



MAVİ VATAN TATBİKATI

İÇİNDEKİLER

- Mavi Vatan Tatbikatı
- TCG
- Kara Kuvvetlerine 100 Yerli Zırhlı Araç
- Anka,L-Umtas ile Hedefi 12'den vurdu.
- Bayraktar TB2
- Uzun Menzilli Füze Projeleri
- Siber Güvenlik Başkanlığı
- İran'dan 800 Kilometre Menzilli Radar
- 2024'de Savunma Sanayi Borsada Kazandı.
- ASFAT, 7 Yaşında
- Dünyadan Kısa Kısa
- Avrupa, Mühimmat İçin 500 Milyon Euro Ayırdı.
- NATO'dan Baltık Hamlesi
- ABD Uzayda Hakimiyet Analizi İçin 640 Milyon Dolar Harcıyor.



Yaşar GÜLER
T.C. Milli Savunma Bakanı

‘Mavi Vatan Tatbikatı Başladı.’

2025 yılının ilk deniz tatbikatı olan Mavi Vatan Tatbikatı, Karadeniz, Ege Denizi ve Doğu Akdeniz’de gerçekleştiriliyor. Deniz kuvvetlerinin harekâtı sevk ve idare etkinliğinin değerlendirilmesi, tatbikata katılan unsurların çok tehditli ortamda muhakeme, öngörü ve karar verme yeteneklerinin geliştirilmesini hedefleyen tatbikat 16 Ocak’ta sona erecek. Bu kapsamda 59 gemi Karadeniz, Ege Denizi, Doğu Akdeniz ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nde 22 liman ziyareti yapıyor. Tatbikata 90 gemi, 50 hava vasıtası ve 20 bin personel katılıyor.

Bu arada, Türkiye’nin öncülüğünde Karadeniz’deki mayın tehlikesine karşı oluşturulan ve 6 aydır Deniz Kuvvetlerimiz tarafından komuta edilen Mayın Karşı Tedbirleri Karadeniz Görev Grubunun (MCM BLACK SEA) Komite Toplantısı ve Devir Teslim Töreni 14-16 Ocak tarihleri arasında Varna/Bulgaristan’da icra edilecek. Türkiye, Görev Grubu komutası görevini 6 ay süreyle Bulgaristan’a devredecek.

‘Mavi Vatan,Bölgesel Barış ve İstikrarı da ifade eder.’

BAKAN GÜLER: “MAVİ VATAN, BÖLGESEL BARIŞ VE İSTİKRARI DA İFADE EDER”

