



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
CUMHURBAŞKANLIĞI

Şimşeklerinde

“ Teknolojiye Hükmet
Geleceği **Şekillendirir** ”



ULUSLARARASI SAVUNMA HAVACILIK VE UZAY SANAYİ FUARI

05 - 09 MAYIS 2026
İSTANBUL FUAR MERKEZİ

FUAR SONUÇ RAPORU

SAHA
2026

ULUSLARARASI SAVUNMA HAVACILIK VE UZAY SANAYİ FUARI

SAHA 2026 · FUAR SONUÇ RAPORU

Teknolojiye Hükmet, Geleceği Şekillendir





SAHA 2026, Türkiye'nin savunma, havacılık ve uzay sanayisinin ulaştığı gücü beş gün boyunca tek çatı altında topladı.

Bu rapor; İstanbul'da yazılan ortak başarının, üretilen teknolojinin, kurulan iş birliklerinin ve paylaşılan vizyonun kayıdır.



İçindekiler

CONTENTS

	Sayın Cumhurbaşkanı'nın Mesajı	04
	Başkan'ın Mesajı	06
	Deniz Alanı	09
	Paneller · 18 Oturum	11
	Panel Konuşmacıları · 75 Konuşmacı	14
	Space Dome · Space Talks	17
	NATO DIANA Demo Day	19
	Selçuk Bayraktar · Vizyon Konuşması	21
	Anahtar Konuşmacılar · SAHA Sohbetleri · SAHA Akademi Bildirileri	23
	Uygulamalı Gösterim Alanları	25
	Drone Alanı	26
	Alan ve Lokasyon	27
	Katılımcı Firmalar	28
	Ziyaretçiler	29
	B2B Görüşmeleri	30
	İmza Törenleri	31
	Ürün Lansmanları	32
	Resmî ve Ticari Heyetler	33
	Üst Düzey Protokol ve Savunma Diplomasisi	34
	Rakamlarla SAHA 2026	35
	Sponsorlar	37

SAHA

INTERNATIONAL DEFENCE & AEROSPACE EXHIBITION
05 - 09 MAY 2026 - ISTANBUL

SAHA
ISTANBUL

SAHA
2026
INTERNATIONAL DEFENCE & AEROSPACE EXHIBITION



SAHA 2026

Kapanış Töreni Mesajı

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı

Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN

5-9 MAYIS 2026 · İSTANBUL FUAR MERKEZİ

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın SAHA 2026 Kapanış Töreni Mesajları

Bugün burada, Türkiye'nin savunma, havacılık ve uzay sanayiinde ulaştığı seviyeyi; millî teknoloji vizyonumuzu, stratejik bağımsızlık irademizi, caydırıcılık gücümüzü ve küresel ölçekte yükselen rekabet kapasitemizi hep birlikte müşahade ediyoruz.

SAHA 2026, Türkiye'nin yeni güvenlik mimarisinde üstlendiği kurucu rolün, sanayile, teknolojiyle, diplomasiyle ve ihracatla ete kemiğe bürünmüş hâlidir.

Artık güvenlik kavramı tek bir alana, tek bir cepheye, tek bir teknolojiye veya tek bir sanayi koluna hapsedilemez. Bugünün dünyasında güvenlik; yazılımdan sensöre, motor teknolojilerinden mühimmat üretim kabiliyetine, siber güvenliklerden elektronik harbe, insansız sistemlerden uzay teknolojilerine kadar çok boyutlu bir mimari içinde ele alınmak zorundadır.

Biz bu hakikati erken görerek, Türkiye olarak savunma sanayimizi yalnızca platform sayılarıyla değil; kritik alt sistemleriyle, yazılımıyla, tasarım kabiliyetiyle, mühendislik birikimiyle, üretim disipliniyle ve sahada kendini ispatlamış çözümleriyle büyüttük.

Bugün millî muharip uçağımızdan insansız savaş uçağımıza, helikopterlerimizden İHA ve SİHA'larımıza, elektronik harp sistemlerimizden uydu teknolojilerimize, hava savunma sistemlerimizden radarlarımıza, tanklarımızdan zırhlı araçlarımıza, roket ve füze sistemlerimizden savaş gemilerimize, insansız deniz araçlarımızdan uzay projelerimize kadar geniş bir kabiliyet yelpazesine sahibiz.

Türkiye artık denizin derinliklerinden uzayın enginliklerine kadar kendi imzasını taşıyan sistemler geliştirebilen, üretebilen, ihraç edebilen ve dostlarıyla paylaşabilen bir ülkedir.

Bu başarı elbette kolay elde edilmedi. Ambargolarla karşılaştık. Kısıtlamalarla karşılaştık. Parası ödenmiş sistemlerin teslim edilmediği dönemlerden geçtik. Önümüze engeller çıkarıldı. Bize "yapamazsınız" dediler. "Başaramazsınız" dediler. "Bu alanda kendi ayaklarınızı üzerinde duramazsınız" dediler.

Biz ise milletimize güvendik. Mühendislerimize, teknisyenlerimize, girişimcilerimize, sanayicilerimize,

gençlerimize güvendik. Sabırla çalıştık. Kararlılıkla yürüdü. Engeller karşısında geri çekilmedik. Her ambargoyu yeni bir üretim hamlesine, her kısıtlamayı yeni bir teknoloji atılımına, her dayatmayı millî irademizi tahkim eden bir fırsata dönüştürdük.

Bugün geldiğimiz noktada Türkiye'nin savunma sanayii ürünleri yalnızca bölgemizde değil, dünyanın dört bir yanında güvenle takip edilen, tercih edilen ve sahada başarısını kanıtlayan sistemler hâline gelmiştir.

Savunma ve havacılık ihracatımızda yakaladığımız tarihi ivme, bu başarının en somut göstergelerinden biridir. Türkiye artık yalnızca kendi ihtiyacını karşılayan bir ülke değildir. Türkiye; dost ve müttefik ülkelerin güvenliğine katkı sunan, küresel savunma pazarında rekabet eden, teknoloji geliştiren ve yüksek katma değer üreten bir ülkedir.

SAHA 2026 da bu vizyonun güçlü bir yansımasıdır. Bu fuar, sadece ürünlerin sergilendiği bir alan değil; aynı zamanda iş birliklerinin kurulduğu, ihracat kapılarının açıldığı, yeni teknolojilerin tanıtıldığı ve geleceğin güvenlik mimarisinin tartışıldığı stratejik bir platformdur.

Burada atılan her imza, yapılan her görüşme, gerçekleştirilen her lansman ve kurulan her iş birliği; Türkiye'nin savunma, havacılık ve uzay sanayiindeki yükselişine yeni bir halka eklemektedir.

Bu vesileyle şunu da özellikle ifade etmek isterim: Bugünkü başarılarımızın arkasında güçlü bir tarihî hafıza vardır. Nuri Killigil'den Şakir Zümr'e, Vecihi Hürkuş'tan Nuri Demirağ'a, Özdemir Bayraktar'dan bugün bu alanda alın teri döken binlerce mühendisimize, teknisyenimize, girişimcimize kadar uzanan büyük bir idealin mirasçılarımız.

Onların hayalleri, bugün yerli ve millî teknolojilerle gökyüzünde, karada, denizde, siber alanda ve uzayda karşılık bulmaktadır. Onların başlattığı mücadeleyi, biz bugün daha güçlü imkânlarla, daha geniş bir ekosistemle ve daha büyük hedeflerle sürdürüyoruz.

Elbette güçlü savunma sanayii yalnızca silah, platform ve teknoloji meselesi değildir. Millî güvenliğimizin en önemli unsurlarından biri de milletimizin birliği, beraberliği ve iç cephemizin sağlamlığıdır.



Ekonomisi güçlü, sanayisi güçlü, teknolojisi güçlü, ordusu güçlü bir Türkiye'nin en büyük dayanağı; kardeşliğini, dayanışmasını ve ortak değerlerini muhafaza eden aziz milletimizdir. Biz, iç cephemizi ne kadar sağlam tutarsak, dışarıdan gelecek tehditlere karşı da o kadar dirençli oluruz.

Bu anlayışla savunma sanayimizi büyütürken, aynı zamanda millî birlik ve beraberliğimizi de güçlendirmeye devam edeceğiz. Türkiye Yüzyılı vizyonumuzu; tam bağımsızlık, yüksek teknoloji, güçlü ekonomi, caydırıcı savunma ve küresel adalet ilkeleriyle inşa edeceğiz.

SAHA 2026'nın ortaya koyduğu tablo bize şunu açıkça göstermiştir: Türkiye artık yeni güvenlik düzeninin pasif bir takipçisi değildir. Türkiye, bu düzenin kurucu aktörlerinden biridir. Türkiye, teknolojiyi tüketen değil üreten; oyun kurallarına tabi olan değil, oyunun kurallarını değiştiren; bekleyen değil, inisiyatif alan bir ülkedir.

Bu başarıda emeği geçen tüm kurumlarımızı, SAHA İstanbul'u, savunma, havacılık ve uzay sanayimizin değerli firmalarını, mühendislerimizi, teknisyenlerimizi, akademisyenlerimizi, girişimcilerimizi, gençlerimizi ve fuara katkı sunan tüm paydaşlarımızı tebrik ediyorum.

Dost ve kardeş ülkelerden gelen heyetlere, katılımcı firmalara, sektör temsilcilerine ve tüm misafirlerimize teşekkür ediyorum.

SAHA 2026'nın ülkemiz, milletimiz, sektörümüz ve tüm dostlarımız için hayırlara vesile olmasını diliyorum; sizleri sevgiyle, saygıyla selamlıyorum.



Under the auspices of the
**PRESIDENCY OF THE
REPUBLIC OF TÜRKİYE**



OF TÜRKİYE
OF INTERIOR



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF INDUSTRY AND
TECHNOLOGY



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF TRANSPORT
AND INFRASTRUCTURE



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE
GENERAL STAFF



REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF LAND, URBAN
PLANNING AND CLIMATE CHANGE



INTERNATIONAL DEFENCE & AEROSPACE EXHIBITION
05 - 09 MAY 2026 - ISTANBUL

SAHA
ISTANBUL

SAHA
2026



SAHA 2026

Başkan'ın Mesajı

Baykar Genel Müdürü · SAHA İstanbul Yönetim Kurulu Başkanı

Sayın Haluk BAYRAKTAR

5-9 MAYIS 2026 · İSTANBUL FUAR MERKEZİ

Türkiye'nin Teknolojik Egemenlik Vizyonunun Küresel Vitrini

Kıymetli konuklar, bugün sadece bir fuar açılışı yapmıyoruz. Bir zihniyet devrimini ve küresel ekosistemin yeni denklemini konuşuyoruz.

