E GEM-T ve 20 adet PAC-3 MSE füzelerini içeriyordu ve sistem, ABD Ordusu'nun yeni Entegre Muharebe Komuta Sistemi (IBCS) ile birlikte sunulacaktı. Karar, Mart 2025'te kurulan Danimarka Hava Savunma Kanadı'nın görevleriyle doğrudan bağlantılı oldu. Yeni yapılanma, modern tehditlere karşı katmanlı bir koruma ağı geliştirmeyi hedefliyor.





İSRAİL'DEN GÜNEY KIBRIS'A BARAK MX SEVKİYATI TANSİYONU ARTIRIYOR

İsrail, Güney Kıbrıs Rum Yönetimi (GKRY)'ne hava savunma sistemi teslimatı gerçekleştirdi. Yerel halk, kısmen gizlenmiş kamyonlardan oluşan konvoyun görüntülerini sosyal medyada paylaştı; kamyonlar Barak MX hava savunma sisteminin mobil versiyonu olarak değerlendiriliyor.

Güney Kıbrıs-İsrail askeri ilişkileri 7 Ekim 2023'ten bu yana derinleşme sürecinde. Reuters, İsrail hava savunma sistemlerinin Aralık 2024'te Kıbrıs'a teslim edildiğini ve bunun "Doğu Akdeniz adasının, ana tedarikçisi Rusya'yı kaybettikten sonra savunma kabiliyetlerini geliştirmek için yeni pazarlara yönelmesi" kapsamında olduğunu bildirmişti. Rum basını, İsrail tarafından Güney Kıbrıs Rum Yönetimi'ne (GKRY) tedarik edilen Barak MX hava savunma sisteminin yeni partisinin, Limasol Limanı üzerinden Ada'ya ulaştığını ileri sürdü. Geçen yıl Rum basını, yetkililere dayandırdığı haberde, 2025'in ortalarına doğru İsrail yapımı Barak MX sisteminin teslimatının yapılacağını ve bunun GKRY'nin hava savunma kabiliyetlerini önemli ölçüde geliştireceğini yazmıştı.



HANWHA VE BAE SYSTEMS'DEN ELEKTRONİK HARP HAMLESİ

Güney Kore merkezli savunma şirketi Hanwha Aerospace, hassas güdümlü silah sistemleri için gelişmiş küresel konumlama sistemi (GPS) teknolojisi ve karıştırmaya karşı koruma özellikleri geliştirmek üzere İngiltere merkezli BAE Systems ile anlaşma imzaladı. İş birliği, Hanwha'nın Deep Strike Capability olarak bilinen Chunmoo çok namlulu roketatar sisteminde uygulanacak. Hanwha, anlaşma kapsamında BAE Systems'in GPS ve karıştırmaya karşı çözümlerini Chunmoo sistemine entegre edeceğini açıkladı. Şirket, bu entegrasyonun yoğun elektronik harp ortamlarında operasyonel güvenilirliği artıracığını belirtti. Ayrıca, BAE Systems'in geliştirdiği teknolojilerin NATO üyesi birçok ülke tarafından hâlihazırda doğrulandığı kaydedildi.

ABD'DEN FİNLANDİYA'YA 1 MİLYAR DOLARLIK AMRAAM FÜZESİ

ABD Dışişleri Bakanlığı, Finlandiya Hükûmeti'nin AIM-120D-3 AMRAAM Hava-Hava Füzelere ve ilgili ekipmanların tedariki için onay verdi. Tahmini maliyet 1.07 milyar dolar olarak belirlendi.

ABD Savunma Güvenliği İşbirliği Ajansı (DSCA), ABD Kongresi'ne gerekli sertifikayı ilettiğini belirtti. Finlandiya'nın, 405 adet AIM-120D-3 AMRAAM Hava-Hava Füzesi ve 8 adet AIM-120D-3 kılavuz içeriğini tedarik etmek istediği açıklandı.

Satış kapsamında pakete dâhil edilecek unsurlar şu şekilde:





İSVİÇRE F-35 TESLİMATLARI İÇİN TARİH VERDİ

İsviçre'nin savunma tedarik kurumu Armasuisse, F-35A savaş uçaklarının teslimat sürecinin planlandığı şekilde ilerlediğini açıkladı.