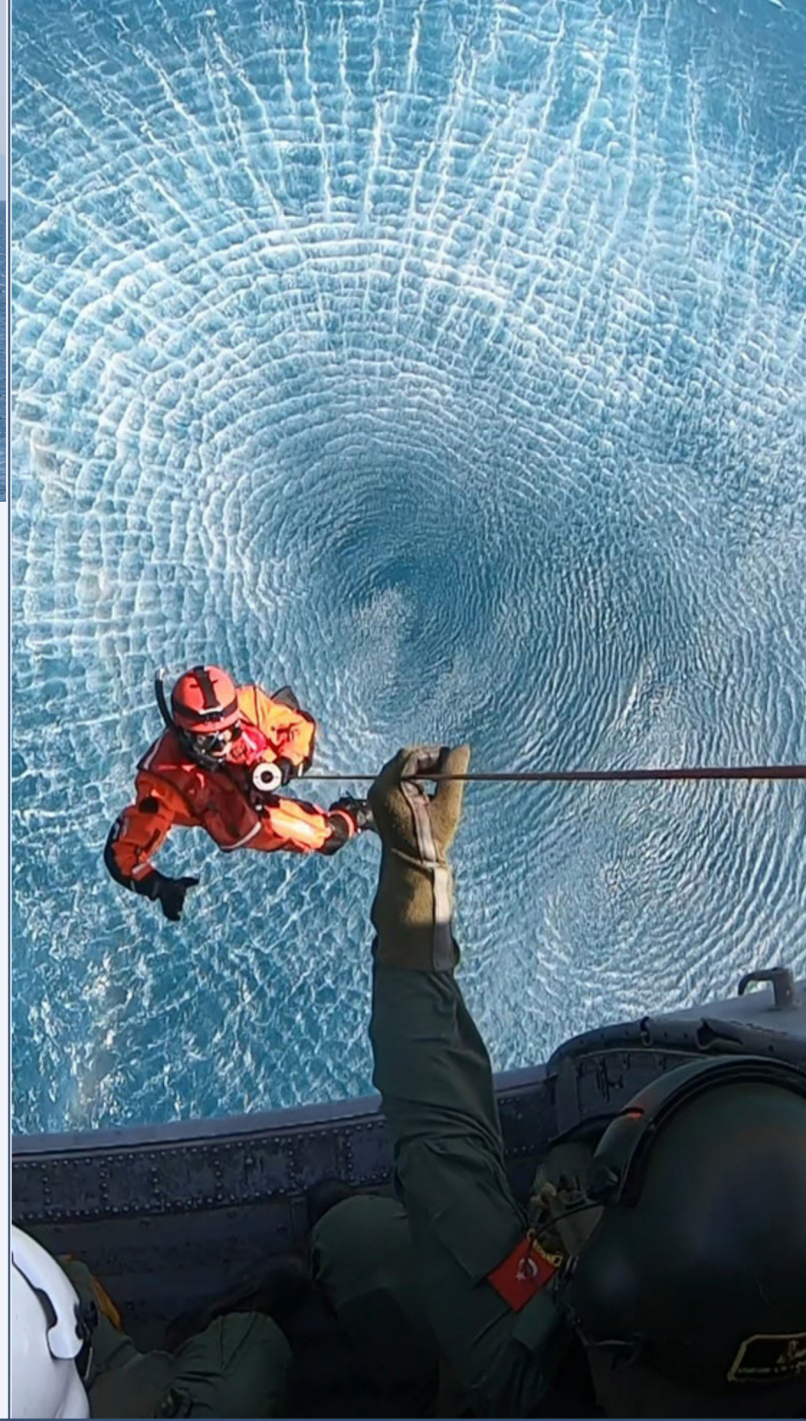
Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler beraberinde Genelkurmay Başkanı Orgeneral Metin Gürak, Deniz Kuvvetleri Komutanı Oramiral Ercüment Tatlıoğlu, Kara Kuvvetleri Komutanı Orgeneral Selçuk Bayraktaroğlu, Hava Kuvvetleri Komutanı Orgeneral Ziya Cemal Kadioğlu ve Donanma Komutanı Oramiral Kadir Yıldız ile Mavi Vatan-2025 Tatbikatı’nın Seçkin Gözlemci Günü faaliyetlerini takip etti. Bakan Güler, kuvvetlerimiz arasındaki yüksek uyum ve performansa, personelin üstün eğitim seviyesine, yerli ve millî savunma sanayinin ürettiği silah ve sistemlerin etkinliğine şahit olmaktan bir kez daha gurur duyduklarını ifade etti.



Yunanistan ile ilişkilere dair değerlendirmelerde bulunan MSB Yaşar Güler, “Çözüm odaklı bir yaklaşım ile dürüst ve yapıcı bir ilişkinin kalıcı hâle gelmesinin iki ülkenin de yararına olacağına inanıyoruz. Ancak kimi kesimlerce uluslararası hukuk kavramı çarpıtılmakta siyasi söylemlerle üretilen kimi politikalar “hukuki gerçekler” olarak sunulmaya çalışılmaktadır. Nitekim Türkiye’nin Mavi Vatanındaki hak ve menfaatlerini koruma kararlılığını “tarihsel bir yayılmacılık ve saldırganlık” olarak gösterme girişimleri, uluslararası hukukun Türkiye’ye sağladığı hakları yok saymaya yönelik beyhude bir çabadır. Sadece mevcut gerçeklerin çarpıtılmasından ibarettir. Özellikle belirtmek isterim ki “Mavi Vatan” kavramı;

- Türkiye’nin denizlerdeki hak ve menfaatlerini savunma iradesinin ve uluslararası hukuk çerçevesindeki kararlılığının bir yansıması,
- Bölgesel barışı, istikrarı ve hakkaniyeti koruma amacının da bir ifadesidir” dedi.