Dünya, ticaret savaşlarından teknolojik egemenlik mücadelesine evrildiği kritik bir eşikte. Ülkemiz ve dostlarımız bu noktada varoluşsal bir mücadele veriyor. Biz de SAHA 2026'da geleceğin teknolojisiyle nasıl şekilleneceğini birlikte gösteriyoruz.

Dünya, uzun süredir alışık olduğu serbest ticaret illüzyonundan sert bir şekilde uyanıyor. 'Gümrük savaşları' ve 'korumacılık', sadece ticari terimler değil küresel güç mücadelesinin yeni cepheleri oldu.

Jeopolitik gerilimler, Hürmüz Boğazı gibi kritik arterlerdeki tıkanıklıklar ve enerji maliyetlerindeki volatiliteler, endüstriyel arzın ne kadar kırılgan olduğunu gösterdi. İşte böyle yeni bir dönemde milli üretim kapasitesi, sadece ekonomik bir tercih değil, devletlerin bekası için hayati bir "dayanıklılık testi" ve kaçınılmaz bir zorunluluktur.

Geleceğin teknolojileri, nadir toprak elementlerinin arz güvenliğine göbekten bağlı. Arzın jeopolitik bir silah olarak kullanıldığı bu yeni dönemde, kaynak çeşitliliği ve teknolojik bağımsızlık, milli güvenliğin en kritik yapı taşlarından biri haline geldi.

Harbin doğası radikal bir biçimde değişiyor. Ukrayna'da gördüğümüz tablo bize şunu söylüyor. Modern harp, teknoloji ile endüstriyel üretim kapasitesinin toplamı olarak kendini gösteriyor.

Son dönemde özellikle insansız platformlar ve dron kullanımı konvansiyonel harbin merkezine oturdu. Sahada dron kullanımının 127 kat artması, askeri doktrinlerinin artık otonom sistemler üzerine yeniden yazıldığının en somut kanıtıdır. Türkiye'de bu değişimin sadece şahidi değil en güçlü öncülerinden biridir.

Dünya, Soğuk Savaş sonrası rafa kaldırdığı nükleer caydırıcılık tartışmalarını yeniden açtı.

Küresel savunma harcamaları 2.9 trilyon dolarla tarihi bir zirveye ulaştı. Yıllık %8,1'lik büyüme oranı, dünyanın artık savunmayı bir "harcama" değil hayati bir "varoluş sigortası" olarak gördüğünü kanıtlıyor.

Harcamaların %73'ü sadece 10 ülke tarafından yapılıyor. Ancak ülkemiz, %14'lük büyüme hızı ve stratejik derinliğiyle, oyun kurucu bir üretici olarak ağırlığını her geçen gün artırıyor.

Avrupa savunma harcamalarındaki %116'lık artış, yaşlı kıtanın "stratejik özerklik"

arayışının bir yansıması olarak karşımıza çıkıyor. Savunma talebi artık coğrafi sınırları aşılıyor. Bu noktada bizler sadece ürün ihraç etmiyor, güven ve stratejik ortaklık inşa ediyoruz.

Yapay zekâ artık bir 'gelecek vaadi' değil sahadaki en yıkıcı kuvvet. Pentagon'a hizmet veren bazı firmaların kısa sürede %140'ları aşan büyümesi de tesadüf değil. Bu teknoloji karanlık ellerde devletlerin ve orduların karar mekanizmalarına yön veren, tahakkümü dijital kodlarla yeniden inşa eden stratejik bir işletim sistemi haline gelmektedir.

Dikkat etmeliyiz. Bu dönüşümün bizi küresel derebeylerine bağımlı kılan bir teknoloji feodalizme sürüklemesine izin veremeyiz. Zira algoritması ve verisi başkasına ait olan bir düzende, tam bağımsız bir egemenlikten değil ancak dijital bir esaretten söz edilebilir.

Tüm bu süreçler yetişmiş insan kaynağından, Ar-Ge'ye ve hatta finansmana kadar uzanan tam bir değer zinciridir. Bu zincirin en güçlü halkası ise nitelikli insan kaynağımızdır. Bu noktada Milli Teknoloji Hamlesi'nin en büyük başarısı, Türk gencine kendi ülkesinde hayal kurdurmaktır. Bu noktada, modern savunma doktrini, hantal geliştirme süreçlerini geride bırakarak, düşük birim maliyetli, yüksek hacimli ve sahada hızlı doğrulanan mobil bir üretim paradigmasına geçişi zorunlu kılmaktadır.

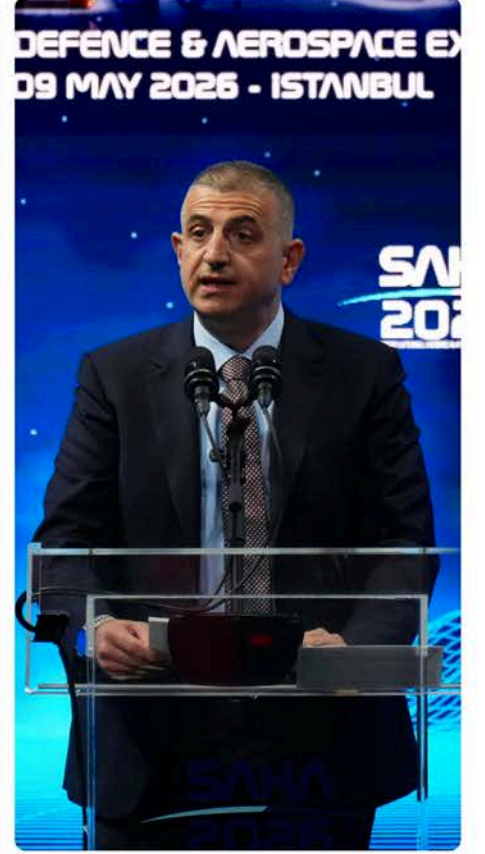
Tehditlerin arttığı bu dönemde, savunma harcamalarımızın GSYİH içindeki payını stratejik bir gereklilik olarak artırıyor. 36 milyar doları aşan bütçemiz içindeki ithalat payı da giderek azalıyor.

“ Tasarımı ve algoritması bize ait olmayan her teknoloji, bizi yeni dünya düzeninin birer dijital sömürgesi yapmaya adaydır. ”

2000'lerin başında %20'lerde olan yerlilik oranımız, Milli Teknoloji Hamlesi'nin itici gücüyle %83'e ulaştı.

İhracatımızı da her yıl daha yukarı taşıyoruz. 2026 hedefimiz olan 13 milyar dolarlık ihracat, Türk mühendisliğinin dünyaya vurduğu mühürlerden biri olacak.

Biz yerliliğe sadece rakamlar veya yüzdelerle bakmıyoruz. Bizim için yerli sanayi katılımı tam bağımsızlığın oranını gösteren somut bir merhale. Tasarımı ve algoritması bize ait olmayan her teknoloji, bizi yeni dünya düzeninin birer dijital sömürgesi yapmaya adaydır.



Savunma ithalatımızdaki süreklilik arz eden azalma, Milli Teknoloji Hamlesi'nin içi boş bir slogan olmadığı, sahada sonuç veren bir bağımsızlık doktrini olduğunun en somut kanıtıdır. 2025 yılında ihracatta 10 milyar dolarlık psikolojik sınırı aşmanın gururunu yaşıyoruz. İthalatta ise en büyük kalem havayolu şirketlerimizin yaptığı yolcu uçağı alımlarıdır. Yolcu uçağı alımları gibi sivil kalemleri düşüğümüzde, savunma sanayimizin dış ticaret dengesi tarihimizin zirve noktalarına ulaşmıştır.

Ancak burada asıl dikkat çekmek istediğim nokta, ihracatımızın niteliğidir. Eskiden sadece basit aksesuarlar ihraç eden bir ülkeden, bugün akıllı mühimmatlardan insansız sistemlere kadar yüksek teknoloji ihracatından pay alan bir teknoloji merkezine dönüştük. SİHA'lardan savaş gemilerine kadar uzanan bu geniş yelpaze, Türkiye'nin artık teknolojik bir tek kutupluluğa mahkûm edilemeyeceğinin göstergesidir.

Savunma sanayii artık sadece güvenliğe dair bir mesele olmaktan çıkmıştır. Bu sektör artık Türkiye'nin yüksek teknolojiye dayalı sanayi dönüşümünün lokomotifidir, amiral gemisidir. İHA ihracatındaki dünya liderliği, 185 ülkeye ihraç ettiğimiz ürünler bu stratejik odaklanmanın en net meyvesidir.

Şimdi, tüm bu küresel ve yerel dinamiklerin buluşma noktası olan Avrupa'nın en büyük kümelenmesi SAHA İstanbul'a birlikte bakalım. Bugün, 1.300'den fazla üye firmamız, 30 üniversitemiz ve 49 şehre yayılan ağımla biz, birlikte öğrenen ve üreten büyük bir aileyiz.

400.000 metrekareden fazla alana yayılan SAHA 2026, bir fuardan öte teknolojiye hükmedecek zihinlerin buluşma noktasıdır. Fuarda 120'den fazla ülkenin önde gelen 263 uluslararası firmasını ağırlayacağız. SAHA 2026'yı mümkün kılan bu devasa ekosistem, sadece şirketlerin ve kurumların değil, tam bağımsızlık ülküsüyle kenetlenmiş ortak bir aklın eseridir.

Başta Sayın Cumhurbaşkanımız olmak üzere, Milli Teknoloji Hamlesi'ne omuz veren, bu yolda bizimle yürüyen devletimizin tüm kurumlarına ve tüm paydaşlarımıza şükranlarımı sunuyorum.

SAHA 2024'de yakaladığımız başarının üstüne koyarak yola devam ediyoruz. Bu yıl 1.700'den fazla katılımcı firma ve 150.000'den fazla ziyaretçi beklentimizle, çitayı her seferinde daha yukarıya taşıyoruz. SAHA markasını dünya savunma literatürünün ilk sıralarına yerleştiriyoruz. 88 binden fazla nitelikli iş gücüyle yönetilen 14,3 milyar dolarlık proje hacmi ve 8 milyar doları aşan ihracat kapasitesi, SAHA İstanbul ekosisteminin operasyonel verimliliğini de kanıtlamaktadır.