İlk teslimatlar 2027 yılının ortasında başlayacak, üretim süreci hem ABD'de hem de İtalya'da devam edecek.

Armasuisse, ilk uçağın Lockheed Martin'in ABD'nin Fort Worth tesisinde üretileceğini bildirdi. Teslimatlar 2028 yılının ortasından itibaren İtalya'nın Cameri kentindeki ikinci üretim hattından da sürdürülecek. Armasuisse sözcüsü, İsviçre filosunun en güncel "Block 4" konfigürasyonunda geleceğini açıkladı.

Bu açıklama, üç yıl geciken ve maliyeti yaklaşık 2,1 milyar doları bulan Teknoloji Yenileme 3 (TR-3) modernizasyonu için yapıldı. TR-3 modernizasyonu; gelişmiş sensörler, yeni silah entegrasyonu ve geliştirilmiş elektronik harp sistemlerini içeriyor ve Block 4 kabiliyetlerinin temelini oluşturuyor.

ABD Hükümet Sorumluluk Ofisi'ne (GAO) göre TR-3 gecikmeleri, Pentagon'un 174 adet F-35 uçağını muharebe yeteneği bulunmayan geçici bir konfigürasyonda teslim almak zorunda kalmasına yol açtı.

GAO, 3 Eylül 2025'te yayımladığı raporda şu tespitleri paylaştı:

- 2024 yılında teslim edilen 110 uçağın tamamı gecikti.
- Ortalama gecikme 238 gün oldu.
- 2023 yılındaki ortalama gecikme ise 61 gün olarak kaydedildi.

GAO ayrıca, Block 4'ün en az beş yıl geciktiğini, bütçeyi 6 milyar dolar aştığını ve başlangıçta planlanandan daha az kabiliyet içereceğini bildirdi. Armasuisse, İsviçre uçaklarının muharebeye hazır şekilde teslim edileceğini ve mevcut F135 motorunun değiştirilmesine gerek olmayacağını vurguladı. Motor çekirdeği modernizasyonu ve soğutma sistemi iyileştirmelerinin ise ancak 2030'ların ortalarından itibaren yapılmasının beklendiği ifade edildi.

- "AMRAAM kontrol bölümleri, konteynerler ve destek ekipmanları
- Ortak Mühimmat Yerleşik Test (BIT)/Yeniden Programlama Ekipmanı (CMBRE)
- ADU-891 adaptör grubu test setleri
- Mühimmat destek ve destek ekipmanları
- Yedek parçalar, sarf malzemeleri ve aksesuarlar
- Onarım ve geri gönderim desteği
- Silah yazılımları ve destek ekipmanları
- Gizli yazılım teslimi ve destek
- Gizli yayımlar ve teknik dokümantasyon
- Personel eğitimi ve eğitim ekipmanları
- Taşımacılık desteği ve saha incelemeleri
- ABD Hükümeti ve yüklenici mühendislik, teknik ve lojistik destek hizmetleri
- Lojistik ve program desteğinin diğer ilgili unsurları

Tahmini toplam maliyet 1.07 milyar dolar olarak açıklandı.



DÜNYADAN KISA KISA

NATO'nun Avrupa-Atlantik Afet Müdahale Koordinasyon Merkezi (EADRCC) ile Bulgaristan İçişleri Bakanlığı'nın ortaklaşa düzenlediği sivil liderliğindeki "BULGARİSTAN 2025" tatbikatı, 7-12 Eylül 2025 tarihleri arasında Bulgaristan'ın Montana kentinde gerçekleştirildi. Tatbikata 28 NATO Müttefiki, 18 ortak ülke ve 14 sivil ve askeri örgütten binin üzerinde katılımcı iştirak etti.



Avrupa Komisyonu, bir sonraki Avrupa Birliği (AB) bütçesi kapsamında Grönland'a mali yardımın iki katına çıkarılmasını önerdi. Komisyon, 2028-2034 çok yıllık mali çerçevesi kapsamında Grönland'a 530 milyon avro'dan fazla fon tavsiyesinde bulundu.