Bakan Güler, donanmaya katılacak 31 geminin inşasının devam ettiğini de sözlerine ekledi.





TCG ANADOLU
GEMİSİ

‘TCG İzmit ve İzmirle Buluştu.’

Türk tersanelerinin askeri gemi projeleri kapsamındaki teslimatları devam ediyor. MİLGEM projesinin 6. Gemisi ve İSTİF sınıfı fırkateyn grubunun ikinci gemisi olan F-516 borda numaralı TCG İzmir ile projenin üçüncü gemisi TCG İzmit (F-517) törenle denize indirildi. İstif sınıfının ilk gemisi TCG İstanbul geçen dönem envantere alınırken, MİLGEM projesi kapsamındaki 6,8,9,10,11 ve 12’nci gemilerinde inşa faaliyetleri devam ediyor. Aynı anda 7 adet İSTİF sınıfı fırkateyn üretimi yapılırken, 6,7 ve 8’inci gemilerin 2026 yılında hizmete girmesi bekleniyor.

‘Kara Kuvvetlerine 100 Zırhlı Araç Teslim Edildi.’

BMC tarafından tasarlanan yerli motorlu 100 adet zırhlı araç, yapılan törenle komutanlıklara teslim edildi. Taktik tekerlekli zırhlı araçlardan 50 Vuran aracı Kara Kuvvetleri Komutanlığı’na, 40 Vuran aracı Jandarma Genel Komutanlığı’na ve 10 Kirpi aracı da Kara Kuvvetleri Komutanlığı envanterine girdi. Bu arada Millî Savunma Bakanlığı, modernizasyonu tamamlanan M60T tankının muayene ve kabul faaliyetlerinin bittiğini, T-70 Genel Maksat Helikopteri, Dragoneye-2 Termal Kamera ve Zırhlı Tanksavar Aracı-UMTAS CİRİT/Paletli silah sisteminin Kara Kuvvetleri Komutanlığı’na teslim edildiğini duyurdu.

‘Bayraktar TB2 Yerli Destek Podu Testini Yaptı.’

Bayraktar TB2, ASELSAN üretimi ANTİDOT-2U/S elektronik destek podu ile uçuş testini başarıyla gerçekleştirdi. ASELSAN tarafından insansız hava araçları için geliştirilen ANTİDOT 2-U/S elektronik destek podu tehdit hava savunma sistemi radarlarının sinyallerini algılama, kimliklendirme, sayısal olarak sinyal kaydı alma, tehdidin yönünü hassas olarak bulma ve konum bulma yeteneklerine sahip bir elektronik destek sistemi görevini üstleniyor. Öte yandan Baykar tarafından geliştirilen Bayraktar KALKAN DİHA PT-5, 54. test uçuşu kapsamında uzun menzil haberleşme testini başarıyla tamamladığı ve 100 kilometrelik mesafeyi aştığı bildirildi.



L-UMTAS

‘Anka L-Umtas ile Hedefi 12’den vurdu.’

Türk Havacılık ve Uzay Sanayi (TUSAS) tarafından geliştirilen ANKA SİHA, Roketsan üretimi L-UMTAS tanksavar füzesiyle önemli bir atış testini başarıyla gerçekleştirdi. Testte hedef, 15 bin feet (yaklaşık 4 bin 572 metre) irtifadan tam isabetle vuruldu. Füze, lazer güdüm teknolojisi ve tandem harp başlığı sayesinde yüksek zırh delici yeteneklere sahip. Sabit ve hareketli hedeflere karşı etkili bir şekilde kullanılabilen L-UMTAS, atış öncesi veya sonrası hedefe kilitlenebilmeye özelliği sunuyor.

‘Uzun Menzilli Füze Projeleri Hızlanıyor.’

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Kabine Toplantısı'nın ardından yaptığı açıklamada, 800 kilometre ve üzeri menzilli füze stokunun güçlendirileceğini, 2 bin kilometre ve üzeri menzilli füze geliştirme programının hızlandırılacağını ve birçok savunma projesinin başarıyla devreye alındığını ifade etti.

‘Siber Güvenlik Başkanlığı Kuruldu.’

Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle ulusal siber güvenliğin sağlanması amacıyla Siber Güvenlik Başkanlığı kuruldu. Yönetmelikte yer alan ifadelerle göre, Siber Güvenlik Başkanlığı, Cumhurbaşkanlığına bağlı, kamu tüzel kişiliğine haiz ve özel bütçeli bir kuruluş olarak faaliyete geçiyor. Başkanlığın temel görevleri ise şu şekilde tanımlandı:

- * Siber güvenliğin sağlanması için politika, strateji ve hedefleri belirlemek, eylem planları hazırlamak ve bu planların uygulanmasını takip etmek.
- * Siber güvenlik konusunda bilinçlendirme, eğitim ve farkındalık çalışmaları yürütmek.
- * Kamu, özel sektör ve üniversiteler arasında iş birliğini artırmak ve yerli-millî ürünlerin geliştirilmesine destek vermek.
- * Siber güvenlik zafiyetlerinin tespit edilmesi ve önleyici faaliyetlerin yürütülmesi.

Siber Güvenlik Başkanlığı, özellikle ulusal güvenlik kapsamında kritik altyapıların korunmasını hedefliyor. Başkanlık, ulusal siber güvenlik stratejilerinin geliştirilmesi ve uygulanmasında da aktif rol alacak. Özellikle yerli ve millî çözümlerin yaygınlaştırılması ile kamu-özel sektör iş birliğini artırarak siber tehditlere karşı kapsamlı bir savunma mekanizması oluşturmayı planlıyor.

‘İran 800 Kilometre Menzilli Radar Kurdu.’

İran, Gilan Eyaleti'nin batısında yer alan yüksek rakımlı bölgelere “Nazir” olarak bilinen Ufuk Ötesi (OTH) radar sistemini konuşlandırdı. 800 km menzile sahip olan Nazir radarı, 30 km'yi aşan irtifalardaki hedefleri tespit edebiliyor. Gilan'daki Nazir radarı; Azerbaycan, Ermenistan, Türkiye'nin doğusunun büyük bir bölümü, Gürcistan'ın büyük kısmı, Türkmenistan'ın batısı, Kazakistan'ın güneybatısının bir bölümü ve Hazar Denizi üzerindeki hava sahasının tamamının İran'ın gözetimi altında olmasını sağlıyor.



‘ASFAT 7 Yaşında.’

Millî Savunma Bakanlığı (MSB), Askerî Fabrika ve Tersane İşletme A.Ş. (ASFAT) 7'nci kuruluş yıl dönümünü kutluyor. Türk Savunma Sanayi'nde hali hazırda 30'u aşkın proje yürüten ASFAT, 27 askeri fabrika ve 10 askeri tersane ile hizmet veriyor. MSB tarafından yayınlanan kutlama mesajında, "Ülkemizin savunma ve güvenliği için savunma sanayisi alanında önemli başarılarla imza atan bağlı kuruluşumuz ASFAT AŞ'nin 7'nci kuruluş yıl dönümünü kutluyor, tüm personelimize çalışmalarında başarılar diliyoruz" ifadelerine yer verildi.

‘Robot Teknolojileri İçin Bacaklı Robot Çalıştayı Düzenlendi.’

Savunma Sanayi Başkanlığı (SSB) öncülüğünde gerçekleştirilen Bacaklı Robot Çalıştayı, savunma ve güvenlik teknolojilerinde dönüşüm oluşturacak fikir ve projelerin ele alındığı önemli bir buluşma oldu. Çalıştayda, yerli ve millî bacaklı robot teknolojilerinin savunma ve lojistik başta olmak üzere birçok alandaki uygulamaları değerlendirildi. Yapay zekâ ile güçlendirilmiş bacaklı robotlar, zorlu arazilerdeki üstün hareket kabiliyeti, adaptasyon yetenekleri ve hassas görev icrası özellikleriyle dikkat çekiyor. Bu teknolojiler, savunma ve güvenlikten lojistiğe kadar geniş bir yelpazede çözümler sunuyor.

DÜNYADAN KISA KISA

Çin Sürü Dron Teknolojisi İçin 5G Sistemini Kullanıma Sundu.