Tüm bunların yanı sıra dünyanın ilk kez göreceği ürün lansmanları, 200'e yakın imza töreni ve 30 bini aşkın iş görüşmesi de bu fuara damga vuracak. Özellikle FPV Dron ve UGV Mücadele alanlarımız, inovasyonun

somutlaştığı yerler olacak. Ziyaretçilerimiz, dünyanın ve sektörümüzün geleceğinin konuşulacağı panellere, ufkun ötesinin konuşulacağı uzay buluşmalarına tanıklık edecekler.

4 Kitadan, 75 ülkeden, tam 204 resmi heyet bugün burada. SAHA artık küresel bir marka. Avrupa'dan Asya'ya, Afrika'dan Amerika'ya kadar her kıta, teknolojiadaki gelişmeleri takip etmek ve savunma ihtiyaçlarının gelecekte nasıl şekilleneceğini anlamak için bugün İstanbul'a bakıyor. SAHA 2026 kapsamında gerçekleştirilen 216 imza töreni, 6 milyar doları doğrudan ihracat odaklı olmak üzere toplam 8 milyar dolarlık stratejik bir iş hacmini temsil etmektedir.

SAHA 2026'dan elde edilen her bir kuruluş, milli geleceğimiz için yatırıma dönüşecek.

81 ilimizin her birinde gençlerimiz için Drone üretim ve eğitim merkezleri kuracağız. En büyüğü İstanbul'da olmak üzere 81 ilde, 81 merkez. Gençlerimizin bu alandaki teknolojik yetkinliğini artıracak ve acil durumlarda hızla milyonlarca drone üretecek kapasiteyi oluşturacak bir altyapıyı adım adım inşa edeceğiz. Amacımız sadece teknoloji üretmek değil bu teknolojiyi kullanacak ve geliştirecek bir 'Teknoloji Kuşağı' yetiştirmek.

Ufuk çizgimiz artık gökyüzünün ötesinde.

SAHA MUEK'ten IAC 2026'ya uzanan süreçte, Türkiye'nin Milli Uzay Programı'nın en güçlü destekçilerinden biri olmaya devam edeceğiz.

Dünya bugün, hissiz algoritmaların ve devasa dijital tekellerin gölgesinde bir belirsizliğe doğru sürükleniyor. Bazıları bu teknolojik devrimi bir korku senaryosu gibi sunuyor. Türkiye, dünyanın bugün

konuştuğu bu kırılmayı tam 20 yıl öncesinden öngördü ve önlemler aldı. Bu yolda çok bedeller ödendi, bu uğurda canlar verildi. Nice vatan evladı ömrünü bu mücadeleye vakfetti. Bugün ulaştığımız nokta, işte o sessiz kahramanların ve dökülen alın terinin meyvesidir.

Evet, bugün iyi bir noktadayız ama işimiz henüz bitmedi. Daha yapacak çok işimiz, kat edecek çok yolumuz var. Şimdi zaman, savunmadan sağlığa, enerjiden finansa kadar teknolojinin her alanında tam bağımsızlık için bir seferberlik ruhuyla ayağa kalkma zamanıdır. Gençlerimizi bu yeni çağın donanımıyla hızla eğitmek, onları teknolojiye yön veren birer nefer olarak yetiştirmek boynumuzun borcudur.

Milli Teknoloji Hamlesi, asla ve asla tek başına bir sanayi projesi değildir. Sermaye odaklı değil, insan odaklıdır. Kâr hırsıyla değil, fırsat eşitliğiyle yükselir. Adaleti savunan, merhameti yaşatan, mazlumları gözetene ve insanlığa hizmet bir anlayışın vücut bulmuş halidir.

Sonuç olarak, Cumhuriyetimizin ikinci asrında bizim yolumuz, bir hayalle başlayan bir milletin duasıyla büyüyen, mazluma kalkan, zalime set olan teknolojiler üretme yoludur. Bu yol, Türkiye'nin özgüveninin, ortak umutlarımızın ve insanlığı yeniden kendi değerleriyle buluşturma iddiamızın adıdır. Hep birlikte başardık, daha güçlü bir şekilde başarmaya devam edeceğiz!

Milli Teknoloji Hamlesi'nin bu büyük buluşmasında emeği geçen tüm ekip arkadaşlarıma şükranlarımı sunuyorum. Tam bağımsız, müreffeh ve adil bir dünya idealinde buluşmak üzere hepimizi en içten saygılarımla selamlıyorum.





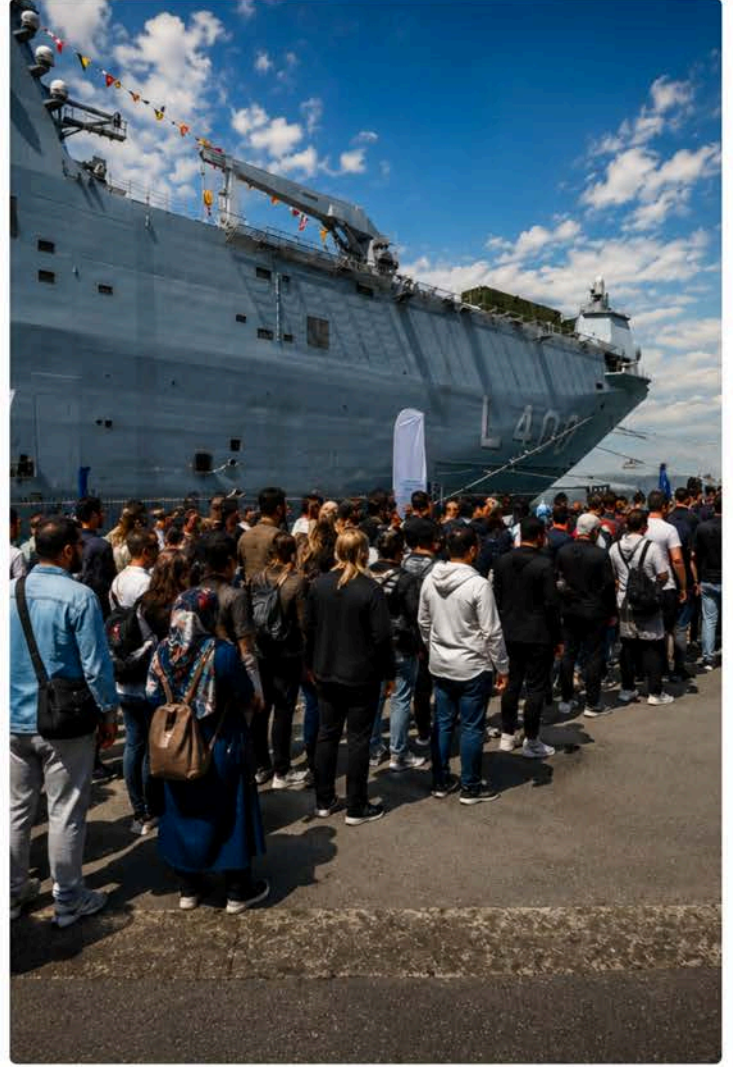


Mavi Vatan'da Üstünlük

TCG Anadolu, TCG İstanbul ve TCG Piri Reis'in yanı sıra Pirana KİDA ve ULAQ-12; Ataköy ve Sarayburnu limanlarında Türkiye'nin deniz platformlarındaki yerli ve milli kabiliyetlerini sergiledi.

Ataköy Marina'da sergilenen Pirana KİDA ve ULAQ-12 insansız deniz araçları, Türkiye'nin deniz savunması alanındaki ileri teknoloji kabiliyetlerini fuara katılan resmi heyetlere yakından gösterdi.

Fuar boyunca Sarayburnu Limanı'nda bulunan TCG Anadolu, yerli ve yabancı birçok sektör profesyoneli ve halkımız tarafından ziyaret edildi.





PANEL ALANI SPONSORU

ROKETSAN

SAHA
2026

ROKETSAN

PANEL

PNL-10

Gelişen Mühimmat Teknolojileri ve Yeni Nesil Füze Sistemleri

MODERATÖR



Muhammet Sami ULUKAVAK

SSB Hava Savunma ve Füze Sistemleri Daire Başkanı



Murat İKİNCİ

ROKETSAN Genel Müdürü



İlhami KELEŞ

MKE Genel Müdürü



Kemal TOPALÖMER

UBITAK SAGE Müdürü

SAHA 2026

Uluslararası Paneller

5-9 Mayıs 2026 · İstanbul Fuar Merkezi

18 Uluslararası Panel

SEKTÖRÜN KÜRESEL GÜNDEMİ

Sektörün Küresel Gündemi

18

ULUSLARARASI PANEL

75

KONUŞMACI

4

TEMATİK ÇERÇEVE

SAHA 2026, savunma, havacılık ve uzay sanayisinin küresel gündemini şekillendiren 18 uluslararası panelle sektör için stratejik düşünce üreten bir platform olduğunu bir kez daha ortaya koydu. Paneller için özel olarak tasarlanan alanda düzenlenen oturumlar; strateji, teknoloji, sermaye ve insan kaynağı başlıklarından modern güvenlik mimarisinin dönüşüm dinamiklerine kadar uzanan geniş bir perspektif sundu.

FPV dronların asimetrik savaşa getirdiği yeni yaklaşımlardan siber harp, elektronik harp ve hibrit tehditlerin modern güvenlik mimarisinde açtığı yeni cephelelere; entegre hava ve füze savunma sistemlerinin yol haritasından yeni nesil mühimmat ve füze teknolojilerine kadar uzanan başlıklar, modern harp sahasının artık tek bir alana sığmadığını gösterdi.

“ 75 konuşmacı, 18 uluslararası panel, beş gün: SAHA 2026’da sektörün gündemi yalnızca masaya değil, küresel sahneye taşındı. ”

NATO yetenek geliştirme süreçleri, Avrupa SAFE çerçevesi kapsamında ortak üretim fırsatları, transatlantik güvenlik ekosisteminde Türkiye'nin rolü ve NATO İnovasyon Fonu'nun stratejik konumu, fuarda en çok tartışılan başlıklar arasında yer aldı. 75 konuşmacının katkısıyla Türkiye'nin savunma diplomasisi ve sanayi diplomasisindeki ağırlığı uluslararası bir zeminde değerlendirildi.