ABD Başkanı Donald Trump, göreve yeni başlayan Polonya Cumhurbaşkanı ile yaptığı görüşmede, Polonya'nın NATO'nun gayrisafi yurt içi hasılanın (GSYİH) yüzde 2'si olarak belirlenen savunma harcaması hedefini karşılayan yalnızca iki ülkeden biri olduğunu iddia etti. Ancak NATO'nun müttefiklerin harcama taahhütlerine ilişkin geçmiş verileri, Trump'ın iddialarının doğru olmadığını gösteriyor. 2023'te ABD'nin de aralarında bulunduğu 10 NATO müttefiki bu hedefi karşılıyordu; sayı 2024'te 18 ülkeye çıktı.



Avrupa Savunma Ajansının (EDA) yeni verilerine göre, AB ülkelerinin savunma harcamaları rekor seviyeye çıkarak 343 milyar avroya (yaklaşık 16,46 trilyon TL) ulaştı. Üye devletler, 2023 ile 2024 arasında yatırımlarını yüzde 19 artırdı. Bütçenin en büyük kalemi askerî teçizat oldu: 88 milyar avro (yaklaşık 4,22 trilyon TL). Bu kaleme bir önceki yıla göre yüzde 39 artış görüldü. Savunma araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) harcamaları da yüzde 20 yükselerek 13 milyar avroya (yaklaşık 624 milyar TL) çıktı. Tüm AB üye ülkeleri 2024'te askerî bütçelerini artırırken iki ülke istisna oldu: İrlanda, bütçesini 1,2 milyar avroya (57,6 milyar TL) düşürdü; Portekiz ise harcamalarını 4,1 milyar avroya (196,8 milyar TL) indirdi.



İHALELER

NATO İHALE DUYURULARI

Yöntem: RFI

Referans: RFI-424294-OH&S

Tanım: İş Sağlığı ve Güvenliği DESTEĞİ: NATO İletişim ve Bilgi Ajansı (NCIA), ülkelerden ve endüstrilerinden, potansiyel kaynaklara erişim yetenekleri hakkında bilgi talep ediyor ve NCIA'nın atanmış lokasyonlarında hizmet sunmak üzere nitelikli Sağlık ve Güvenlik profesyonelleri/hizmetleri sağlama konusunda endüstrinin yetenekleri hakkında bilgi topluyor.

Yöntem: RFI

Referans: MS-424274-SATCOM

Tanım: NATO İletişim ve Bilgi Ajansı (NCIA), pazar hakkında bilgi edinmek ve mevcut uzun vadeli ve kalıcı NATO askeri uzay segmentini ve NATO'nun konuşlanma kabiliyetlerini güçlendirmek amacıyla, talep üzerine, kısa süreli ve sınırlı süreli Askeri SATCOM İletim hizmetlerinin gelecekteki satın alımını destekleyecek potansiyel çözümler hakkında bilgi toplamak amacıyla pazar araştırması yürütmektedir. Bu amaçla, NCIA, ülkelerden ve yetenekli ve ilgili endüstri ortaklarından geri bildirim almak üzere Bilgi Talebi (RFI) MS-424274-SATCOM'u yayınlamaktadır.

Yöntem: RFI

Referans: RFI-07158

Tanım: NATO İletişim ve Bilgi Ajansı (NCIA), Oracle e-Business Suite Sürüm 12,2.X ve üzeri için Ticari Hazır (COTS) Self Servis Raporlama aracının yaklaşan satın alımını desteklemek üzere nitelikli tedarikçileri belirlemek ve potansiyel çözümler hakkında geri bildirim toplamak amacıyla pazar araştırması yürütmektedir. Bu amaçla, yetenekli ve ilgili sektör ortaklarından geri bildirim almak üzere Bilgi Talebi'ni (RFI-07158) yayınlamıştır.

SASAD, üreticilerin uluslararası üretim standartları, uluslararası satın alma trendleri, teknolojik projeksiyon ve ihalelere katılım süreçlerine dair yaklaşımların takibi için ön bilgi olarak bu bilgileri paylaşmaktadır. İhale süreçleri için lütfen ilgili makamlarla iletişime geçiniz. İhaleler, Gelecekteki İş Fırsatı (FBO) şeklinde duyurulmakta ve Temel Sipariş Sözleşmesi (BOA) ve Uluslararası Rekabetçi İhale (ICB) yöntemleriyle ihaleler tamamlanmaktadır.