Çin, 10 bin insansız aracı ve drone'u birbirine bağlayabilen dünyanın ilk askeri dayanıklı 5G'sini kullanıma sundu. China Mobile Communications Group ve Çin ordusu tarafından ortaklaşa geliştirilen bu sistem, 3 km yarıçapındaki en az 10.000 kullanıcıya hızlı, düşük gecikmeli ve son derece güvenli ve güvenilir veri değişim hizmetleri sunabiliyor. Birlikleri dağlar veya şehirler gibi karmaşık arazilerde 80 km/s (50 mil/saat) hızla ilerlediğinde ve elektromanyetik girişime maruz kaldığında bile sistem, saniyede 10 gigabitlik kesintisiz toplam veri akışını ve 15 milisaniyeden daha az gecikmeyi koruyabiliyor.

Avrupa, Mühimmat İçin 500 Milyar Euro Ayırdı.

Avrupa Birliği, 2025 yılında Avrupa'nın savunma sanayisini güçlendirmek için ayırdığı 2 milyar avro tutarın 500 milyonluk bölümünü mühimmat üretimine ayırdı. Seçilen projeler patlayıcılar, barut, mermiler, füzeler, test ve yenileme sertifikasyonunu kapsıyor. Program, yıllık barut üretim kapasitesini 10 bin tondan fazla ve patlayıcı üretim kapasitesini 4 bin 300 tondan fazla artıran projeleri destekliyor. İki kalem için 372 milyon avro yatırım yapılacak. AB ve Norveç bütçelerini kapsayan 513 milyon avroluk finansman, eş finansman yoluyla endüstriden ek yatırımı kaldırıcılayacak ve diğer kalemlerle birlikte tedarik zincirinde yaklaşık 1,4 milyar avroluk toplam yatırımla sonuçlanması bekleniyor.

NATO'dan Baltık Hamlesi

NATO'nun geçen ay Baltık Denizi'ndeki donanma varlığını artıracığını duyurmasının ardından, Finlandiya medyası askeri ittifakın bölgedeki denizaltı kablolarını olası sabotajlara karşı korumak için 10 savaş gemisi konuşlandırmasının beklendiğini bildirdi. Finlandiya'nın Yle Gazetesi'nde yer alan habere göre, Finlandiya ile Estonya arasındaki Estlink 2 denizaltı kablosunun kasıtlı olarak hasar gördüğü şüphesinin ardından kritik su altı altyapısının güvenliğini artırmak için yeni tedbirler alınacak. Öte yandan Nordic Warden adı verilen ve 10 Kuzey Avrupa ülkesinin askeri ortaklığından oluşan İngiltere öncülüğündeki Ortak Sefer Gücü, bölgedeki su altı altyapısına yönelik potansiyel tehditleri izlemek ve yaptırımları atlatmak ve muhtemelen casusluk ve sabotaj yapmak için kullanılan, çoğu zaman bakımı iyi yapılmamış yüzlerce gemiden oluşan gölge filosunu gözetlemek için yapay zeka destekli bir sistemi devreye soktu. Sistem, her geminin Estlink İletişim Hattı ve Nord Stream Gaz Boru Hattı bölgesindeki risk durumunu raporlayacak.

ABD Uzayda Hakimiyet Analizi İçin 640 Milyon Dolar Harcıyor.

Amerika Birleşik Devletleri (ABD) uzay ve yer sistemlerine yönelik siber tehditlerin tespitini iyileştirmeyi amaçlayan bir dizi yetenekten oluşan Uzayda Dijital Hakimiyet programı için MTSI ile 640 milyon dolarlık sözleşme imzaladı. Elektronik harp çözümleri sunan MTSI, Uzay Sistemleri Komutanlığı'na (SSC) Uzay Savunma Siber Operasyonları misyonunun bir parçası olarak ağlara yönelik yetkisiz girişlere, bozulmalara ve yıkımlara karşı koruma sağlayarak siber ve elektronik harp yeteneklerini artıracak.