Sermaye akışı ve girişim ekosistemi de paneller boyunca öne çıkan ana çerçevelerden biri oldu. Stratejik sermaye, yeni nesil yatırım modelleri, ihracat finansmanı, yapay zekâ girişimleri, yazılım odaklı üretim ve start-up'ların yenilikçi rolü farklı boyutlarıyla ele alındı. Kritik hammaddelerin stratejik tedarik zinciri yönetimi ile insan kaynağının millî yetkinlik hamlesindeki yeri, sanayinin uzun vadeli sürdürülebilirliği açısından temel meseleler olarak tartışıldı.

Uzay vizyonundan IAC 2026 Antalya'ya, kamu-özel sektör iş birliği modellerinden bölgesel ve küresel ortaklıklara uzanan tartışmalar, 18 uluslararası panel boyunca SAHA 2026'yı yalnızca ürünlerin değil, fikirlerin de sergilendiği küresel bir platforma dönüştürdü. Sektör profesyonelleri, akademisyenler, yatırımcılar, kamu temsilcileri ve uluslararası heyetler, savunma, havacılık ve uzay sanayisinin yeni gündemini aynı çatı altında şekillendirdi.



Dört Tematik Çerçeve

SAHA 2026 panelleri; uzay teknolojileri, savunma ve havacılık teknolojileri, uluslararası yaklaşımlar ve insan kaynakları olmak üzere dört resmî tematik çerçevede düzenlendi. Aşağıdaki haritalama, fuar süresince gerçekleştirilen oturumları bu çerçevelere göre bütünsel bir biçimde sunmaktadır.

01 Uzay Teknolojileri

- 5 Mayıs 2026 Uzayın Yeni Gerçekliği: Geleceği Şekillendirecek Yetkinlikler ve Teknolojiler
- 6 Mayıs 2026 IAC 2026 Antalya: Türkiye'nin Uzay Vizyonu ve Küresel İş Birliği Fırsatları
- 6 Mayıs 2026 Uzayda Çok Uluslu İş Birliği: AX-3 Deneyimi
- 7 Mayıs 2026 Akıllı ve Otonom Uzay Sistemleri: Uydu Teknolojilerinde Dönüşüm
- 8 Mayıs 2026 Yeni Uzay Ekonomisinde Girişimcilik ve KOBİ Fırsatları

03 Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayiinde Uluslararası Yaklaşımlar

- 7 Mayıs 2026 Transatlantik Güvenlik Ekosisteminde Savunma Sanayi İş Birliği: NATO ve Avrupa SAFE
- 7 Mayıs 2026 Geleceği Şekillendirmek: Yeni Nesil Savunma ve Havacılıkta Yatırım ve Girişimcilik
- 8 Mayıs 2026 Savunma ve Havacılık Sanayiinde Bölgesel ve Küresel İş Birlikleri

04 Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayiinde İnsan Kaynakları

- 6 Mayıs 2026 Savunma ve Havacılıkta Stratejik Sermaye: Yatırım, Büyüme ve İhracat Finansmanı
- 7 Mayıs 2026 Türkiye'nin DSR Ekosistemi ve NATO İnovasyon Fonunun Stratejik Rolü
- 9 Mayıs 2026 Millî Teknoloji ve Yetkinlik Hamlesinde İnsan Kaynağının Stratejik Rolü

02 Savunma ve Havacılık Teknolojileri

- 5 Mayıs 2026 Türkiye'nin Savunma ve Havacılık Sanayii Stratejisi
- 5 Mayıs 2026 FPV Dronlar ve Asimetrik Savaşta Yeni Yaklaşımlar
- 6 Mayıs 2026 Üretimi Yeniden Tanımlamak: Millî Teknoloji ve Yazılım Odaklı Üretim
- 6 Mayıs 2026 Kritik Hammaddeler ve Stratejik Tedarik Zinciri Yönetimi
- 6 Mayıs 2026 Savaşın Değişen Doğası: Yeni Trendler ve Yeni Teknolojiler
- 7 Mayıs 2026 Entegre Hava ve Füze Savunma Sistemleri: Türkiye'nin Yol Haritası
- 8 Mayıs 2026 Gelişen Mühimmat Teknolojileri ve Yeni Nesil Füze Sistemleri
- 9 Mayıs 2026 Siber Savaş, Elektronik Harp ve Hibrit Tehditler
- 9 Mayıs 2026 Savunma Sanayiinde Stratejik İş Ortaklıkları
- 9 Mayıs 2026 Yapay Zekâ Girişimleri: Ekosistem, Yatırım ve Büyüme Dinamikleri

18 Panelin Tamamı SAHA İstanbul YouTube Kanalında

SAHA İstanbul YouTube kanalında yayımlanan oynatma listesine doğrudan ulaşmak için QR kodu tarayın.

[YOUTUBE.COM/@SAHAISTANBUL](https://www.youtube.com/@SAHAISTANBUL)



Panel Konuşmacıları

01 / 03

18 PANEL · 4 TEMATİK ÇERÇEVE · 75 KONUŞMACI

01 Strateji & Küresel Pozisyon

5 Mayıs 2026 Türkiye'nin Savunma ve Havacılık Sanayii Stratejisi: Gelişim, Dönüşüm ve Küresel Konumlandırmada Kamu-Özel Sektör İş Birliği Modelleri

Org.(E) Ergin SAYGUN
TSK 1.Ordu eski KomutanıÖzgür GÜLERİYÜZ
STM Genel MüdürüOsman OKYAY
Kale Grubu Başkan VekiliBilal TOPÇU
TSKGV Genel Müdürü

7 Mayıs 2026 Transatlantik Güvenlik Ekosisteminde Savunma Sanayi İş Birliği: NATO Yetkinlik Geliştirme ve Avrupa SAFE Çerçevesinde Ortak Üretim Fırsatları

Ertaç KOCA
SSB Uluslararası İşbirliği Daire BaşkanıOle AGUIRRE
Digital Transformation Capital Partners
(DTCP) OrtağıTimothy ASH
Ekonomist, Chatham HouseStephen FUHR
Kanada Savunma Tedarik Bakanı

8 Mayıs 2026 Savunma ve Havacılık Sanayinde Bölgesel ve Küresel İş Birlikleri

Korg.(E) Alpaslan ERDOĞAN
Alp Danışmanlık Kurucu OrtağıMehmet Burçin GÖNENLİ
T.C. Dışişleri Bakanlığı Uluslararası
Güvenlik Genel MüdürüTaurimas VALYS
Litvanya Dışişleri Bakan YardımcısıLarisa GALADZA
Kanada Büyükelçiliği Geçici
Maslahatçısı

9 Mayıs 2026 Savunma Sanayinde Stratejik İş Ortaklıkları; Gereksinimler, Engeller ve Başarı Faktörleri

Tolga SAYIN
SSB Sanayileşme Daire BaşkanıDr. Murat ASLAN
Aselsan Tedarik Zinciri Yönetimi Genel
Müdür YardımcısıHalid BULUT
Roketsan Tedarik Zinciri ve Lojistik Genel
Müdür YardımcısıSerdar ÖZPOLAT
Tusaş Tedarik ve Sanayileşme BaşkanıErtuğrul AKHAN
Baykar Satın Alma Birim Yöneticisi

7 Mayıs 2026 Giderek Daha İstikrarsız Hale Gelen Bir Bölgede Güvenlik Çapa Noktası Olarak Türkiye'nin DSR Ekosisteminin Güçlendirmeye: NATO İnovasyon Fonunun Stratejik Rolü

Ahmet Halit HATİP
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı AD ve Dış
İlişkiler Genel MüdürüDr. Ari Kristinn JOHNSON
NIF BaşkanıPatrick SCHNEIDER-SKORSKY
NIF OrtağıDr. Kadir DURAK
QUBITRUM KurucusuErhan KILIÇÖZLÜ
ACT Yatırım Yönetici Ortağı

02 Yeni Nesil Savaş & Tehditler

5 Mayıs 2026 FPV Dronlar ve Asimetrik Savaşta Yeni Yaklaşımlar

Korg.(E) Dr. Yavuz TÜRKGENCİ
Kıdemli NATO DanışmanıDr. Can KASAPOĞLU
Hudson Enstitüsü-NATO Savunma Koleji
Kıdemli Savunma AnalistiMehmet ÖZTEKİN
SKYDAGGER Genel MüdürüMaksim ASKETOV
Özel Kuvvetler Personeli, Fiber Optik
Uzmanı, UkraynaIhor FEDIRKO
Ukrayna Savunma Sanayi Konseyi Başkanı

Panel Konuşmacıları

18 PANEL · 4 TEMATİK ÇERÇEVE · 75 KONUŞMACI

6 Mayıs 2026 Savaşın Değişen Doğası: Yeni Trendler ve Yeni Teknolojiler



Korg.(E) Dr. Uğur TARÇIN
Marmara Üniversitesi & SAHA MBA Öğ.
Üyesi



Mircea GEOANA
EY Kıdemli Danışman, NATO Eski Genel
Sekreter Yardımcısı



Dr. Can KASAPOĞLU
Hudson Enstitüsü-NATO Savunma Koleji
Kıdemli Savunma Analisti



Agnes HELOU
Savunma Analisti - Gazeteci

9 Mayıs 2026 Siber Savaş, Elektronik Harp ve Hibrit Tehditler: Modern Güvenliğin Yeni Sınırları



Murat ÇİZGEL
SSB Siber Güvenlik ve Bilgi İşlem Daire
Başkanı



Prof. Dr. Mustafa ALKAN
Bilgi Güvenliği Derneği Yönetim Kurulu
Başkanı



Serkan GUMRUKÇUOĞLU
HAVELSAN Bilgi İletişim Teknolojileri Arge
ve Mühendislik Direktörü



Oğuz YILMAZ
LABRIS Teknoloji Kurucusu

7 Mayıs 2026 Entegre Hava ve Füze Savunma Sistemleri: Türkiye'nin Yol Haritası



Mustafa Murat ŞEKER
SSB Başkan Yardımcısı



Murat IKINCI
Roketsan Genel Müdürü



Ahmet AKYOL
Aselsan Genel Müdürü



Dr. Mehmet KAHRAMAN
DeltaV Genel Müdürü

8 Mayıs 2026 Gelişen Mühimmat Teknolojileri ve Yeni Nesil Füze Sistemleri



Muhammet Sami ULUKAVAK
SSB Hava Savunma ve Füze Sistemleri
Daire Başkanı



Murat IKINCI
Roketsan Genel Müdürü



İlhami KELEŞ
MKE Genel Müdürü



Kemal TOPALOMER
Tubitak SAGE Müdürü

03 Sermaye & Girişim Ekosistemi

6 Mayıs 2026 Savunma ve Havacılıkta Stratejik Sermaye: Girişim Yatırımları, Endüstriyel Büyüme ve İhracat Finansmanı



Öziü YALAZA
Yönetici Direktör, Pragma Yatırım



Z. Burak MERCAN
Altın Savunma Teknolojileri Genel
Müdür



Azız TAHİRİ
Hexagon Havacılık ve Savunma San.
Küresel Müşteri İlişkileri Direktörü