NATO İletişim ve Bilgi Ajansı (NCIA) ile NATO Destek ve Tedarik Ajansı (NSPA) ihaleleri hakkındaki süreçler için bu yapıların sistemine entegre olmak gerekmektedir. İhale üyeliği ile ilgili bilgileri Milli Savunma Bakanlığı (MSB) ve Savunma Sanayi Başkanlığı (SSB) üzerinden takip edebilirsiniz. İhaleler ve ihalelere katılım süreçleriyle ilgili genel bilgilere <https://www.nspa.nato.int/business/procurement/vendor> ve <https://www.ncia.nato.int/business/procurement/current-opportunities> adreslerinden erişilmektedir.



İHALELER

Yöntem: RFI

Referans: MS-424292-CBG

Tanım: CB Küresel Uygulama: NATO İletişim ve Bilgi Ajansı (NCIA), tüm NATO ülkelerinde mevcut çözümler hakkında bilgi almak amacıyla NATO üye devletleri ve sanayilerinden bilgi talep etmektedir.

CB Küresel Uygulama projesinin amacı:

NATO operasyonlarında, özellikle hava operasyonlarında kullanılmak üzere şiddetli hava olaylarının anlık tahmini (nowcasting) ve uçuş sırasında izlenmesi için dijital çözümler geliştirmek. Bu sistem, NATO'nun NAMIS (NATO Meteorological Information System) altyapısına entegre edilerek, hava durumu farkındalığını artıracak, pilotlara ve karargâhlara güvenilir, gerçek zamanlı meteorolojik bilgi sağlayacak. CB projesi, bulutların gelişimi, kümelenmesi, hareket yönü ve hızı, yıldırım hücreleri, türbülans alanları gibi veriler harita tabanlı etkileşimli portallar üzerinden sunulacak.

Tedarik Fırsatı No: 25LBS085

Kullanım Alanı: Askerî Dağ Muharebesi - ISO 9001 veya eşdeğer kalite güvence sistemi

Planlanan İhale Tarihi (RFP): Kasım 2025

Çığ Güvenlik Ekipmanları Listesi			
Kalem	Açıklama	Güvenlik Standardı	Tahmini 10 Yıllık Miktar
1	Katlanabilir Kar Küreği	UIAA standardı 156_V2	10.500
2	Sabit Uzunluklu Kar Küreği	UIAA standardı 156_V2	-
3	Çığ Çubuğu >315 cm, <500 cm	UIAA standardı 157_V1	14.500
4	Çığ Çubuğu >500 cm	UIAA standardı 157_V1	6.000
5	Buz Tutucu (Krampon değil)	N/A	9.650

- İlgilenen üreticilerin, teknik veri paketi için orijinal üretici ile kullanıcı hakları ve erişim konularında görüşmesi gerekiyor.
- Yetkili tedarikçi ülkeler: NATO ülkeleri + Avusturya ve Ukrayna
- 10 yıllık bir Çerçeve Anlaşma yapılması hedefleniyor.
- Tahmini miktarlar potansiyel talebi gösteriyor, bağlayıcı değil.
- Gereksinimlerin tam açıklaması Teklif Talebi (RFP) belgesinde verilecek.



İHALELER

Tedarik Fırsatı No: 25LBS084

Kullanım Alanı: Dağ askerleri için tozluklar

Planlanan İhale Tarihi (RFP): Kasım 2025

Tahmini Miktar: 10 yıl içinde 18.000 çift

- İlgilenen üreticilerin, teknik veri paketi için orijinal üretici ile kullanıcı hakları ve erişim konularında görüşmesi gerekiyor.
- Yetkili tedarikçi ülkeler: NATO ülkeleri + Avusturya ve Ukrayna
- 10 yıllık bir Çerçeve Anlaşma yapılması hedefleniyor.
- Tahmini miktarlar potansiyel talebi gösteriyor, bağlayıcı değil.
- Gereksinimlerin tam açıklaması Teklif Talebi (RFP) belgesinde verilecek.