Famer ENGİN
Kanada İhracat Geliştirme Kurumu İş
Geliştirme Direktörü

7 Mayıs 2026 Geleceği Şekillendirmek: Yeni Nesil Savunma ve Havacılıkta Yatırım ve Girişimcilik



Zafer ŞEN
Obsss Genel Müdürü



Mahmut Selim PORGALI
Cumhurbaşkanlığı Yatırım ve Finans Ofisi
Yatırımcı Hizmetleri Dairesi Başkanı



Ümit Yaşar KARADENİZ
Junosis teknoloji Kurucu & Genel Müdürü



Sergio SCODANIBBIO
Leonardo Türkiye - Yönetim Kurulu Üyesi

Panel Konuşmacıları

18 PANEL · 4 TEMATİK ÇERÇEVE · 75 KONUŞMACI

6 Mayıs 2026 Start-Up'lar: Ön Saflardaki Yenilikçiler

**Bekir POLAT**Cumhurbaşkanlığı Yatırım ve Finans Ofisi
Başkan Yardımcısı**Çayan BAYKAL**

Hyperever Kurucu Ortağı & Genel Müdürü

**Barış KARADENİZ**

Arke Telekom Yönetici Ortağı

**Ozan ERBASAN**

Exentech Genel Müdürü

**Mehmet Emre ÇETINKAYA**

Alloy Additive Kurucusu

9 Mayıs 2026 Yapay Zeka Girişimleri: Ekosistem, Yatırım ve Büyüme Dinamikleri

**Mert DELİBALTA**

Kurucu Ortağı, BaykAI

**Ali BARAN**

Yongatek Genel Müdürü

**Enes Selman TUTUNCU**

Kurucu Ortağı & CTO, Paywall

**Dr. Erhan TURAN**

Kurucu Ortağı & CTO Simularge AŞ

04 Üretim, İnsan Kaynağı & Uzak

6 Mayıs 2026 Kritik Hammaddeler ve Stratejik Tedarik Zinciri Yönetimi

**Mesude Kiliç**SSB Motor ve Güç Aktarma Sistemleri
Daire Başkanı**Prof. Dr. Fahrettin Öztürk**Tusaş Motor Sanayii A.Ş. Yönetim Kurulu
Başkanı**Prof. Dr. Burcu Özsoy**

Tübitak MAM Başkanı

**Prof. Dr. Ahmet Turan Özdemir**

Aspilsan Genel Müdürü

**Prof. Dr. Mehmet Kul**Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörü

6 Mayıs 2026 Savunma Sanayiinde Üretimini Yeniden Tanımlamak: Milli Teknoloji Hamlesi ve Yazılım Odaklı Üretim

**Sadullah UZUN**

Milli Teknoloji Genel Müdürü

**Andy BAYNES**Kurucu Ortağı ve Strateji Direktörü,
Tiberius Aerospace**Prof. Dr. Mustafa İLBAŞ**

Asfat Genel Müdürü

**Prof. Dr. Mahmut Faruk AKŞİT**

Tusaş Motor Sanayii A.Ş. Genel Müdürü

9 Mayıs 2026 Milli Teknoloji ve Yetkinlik Hamlesinde İnsan Kaynağının Stratejik Rolü

**Dr. İsmail ARI**Özyeğin Üniversitesi TTO ve Girişimcilik
Direktörü**Prof. Dr. Ahmet YOZGATLILIG**

ODTÜ Rektörü

**Prof. Dr. Cenk AKTAŞ**

SSB Akademi Başkanı

**Dr. Elvan Kuzucu HIDIR**

T3 Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı

6 Mayıs 2026 IAC 2026 Antalya: Türkiye'nin Uzak Vizyonu ve Küresel İş Birliği Fırsatları

**Emine DOGRUKOK**IAC 2026 Koordinatörü ve Bakan
Danışmanı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı**Gabriella ARRIGO**Uluslararası Uzak Federasyonu (IAF)
Başkanı**Yusuf KIRAC**

Türkiye Uzak Ajansı Başkanı

**Prof. Dr. Arif KARABEYOĞLU**

Fergani Uzak Kademli Danışmanı

MODERATOR



Tuva Cihangir ATASEVER

AX-3 Back



Michael Lopez-ALEGRIA

Vice President, IAF & AX-3 Mission
Commander



Walter VILLADEI

Italian Air Force & AX-3 Mission



Alper GEZERAVCI

Turkish Space Agency & AX-3 Crew



Marcus WANDT

European Space Agency & AX-3 Mission
Crew



SAHA 2026

Space Dome · Space Talks

5-9 Mayıs 2026 · İstanbul Fuar Merkezi

Uzayın Küresel Sahnesi

DÖRT OTURUM

Uzayın Küresel Gündemi Space Dome'da Buluştu

4

SPACE TALKS OTURUMU

17

KONUŞMACI

4

GÜN

4

TEMATİK ÇERÇEVE

“ Space Talks, Türkiye'nin uzay vizyonunu küresel ekosistemle aynı sahnede buluşturan stratejik bir platforma dönüştü. ”

SAHA 2026, savunma, havacılık ve uzay sanayisinin küresel gündemini İstanbul Fuar Merkezi'ne taşıdı. Etkinlik süresince Space Dome alanında düzenlenen Space Talks oturumları; yeni uzay ekonomisinin stratejik çerçevelerini, çok uluslu iş birliklerinin gücünü ve otonom uydu sistemlerinin geleceğini aynı sahnede buluşturdu.

Dört gün boyunca dört farklı temada gerçekleştirilen Space Talks, uzayın artık yalnızca devletlerin değil; ajansların, KOBİ'lerin, üniversitelerin, girişimcilerin ve özel sektörün ortak alanı hâline geldiğini ortaya koydu. APSCO'dan ESA'ya, Axiom Space'ten İtalya Uzay Ajansı ve Türkiye Uzay Ajansı'na uzanan geniş konuşmacı yelpazesi, Türkiye'nin uzay vizyonunu küresel bir zeminde tartışmaya açtı.

Programın AX-3 oturumu, insanlı uzay uçuşları açısından Türkiye için tarihî bir kilometre taşı olan görev mürettebatını aynı sahnede bir araya getirdi. Komutan Michael Lopez-Alegria, ESA astronotu Marcus Wandt, İtalyan astronot Walter Villadei ve Türkiye'nin ilk astronotları Alper Gezeravcı ve Tuva Cihangir Atasever'in yer aldığı deneyim paylaşımları, çok uluslu iş birliğinin somut başarı hikâyesini Space Dome ziyaretçilerine ilk elden aktardı.

Akıllı uydu sistemlerinden yeni uzay ekonomisindeki girişim modellerine, kritik altyapı yatırımlarından KOBİ fırsatlarına uzanan oturumlar; uzayın artık yalnızca bilimsel keşif alanı değil, ekonomik büyüme ve stratejik güvenlik alanı olduğunu da güçlü biçimde ortaya koydu. SAHA 2026'da Space Talks, dünyanın uzay ajanslarını, sanayicilerini ve girişimcilerini Türkiye'nin uzay vizyonu etrafında buluşturan stratejik bir odak noktası oldu.

DÖRT OTURUM · SPACE DOME SAHNESİNDEN

01	SPCT-01	5 Mayıs 2026	Uzayın Yeni Gerçekliği: Geleceği Şekillendirecek Yetkinlikler ve Teknolojiler
02	SPCT-02	6 Mayıs 2026	Uzayda Çok Uluslu İş Birliği: AX-3 Deneyimi
03	SPCT-03	7 Mayıs 2026	Akıllı ve Otonom Uzay Sistemleri: Uydu Teknolojilerinde Dönüşüm ve Küresel Eğilimler
04	SPCT-04	8 Mayıs 2026	Yeni Uzay Ekonomisinde Girişimcilik ve KOBİ Fırsatları: Yatırım Dinamikleri ve Ekosistem Modelleri

 **Space Talks Oturumlarının Tamamı SAHA İstanbul YouTube Kanalında**

SAHA İstanbul YouTube kanalında yayımlanan Space Talks oynatma listesine doğrudan ulaşmak için QR kodu tarayın.

[YOUTUBE.COM/@SAHAISTANBUL](https://www.youtube.com/@SAHAISTANBUL)



NATO DIANA – Savunma İnovasyon Hızlandırıcısı SAHA 2026'da



NATO DIANA DEMO DAY · SAHA 2026

İttifak'ın çift kullanımlı teknoloji girişimlerini hızlandırıcı programı olan NATO DIANA (Defence Innovation Accelerator for the North Atlantic) için SAHA 2026'da düzenlenen Demo Day, programın Türkiye ayağı olan NATO DIANA Turkish Accelerator Site (ODTÜ Teknokent) tarafından sahneye taşındı.

NATO İnovasyon Fonu Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Fiona Murray ile Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Muhammet Kasım Gönüllü'nün konuşmacı olduğu oturumda, programa seçilmiş startup'lar otonomi, insansız sistemler ve haberleşme alanındaki çözümlerini uluslararası yatırımcı ve karar alıcılarla paylaştı.



Prof. Fiona Murray

Yönetim Kurulu Başkanı · NATO İnovasyon Fonu



Muhammet Kasım Gönüllü

Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı

Yenilikçi Çözüm Vitrini

HOW IT WORKS

Deploy trusted agents in hours, not months

Dev
Spec driven
Generate agent
Build – test loop

Build

Test
Functional
Interfaces
Performance
Security

Verify
Compliance
Verification
Evidence

From device to trusted system in ~2 hours

ATLAS · DAYANIKLI DRONE-MESH HABERLEŞME

SAHA 2026

ROKETSAN

AERIX SYSTEMS · AXS-M1 İHA

IAHA 2026

SOLUTION: MULTI-AI-AGENT ORCHESTRATION

NeuralAgent

Benefits for users:

- Unmanned Missions / self-healing resilient Network
- Multi-Domain Interoperability: hardware-agnostic, interoperable NATO STANAG 4817
- Reduced decision latency / blood-free decision-making
- Resilient, self-healing systems, explainable AI

NEURALAGENT · ÇOKLU-YZ ORKESTRASYON

Consultancy & Embe

- Armored Vehicle E
- KAREL – BMC PC
- KEMENT Project – T
- METEKSAN Defen
- Electronic Card De
- SDT | 2014 – 201

ARKETEL

VIZGARD · FORTIFAI GÖRSEL YZ

OTONOM DENİZ SİSTEMLERİ · USV

ATL INNOVATIVE TECHNOLOGIES

Demo Day kapsamında NATO DIANA 2026 kohortundaki girişimler; RF karıştırmaya dayanıklı drone-mesh haberleşme mimarilerinden çoklu yapay zekâ orkestrasyonuna, yeni nesil insansız hava ve deniz platformlarından kamera-bağımsız görsel yapay zekâ çözümlerine uzanan teknolojilerini sahnede sergiledi.

Bu sunular, NATO İttifakı'nın çift kullanımlı derin teknoloji ekosistemi ile Türk girişimlerini aynı platformda buluşturarak SAHA 2026'yı yalnızca bir sergi alanı olmanın ötesine taşıdı; küresel ölçekte inovasyon, uyumlanma ve teknoloji iş birliği için stratejik bir zemin hâline getirdi.

AERIX SYSTEMS

ATLAS

NEURALAGENT

NEURON

VIZGARD



SAHA 2026

Vizyon Konuşması

Baykar Yönetim Kurulu Başkanı ve Teknoloji Lideri

Sayın Selçuk BAYRAKTAR

İSTANBUL · 9 MAYIS 2026



VİZYON KONUŞMASI · SELÇUK BAYRAKTAR

Çelik ve Yazılımın Ötesi

“Bizim davamız, insanı makineleştiren bir dünya değil; teknolojinin insana, hakikate, merhamete ve hürriyete hizmet ettiği adil bir gelecek inşa etmektir.”

Bugün SAHA 2026’da yalnızca savunma, havacılık ve uzay teknolojilerini değil; insanlığın geleceğine dair temel bir yol ayrımını konuşuyoruz.

Teknoloji, insanı özgürleştiren, adaleti güçlendiren ve insan onurunu koruyan bir imkân olabileceği gibi; kalpsiz ellerde insan iradesini kuşatan, veriyi tekelleştiren ve toplumu görünmez ağlarla esir alan bir tahakküm aracına da dönüşebilir.

Bizim davamız, insanı makineleştiren bir dünya değil; teknolojinin insana, hakikate, merhamete ve hürriyete hizmet ettiği adil bir gelecek inşa etmektir.

Bu nedenle Türkiye olarak bize düşen, başkalarının koyduğu kuralların takipçisi olmak değil; kendi paradigmamızı kurmak,

kendi yazılımımızı, donanımımızı, yapay zekâ mimarimizi ve veri güvenliği altyapımızı geliştirmektir.

Açık kaynak, federatif öğrenme, Edge AI, kuantuma dayanıklı şifreleme ve bağımsız teknoloji ekosistemleri bu mücadelenin temel başlıklarıdır.

Milli Teknoloji Hamlesi, yalnızca bir sanayi hamlesi değil; gençlerimizin zihnindeki prangaları kıran, “biz en iyisini yapabiliriz” iradesini büyüten bir istiklal yürüyüşüdür.

SAHA 2026’da gördüğümüz her eser, bu özgür ve özgün yürüyüşün gökyüzünde, karada, denizde, uzayda ve dijital dünyada mühürlenmiş hâlidir.



SAHA 2026

Keynote · SAHA Sohbetleri · Academy Talks

5-9 Mayıs 2026 · İstanbul Fuar Merkezi

Sektörün Güçlü Sesleri

3 FORMAT · 8 OTURUM

KEYNOTE · SAHA SOHBETLERİ · ACADEMY TALKS

Keynote'tan Akademiye, Sektörün Güçlü Sesleri

8

OTURUM (TOPLAM)

1

KEYNOTE

2

SAHA SOHBETİ

5

ACADEMY TALKS

SEKİZ OTURUM · ÜÇ FORMAT

KEYNOTE

01

KEYN-01

7 Mayıs

Küresel Uzay Girişimciliği

Bülent Altan — Alpine Space Ventures Kurucu Ortağı

SAHA SOHBETLERİ

02

SOHB-01

5 Mayıs

İhracatın Yeni Rotası

Mehmet Ali Kılıçkaya — T.C. Ticaret Bakanlığı İhracat Genel Müdürü

SOHB-02

7 Mayıs

Uluslararası İşbirliği

Ertuç Koca — SSB Uluslararası İşbirliği Daire Başkanı

ACADEMY TALKS

05

ACAD-01

5 Mayıs

Simülasyonun Ötesinde: Entegre Siber Tatbikat Alanları

Emrehan Arda — STM, Siber Yazılım Çözümleri Grup Lideri

ACAD-02

5 Mayıs

Baskı Devre Kartı Üretimini Yerleştirme

Teoman Şahin — Roketsan, Teknolojik İş Birliği Yönetim Müdürü

ACAD-03

8 Mayıs

Otomatik Fiber Yerleştirme · Kompozit Havacılık Yapıları

Dr. Onur Coşkun — TR Motor, Şef Mühendis

ACAD-04

9 Mayıs

Yerli ve Millî Gyroscope ve IMU Sistemleri

İsmail Cem Atar — Pentamek Teknoloji, Kurucu Ortak

ACAD-05

9 Mayıs

Tekliften Üretime: AI Destekli Savunma ERP

Mustafa Aydın — Dost Savunma, Genel Müdür Yardımcısı

Rover ve İnsansız Kara Aracı Parkuru

SAHA 2026, savunma ve teknoloji meraklıları için yalnızca sergi alanlarında değil, uygulamalı teknoloji gösterimlerinde de güçlü bir deneyim sundu.



SAHA ROVER ALANI · PARKUR



SAHA İKA ALANI · SAHA

SAHA İKA Alanı

Modern muharebe sahasında giderek daha kritik bir rol üstlenen insansız kara araçları; zorlu parkur koşullarında manevra kabiliyeti, görev icrası, arazi performansı ve operasyonel dayanıklılık açısından test edildi. Ziyaretçiler robotik sistemler, otonom hareket kabiliyeti ve sensör entegrasyonuna dair teknik süreci yerinde deneyimledi.

SAHA Rover Alanı

Geleceğin uzay görevlerinde kritik rol üstlenmesi beklenen dayanıklı ve otonom rover araçları, özel olarak oluşturulan parkurlarda hareket kabiliyeti, görev icra kapasitesi ve mühendislik dayanımı açısından sergilendi. Katılımcılar yalnızca performansı izlemekle kalmadı; otonom hareket sistemleri ve zorlu çevre koşullarına uygun platform tasarımlarını yakından gözlemledi.