Tedarik Fırsatı No: 25LAS060

Ön Teklif Çağrısı (RFP) Tarihi: 30 Eylül 2025

Ürün adı: Hava Platformu Can Sallarının Tedariki ve Hizmette Destek Faaliyetleri (Kalite Güvence Seviyesi: QMS ISO 9001:2015, AQAP 2131, OEM COC)

Tamamlayıcı Ürün Açıklaması:

Hava Platformu Can Sallarının ve Hizmette Destek Faaliyetlerinin Tedariki:

- 8 ve 20 kişilik kapasitelerde Hava Platformu Can Sallarının tedariki
- Hizmette destek
- Yedek parçaların tedariki
- Özel aletler ve ekipmanların temini
- Eğitim kurslarının verilmesi
- Hayatta kalma kitlerinin tedariki

SASAD, üreticilerin uluslararası üretim standartları, uluslararası satın alma trendleri, teknolojik projeksiyon ve ihalelere katılım süreçlerine dair yaklaşımların takibi için ön bilgi olarak bu bilgileri paylaşmaktadır. İhale süreçleri için lütfen ilgili makamlarla iletişime geçiniz. İhaleler, Gelecekteki İş Fırsatı (FBO) şeklinde duyurulmakta ve Temel Sipariş Sözleşmesi (BOA) ve Uluslararası Rekabetçi İhale (ICB) yöntemleriyle ihaleler tamamlanmaktadır.

NATO İletişim ve Bilgi Ajansı (NCIA) ile NATO Destek ve Tedarik Ajansı (NSPA) ihaleleri hakkındaki süreçler için bu yapıların sistemine entegre olmak gerekmektedir. İhale üyeliği ile ilgili bilgileri Milli Savunma Bakanlığı (MSB) ve Savunma Sanayi Başkanlığı (SSB) üzerinden takip edebilirsiniz. İhaleler ve ihalelere katılım süreçleriyle ilgili genel bilgilere <https://www.nspa.nato.int/business/procurement/vendor> ve <https://www.ncia.nato.int/business/procurement/current-opportunities> adreslerinden erişilmektedir.



İHALELER

Tedarik Fırsatı No: 25LBS083

Planlanan İhale Tarihi: 23 Ekim 2025

Ürün Adı: Çeşitli tipte patlayıcılar, detonatörler, füyüner ve ilgili ürünler (AQAP 2110, D Sürüm Kalite Güvenceli, STANAG 2459 (I-AMMO – Mühimmat Değiştirilebilirliği Prosedürleri) tanımına uygun ürünler kabul edilecektir.)

Talepler:

- LI 10 : Düz Tahrip Fişegi
- LI 20 : Elektrikli Tahrip Fişegi
- LI 30 : Güvenlik Fiteli
- LI 40 : Güvenlik Fiteli Ateşleyici
- LI 50 : Tahrip Kordonu
- LI 60 : Tahrip Kordonu
- LI 70 : Plastik Patlayıcı – 500 g Blok
- LI 80 : Plastik Patlayıcı – 1.000 g Blok
- LI 90 : Plastik Patlayıcı – 1,25 Lbs Blok
- LI 100 : Plastik Patlayıcı – 2,5 Lbs Blok
- LI 220 : EOD Operasyonları için Kara Barut
- LI 230 : TNT Pul
- LI 110 : Patlayıcı Levhalar
- LI 120 : El Bombası, Yakıcı – Termit
- LI 130 : Esnek Doğrusal Şekilli Yük
- LI 140 : Esnek Doğrusal Şekilli Yük
- LI 150 : Esnek Doğrusal Şekilli Yük
- LI 160 : Esnek Doğrusal Şekilli Yük
- LI 170 : Esnek Doğrusal Şekilli Yük
- LI 180 : Esnek Doğrusal Şekilli Yük
- LI 190 : Esnek Doğrusal Şekilli Yük
- LI 200 : Takviye Tahrip Başlığı (Booster Razor)
- LI 210 : Yıkım Seti, Bangalore Torpido

Yetkili Tedarikçi Ülkeler: Arnavutluk, Belçika, Bulgaristan, Kanada, Çekya, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İtalya, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Hollanda, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, İspanya, İsveç, Türkiye, Birleşik Krallık, Amerika Birleşik Devletleri

SASAD, üreticilerin uluslararası üretim standartları, uluslararası satın alma trendleri, teknolojik projeksiyon ve ihalelere katılım süreçlerine dair yaklaşımların takibi için ön bilgi olarak bu bilgileri paylaşmaktadır. İhale süreçleri için lütfen ilgili makamlarla iletişime geçiniz. İhaleler, Gelecekteki İş Fırsatı (FBO) şeklinde duyurulmakta ve Temel Sipariş Sözleşmesi (BOA) ve Uluslararası Rekabetçi İhale (ICB) yöntemleriyle ihaleler tamamlanmaktadır.