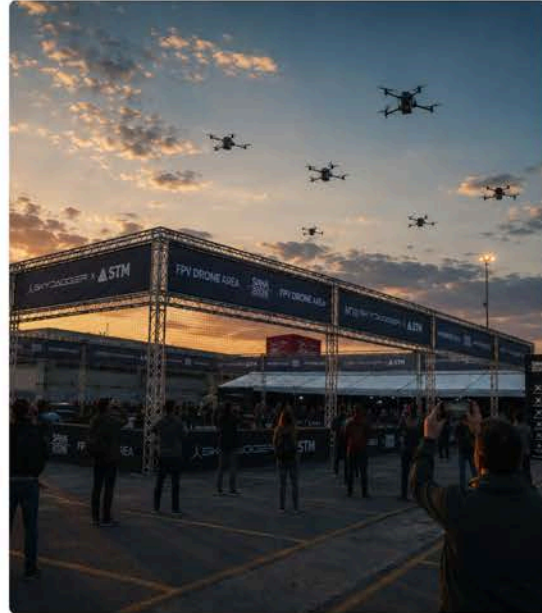


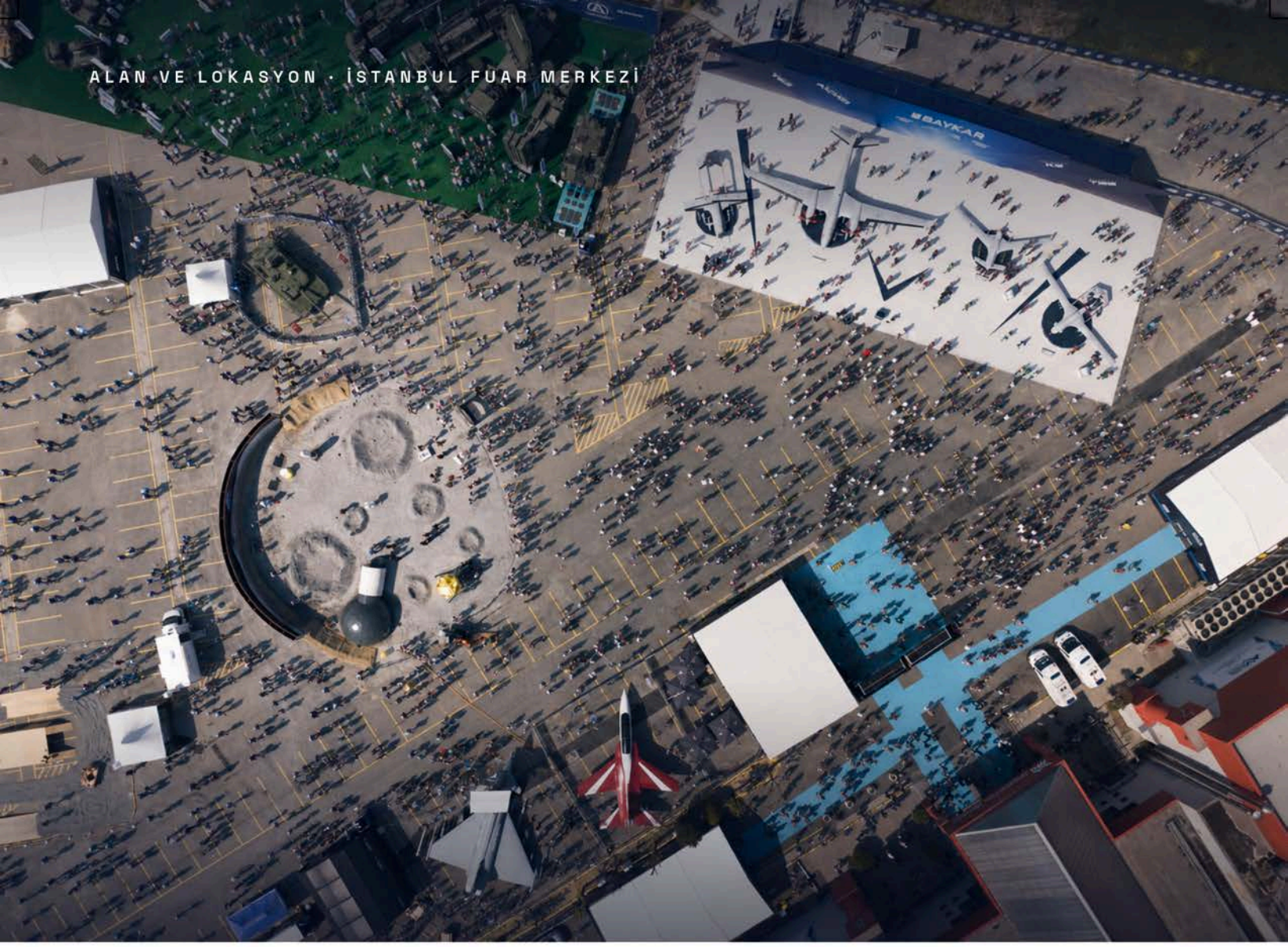
SAHA 2026 · KATILIMCI ÜRÜN

Yeni Nesil Muharebe Kabiliyetleri SAHA 2026'da Sahaya Taşındı

SAHA 2026'da FPV Dron Alanı fuarın en çok ilgi gören deneyim alanlarından biri oldu. Son yıllarda modern muharebe sahasında öne çıkan düşük maliyetli, hızlı ve etkili insansız sistemler, bu alanda ziyaretçilere daha somut biçimde gösterildi. Katılımcılar, FPV dronların yalnızca teknik bir yenilik olmadığını; keşif, hedef takibi, manevra kabiliyeti ve taktik esneklik açısından sahada önemli bir kabiliyet alanı hâline geldiğini yakından görme fırsatı buldu.

Gerçekçi senaryolar ve dinamik gösterilerle hazırlanan alan, dron teknolojilerinin hem askerî hem de sivil kullanım alanlarında ulaştığı seviyeyi ortaya koydu. FPV dronların çatışma ortamlarında sağladığı hız, çeviklik ve düşük görünürlük avantajı, SAHA 2026'nın "oyunun kurallarını değiştiren teknolojiler" vizyonu ile örtüşen bir yapı sağladı.





400.000 m²'lik Etkinlik Alanında Küresel Buluşma

400.000 m²

TOPLAM ETKİNLİK ALANI

100.000 m²

KAPALI SERGİ ALANI

20.000 m²

AÇIK SERGİ ALANI

9

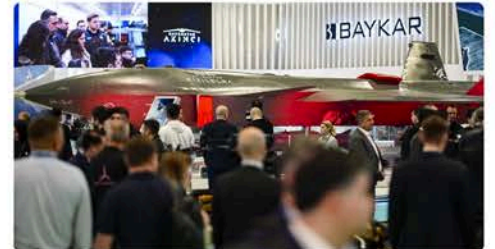
SERGİ SALONU

SAHA 2026, İstanbul Fuar Merkezi'nde 100.000 metrekare kapalı sergi alanı, 20.000 metrekare açık sergi alanı ve toplam 400.000 metrekarelik geniş bir etkinlik alanında gerçekleştirildi. Etkinlik kapsamında 9 sergi salonu, fuaye alanı ve dış mekan sergi alanları kullanılarak, savunma, havacılık ve uzay sanayiinde faaliyet gösteren yerli ve uluslararası firmalar için etkileyici bir platform oluşturuldu.

Bu kapsamlı alan düzenlemesi, katılımcıların ürün ve hizmetlerini en son teknolojilerle birlikte sergilemelerine

olanak tanırken, ziyaretçiler de sektördeki yenilikleri ve gelişmeleri yakından deneyimleme fırsatı sundu. Fuar alanı, her bir salonun belirli temalar çerçevesinde düzenlenmesiyle, tüm firmalara erişim sağlayan ilgili sektör profesyonellerinin iş birliği ve bilgi alışverişini kolaylaştıracak şekilde tasarlandı.

SAHA 2026, yalnızca ürünlerin sergilenmesinin ötesinde savunma, havacılık ve uzay ekosisteminin tüm paydaşlarının bir araya geldiği küresel bir buluşma noktası olarak öne çıktı.



Küresel Savunma ve Havacılık Ekosisteminin Buluşma Noktası

1.700+

KATILIMCI FİRMA

- Yerli ve Yabancı Katılımcılar
- 4 Kıtadan Sektör Temsili
- Dünyanın Önde Gelen Kurum ve Kuruluşları
- Ana Yükleniciler, KOBİ'ler ve Girişimler

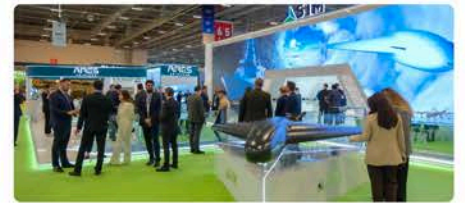


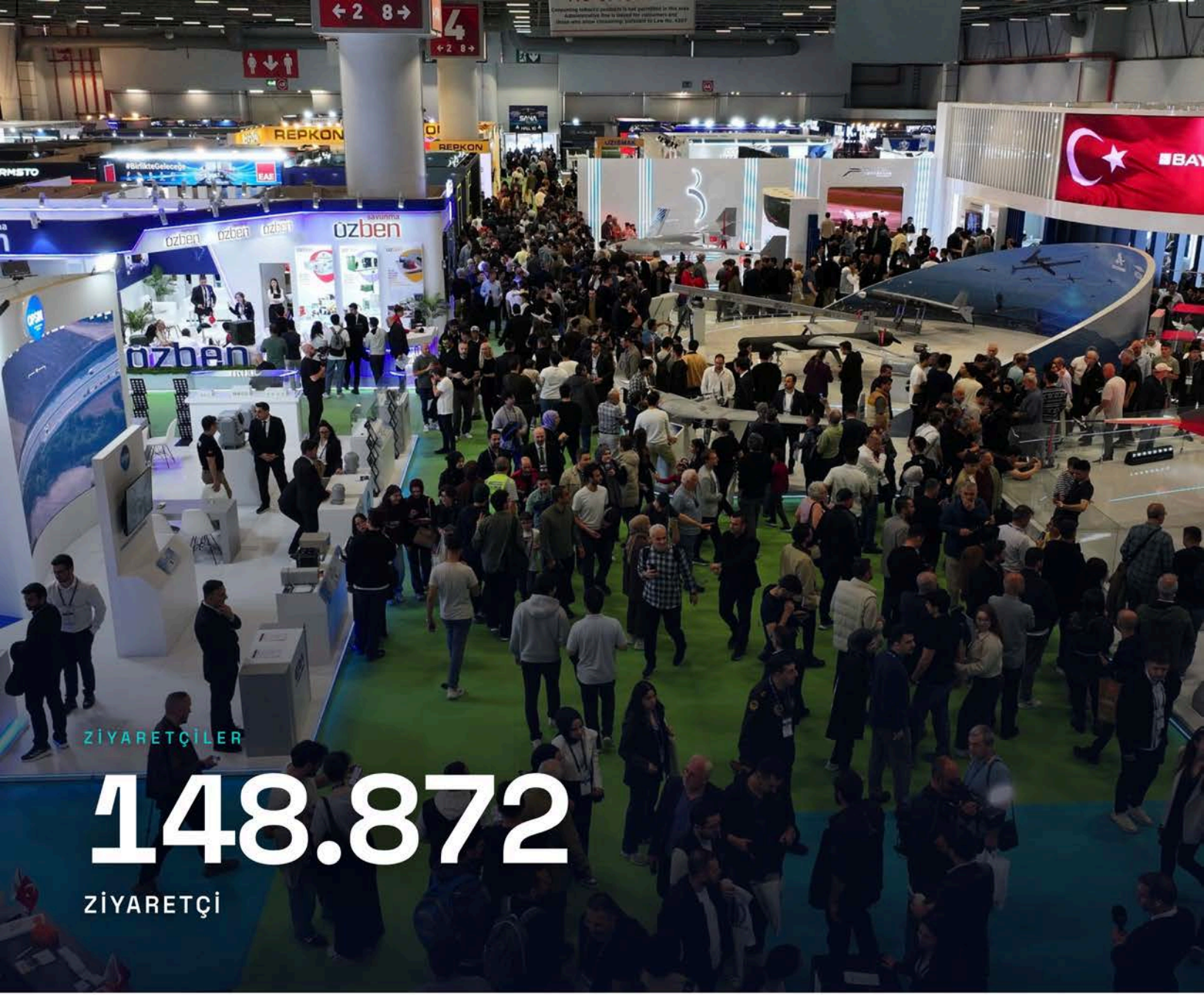
SAHA 2026, savunma, havacılık ve uzay sanayisinde faaliyet gösteren 1.700'ün üzerinde yerli ve yabancı firmayı İstanbul'da bir araya getirerek sektörün geniş katımlı buluşmalarından biri oldu.

Türkiye'nin önde gelen savunma sanayii kuruluşlarının yanı sıra Avrupa, Asya, Afrika, Amerika ve Orta Doğu'dan firmalar da fuarda yer aldı. Katılımcılar; insansız hava araçları, otonom sistemler, yapay zekâ, siber güvenlik ve ileri malzeme

teknolojileri başta olmak üzere birçok alanda ürün ve çözümlerini tanıttı. Fuar, firmalar için yalnızca ürünlerini sergiledikleri bir alan değil, aynı zamanda yeni iş birlikleri ve uluslararası temaslar geliştirdikleri güçlü bir platform sundu.

Katılımcı firmalar, Türkiye'nin savunma ve teknoloji alanındaki gelişen üretim kabiliyetini görünür kılarken, fuarın hem yerli sanayi ekosistemine hem de uluslararası iş birliklerine katkısını güçlendirdi.





ZİYARETÇİLER

148.872

ZİYARETÇİ



SAHA 2026, savunma, havacılık ve uzay sanayiinde faaliyet gösteren profesyonellerin küresel buluşma noktası olarak 148.872 ziyaretçiyi ağırladı.

Bu güçlü katılım, SAHA 2026'nın uluslararası ölçekte ulaştığı etkiyi ve sektör profesyonelleri nezdinde oluşturduğu yüksek ilgiyi ortaya koydu. Fuar, en yeni teknolojileri, yenilikçi ürünleri ve stratejik iş birliği fırsatlarını keşfetmek isteyen yerli ve yabancı ziyaretçiler için önemli bir cazibe merkezi hâline geldi.

SAHA 2026, yalnızca ürün ve hizmetlerin sergilendiği bir fuar olmanın ötesine geçerek; iş geliştirme, teknoloji paylaşımı, uluslararası temas ve yeni ortaklıkların güçlendiği küresel bir iş birliği platformu olarak konumlandı.

28.947

B2B GÖRÜŞME



Katılımcı firmaları iş birliği yapabilecekleri doğru ortaklarla bir araya getiren yapay zeka destekli B2B eşleştirme platformu.



Ticaret Bakanlığının destekleri ve vizyonu doğrultusunda yürütülmekte olan üç farklı URGE (Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesinin Desteklenmesi) projesi kapsamında, küresel ölçekli ve geniş katılımlı ticari alım heyeti faaliyetleri başarıyla icra edildi. İlgili organizasyonlar çerçevesinde; Amerika Birleşik Devletleri, İtalya, Brezilya, Litvanya, Letonya, Kazakistan, Endonezya, Pakistan, Tayland, Romanya, Ürdün ve Kuveyt gibi pazar çeşitliliği sunan stratejik bölgelerin de aralarında bulunduğu toplam 35 ülkeden 105 uluslararası firma ve 158 temsilcinin katılımı sağlandı.

Küresel pazar payının artırılması ve uluslararası entegrasyonun derinleştirilmesi amacıyla düzenlenen bu programlar süresince, delegasyon firmaları ve Türk firmalar arasında B2B ikili görüşme gerçekleştirildi. Yürütülen bu yoğun temaslar neticesinde, hedeflenen uluslararası etkileşim yalnızca standart tedarik ve satış süreçleriyle sınırlı kalmamış, sürdürülebilir stratejik ortaklıkların temelleri atıldı.

Bu bağlamda, ilgili alım heyetleriyle doğrudan ticari hacmin genişletilmesine yönelik sözleşmelerin yanı sıra, sektörel bilgi paylaşımını ve kapasite inşasını teşvik eden mutabakatlar ile ileri teknoloji odaklı alanlarda ortak ürün geliştirme faaliyetlerini kapsayan çok boyutlu anlaşmalar tesis edildi.





İMZA TÖRENLERİ

216

İMZA TÖRENİ

~26,5 Milyar \$

ANLAŞMA DEĞERİ

~8 Milyar \$

İHRACATA DAYALI SÖZLEŞME



Fuar boyunca gerçekleşen 216 imza töreni, Türkiye'nin savunma ve havacılık sanayiinde uluslararası iş birliklerini güçlendirme vizyonunun güçlü bir göstergesi oldu.

İmzalanan anlaşmalar, hem yerli firmalar hem de uluslararası katılımcılar için Türkiye ile ticari ve stratejik iş birliklerini geliştirme imkânı sundu. Anlaşmaların kapsamı ve ekonomik büyüklüğü ise Türkiye'nin küresel savunma sanayii içindeki artan ağırlığını gösterdi.

218 ÜRÜN LANSMANI



Yapay Zekâ

Otonom Sistemler

İnsansız Hava Araçları

Siber Güvenlik

İleri Malzeme

SAHA 2026, savunma, havacılık ve uzay sanayisindeki yeni ürün ve teknolojilerin tanıtıldığı önemli bir platform oldu. Fuar boyunca sektörün önde gelen firmaları geliştirdikleri yeni sistemleri ve çözümleri ziyaretçilerle buluşturdu.

Etkinlik kapsamında gerçekleştirilen 218 ürün lansmanı, firmalara savunma teknolojilerindeki güncel kabiliyetlerini ve mühendislik çalışmalarını sergileme imkânı sağladı. Bu lansmanlar, Türkiye'nin yerli üretim kapasitesini ve yüksek teknolojiye dayalı projelerini uluslararası katılımcılara tanıtması açısından da öne çıktı.

Yapay zekâ, otonom sistemler, insansız hava araçları, siber güvenlik ve ileri malzeme teknolojileri alanındaki tanıtımlar ise fuarın teknoloji odaklı yapısını güçlendiren başlıklar arasında yer aldı.

Küresel Diplomasinin Buluşma Noktası

75

ÜLKEDEN RESMÎ HEYET

204

RESMÎ HEYET

819

RESMÎ HEYET MENSUBU

105

TİCARİ HEYET

158

TİCARİ HEYET MENSUBU



SAHA 2026, Türkiye'nin savunma sanayisindeki uluslararası konumunu görünür kılan geniş katımlı bir buluşmaya sahne oldu. Fuarı 75 ülkeden 204 resmî heyet ve 819 resmî heyet mensubunun katılması, organizasyonun küresel ölçekte güçlü bir temas zemini oluşturduğunu gösterdi.

Resmî heyetlerin yanı sıra 105 ticari heyet ve 158 ticari heyet mensubu da fuarda sektör temsilcileriyle bir araya geldi. Bu görüşmeler, firmalar arasında doğrudan temas kurulmasına ve yeni iş birliği imkânlarının değerlendirilmesine katkı sağladı.

Yoğun heyet katılımı, SAHA 2026'nın yalnızca bir sergi alanı olmadığını; diplomasi, ticaret ve sanayi iş birliğinin aynı platformda buluştuğu stratejik bir organizasyon niteliği taşıdığını ortaya koydu.

Üst Düzey Protokol ve Savunma Diplomasisi

1

BAŞBAKAN

19

BAKAN

15

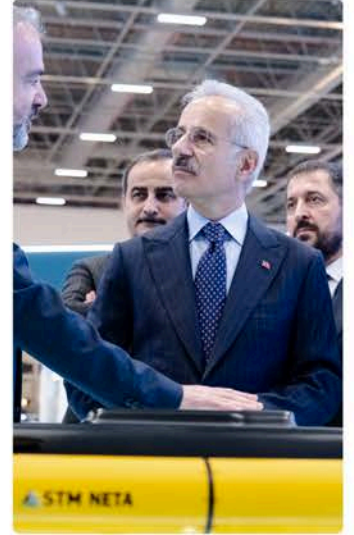
BAKAN YARDIMCISI

11

GENELKURMAY
BŞK. VE YRD.

13

KUVVET KOMUTANI



SAHA 2026, savunma diplomasisi açısından da güçlü bir katılıma sahne oldu. Fuar boyunca 1 başbakan, 19 bakan ve 15 bakan yardımcısı İstanbul'da sektör temsilcileriyle bir araya gelerek Türkiye'nin savunma sanayiindeki kabiliyetlerini yakından takip etti.

Etkinliğe 11 genelkurmay başkanı ve yardımcısı ile 13 kuvvet komutanının katılması, SAHA 2026'nın yalnızca sanayi açısından değil, savunma diplomasisi bakımından da önemli bir temas zemini oluşturduğunu gösterdi.

Bu üst düzey katılım, Türkiye'nin savunma, havacılık ve uzay sanayiinde artan uluslararası görünürliğini ve fuarın küresel ölçekte ulaştığı etki alanını ortaya koydu.

Rakamlarla SAHA 2026

KATILIM & ALAN



1.700+

Katılımcı Firma



148.872

Ziyaretçi



400.000 m²

Toplam Etkinlik Alanı

TİCARET & İŞ BİRLİĞİ



28.947

B2B / İkili Görüşme



105

Ticari Heyet



158

Ticari Heyet Mensubu



216

İmza Töreni



~8 Milyar \$

İhracat



218

Ürün Lansmanı

DİPLOMASİ & PROTOKOL



1

Başbakan



19

Bakan



15

Bakan Yardımcısı



11

Genelkurmay Bşk. ve Yrd.



13

Kuvvet Komutanı



75

Resmî Heyet Ülkesi



204

Resmî Heyet



819

Resmî Heyet Mensubu



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
CUMHURBAŞKANLIĞI

Kimyalarında

Destekleriyle



Sponsorlar

ANA SPONSOR



PREMIUM SPONSOR



PRESTİJ SPONSOR



ALAN SPONSORLARI

Açılış Tören Alanı Sponsorluğu



Drone Alanı Sponsorluğu



Space Talks / Dome Alanı Sponsorluğu



Dış Sergi Alanı Sponsorluğu



İnsansız Kara Aracı Alanı Sponsorluğu



Panel Alanları Sponsorluğu



İmza Tören Alanları Sponsorluğu



Lansman Alanı Sponsorluğu



Delegasyon Lounge Sponsorluğu



HİZMET SPONSORLARI

Yaka Kartı Sponsorluğu



İletişim Sponsorluğu



Yerleşim Planı Sponsorluğu



Fuar Çantası Sponsorluğu



Gala Resepsiyonu Sponsorluğu



Resmi Delegasyon Çantası Sponsorluğu



SAHA 2026 Mobil Uygulama Sponsorluğu



Match-Makers Yelek Sponsorluğu



GÜVENLİK PARTNERİ



BİR SONRAKİ BULUŞMA

2028'de Görüşmek Üzere

16 - 20 MAYIS 2028

İstanbul Fuar Merkezi · Yeşilköy, İstanbul

SAHA 2026'yı; teknolojiye hükmeden, geleceği birlikte şekillendiren bir vizyonla tamamladık. Savunma, havacılık ve uzay sanayisinin küresel buluşma noktası, 2028'de daha güçlü ve daha iddialı bir programla yeniden kapılarını açacak. Bu yolculukta yanımızda olan tüm katılımcılarımıza, ziyaretçilerimize ve paydaşlarımıza teşekkür ederiz.



SAHAEXPO.COM

KÜNYE

Fuar Sonuç Raporu

HAZIRLAYAN
SAHA EXPO

VERİ KAYNAĞI
SAHA 2026 resmî verileri

İLETİŞİM
sahaexpo.com · info@sahaexpo.com

ADRES
İstanbul Fuar Merkezi, Yeşilköy, Atatürk Cd. No:5/5, Bakırköy/İstanbul

TELİF
© SAHA 2026 · Tüm hakları saklıdır.





Teknolojiye Hükmet, Geleceği Şekillendir

SAHA
2026
INTERNATIONAL DEFENCE & AEROSPACE EXHIBITION

Uluslararası Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayi Fuarı

sahaexpo.com · info@sahaexpo.com

Fuar: İstanbul Fuar Merkezi, Yeşilköy, Atatürk Cd. No:5/5, Bakırköy/İstanbul
Posta: Teknopark İstanbul, Teknopark Bulvarı No:1/9A D:104, Pendik/İstanbul