NATO İletişim ve Bilgi Ajansı (NCIA) ile **NATO Destek ve Tedarik Ajansı (NSPA)** ihaleleri hakkındaki süreçler için bu yapıların sistemine entegre olmak gerekmektedir. İhale üyeliği ile ilgili bilgileri Milli Savunma Bakanlığı (MSB) ve Savunma Sanayi Başkanlığı (SSB) üzerinden takip edebilirsiniz. İhaleler ve ihalelere katılım süreçleriyle ilgili genel bilgilere <https://www.nspa.nato.int/business/procurement/vendor> ve <https://www.ncia.nato.int/business/procurement/current-opportunities> adreslerinden erişilmektedir.



İHALELER

Tedarik Fırsatı No: 25LMS051

Ürün Adı: Yüksek Güçlü Lazer İşaretleyiciler ve Aydınlatıcılar

Tahmini Miktar: 5 yıl içerisinde 1.000 adet (AQAP 2110, Sürüm D)

Açıklamalar: Talep, yüksek güçlü Lazer İşaretleyiciler ve Aydınlatıcıların (elde taşınabilir veya silaha monte edilebilir, maksimum çıkış gücü 300 mW veya daha fazla) ilk tedarikini ve hizmette destek faaliyetlerini kapsamaktadır. NSPA, bu ihtiyacın Uluslararası Rekabetçi Teklif Çağrısı (ICB RfP) ile sonuçlanacak bir sözleşme olarak tesis edilmesini planlamaktadır.

Tedarik Fırsatı No: CEP 25010

Ürün Adı: Konteynerler ve Çalışma Tezgahları

Satınalma Organizasyonu: LD- İletişim, Hava ve Füze Savunma Programı

Kapanış Saati: 9 Ekim 2025- 12:00 (CET)

SASAD, üreticilerin uluslararası üretim standartları, uluslararası satın alma trendleri, teknolojik projeksiyon ve ihalelere katılım süreçlerine dair yaklaşımların takibi için ön bilgi olarak bu bilgileri paylaşmaktadır. İhale süreçleri için lütfen ilgili makamlarla iletişime geçiniz. İhaleler, Gelecekteki İş Fırsatı (FBO) şeklinde duyurulmakta ve Temel Sipariş Sözleşmesi (BOA) ve Uluslararası Rekabetçi İhale (ICB) yöntemleriyle ihaleler tamamlanmaktadır.

NATO İletişim ve Bilgi Ajansı (NCIA) ile **NATO Destek ve Tedarik Ajansı (NSPA)** ihaleleri hakkındaki süreçler için bu yapıların sistemine entegre olmak gerekmektedir. İhale üyeliği ile ilgili bilgileri Milli Savunma Bakanlığı (MSB) ve Savunma Sanayi Başkanlığı (SSB) üzerinden takip edebilirsiniz. İhaleler ve ihalelere katılım süreçleriyle ilgili genel bilgilere <https://www.nspa.nato.int/business/procurement/vendor> ve <https://www.ncia.nato.int/business/procurement/current-opportunities> adreslerinden erişilmektedir.



2025 FUAR TAKVİMİ

EKİM-KASIM

EXPODEFENSA
20 & 22 EKİM 2025
BOGOTÁ (KOLOMBİYA)



SEOUL ADEX
29 EKİM & 2 KASIM 2025
SEOUL (GÜNEY KORE)



ELMIA SUBCONTRACTOR
11 & 13 KASIM 2025
JÖNKÖPİNG (İSVEÇ)



SPACE TECH EXPO EUROPE
18 & 20 KASIM 2025
BREMEN (ALMANYA)





İLETİŞİM BİLGİLERİ

**Türk 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 56

Faks: 0312 426 22 56

E-Posta: sasad@org.tr

www.sasad.org.tr

 **Instagram:** https://www.instagram.com/sasad_resmi/

 **X:** https://x.com/SASAD_Resmi

 **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/company/sasad/>

 **YouTube:** https://www.youtube.com/@sasad_resmi