Amerika Savunma Bakanlığı Kritik Madenler İçin Alarmeda

Amerika Savunma Bakanlığı Endüstriyel Taban Politikası Ofisi'nde Direktörü Adam Burstein, ülkesinin kritik mineralleri güvenli bir şekilde tedarik edebilmesinin kritik bir konu olduğunu söyledi. İnsansız hava araçlarından savaş uçaklarına ve denizaltılara kadar her alandaki sistem üretimi için bu minerallerin önemini ifade eden Burstein, “Son dönemde düşmanca eylemlerden kaynaklanan kesintiler, uzun zamandır kabul ettiğimiz bir gerçeği, yani kritik mineraller için tedarik zincirlerinde kokapasite ve dayanıklılık oluşturmanın her zamankinden daha acil olduğunu vurguladı” Çin'in galyum, germanyum ve antimon gibi temel malzemelere ihracat yasağı koyma girişimlerini, üretimde kesintiye yol açan zayıflıklara bir örnek olarak veren Burstein, Dünyadaki 17 kritik elementin tamamına Amerikan Savunma Bakanlığı'nın ihtiyacı bulunduğunu, aktif edilmeyen projeler dolayısıyla ülkesinin sadece bir nadir toprak elementi için madene sahip olduğunu kaydetti. Kritik Madenler (Nadir Toprak Elementleri ve Platin Grubu)

Barit, Antimon, Bizmut, Kobalt, Magnezyum, Silikon Metali, Tantal, Tungsten, Vanadyum, Lityum, Titanyum, Stronsiyom, Niyobyum, Florit, Galyum, Doğal Kauçuk, Fosfat Kaya, Boksit, Skandiyum, Doğal Grafik, İndiyum, Borat, Berilyum, Germanyum, Fosfor, Hafniyum
Kullanım Alanları: Tekrar Şarj Edilebilir Piller, Medikal Cihazlar, Savunma ve Uzay Sanayi Bileşenleri, Elektrikli Araçlar, Yarı İletkenler, Fiber Optik Kablolar, Bilgisayarlar, Rüzgar Tribünleri, Güneş Panelleri, Elektrikli Araçlar

ABD Özel Operasyon Birliklerinde Rönesans

'Geçmiş, Şimdi ve Gelecek' mottosuyla yayınlanan ve 'SOF Rönesansı' adı verilen strateji belgesinde birliklere 'aşırı şeffaf savaş alanlarına karşı hazırlık' talimatları verildi. Belgede, çatışma öncesi operasyon ortamlarının şekillendirilmesi, güvenli erişim, derin algılama ve ortak hareket çağrısı yapılırken, ABD Özel Harekat Kuvvetlerinin (SOF), karmaşık hareket ortamlarında düzensiz savaş yeteneklerini geliştirmek için yapay zeka, otonom sistemler ve siber gibi alanlardaki yenilikleri Savunma Bakanlığı'nda erken benimseyen taraf olması gerektiği vurgulandı. ABD Özel Harekat Komutanlığı'nın (SOCOM) yapay zekâ ve özerklik kullanan düşük maliyetli insansız hava araçları ve uzaktan patlayıcı cihaz sürüleriyle ilgili yoğun çalıştığı belirtilen belgede, 'SOF, bu sistemleri karar alma ve durumsal farkındalığı iyileştirmek için kullanılmalı. Bu kapsamda veri, analiz ve yapay zeka arasındaki ilişki sadece bir araç değil, avantaj sağlamak için stratejik bir zorunluluk' vurgusu yapılıyor. ABD Savunma Bakanlığı, Palantir ile yaptığı 480 milyon dolarlık anlaşma ve 'Maven' projesiyle askeri ve istihbarat analistlerinin çalışmalarını hızlandırmak için çeşitli kaynaklardan veri alıyor ve bu verileri analiz ediyor. Maven'in yapay zekası, sensörler, coğrafi etkiler, uydudan ve insansız keşif araçlarından elde edilen fotoğraf ve görüntülerle operasyon alanlarını belirliyor, askeri teçhizatları tespit ediyor.



2025 FUAR TAKVİMİ

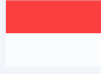
INTERSEC2025
14 & 16 OCAK 2025
DUBAİ (BAE)



MILITARY AVIATION &
AIR DOMINANCE SUMMIT
2025 22 & 23 OCAK 2025
HUNTSVILLE (İNGİLTERE)



INDODEFENCE
22 & 25 OCAK 2025
JAKARTA (ENDONEZYA)



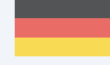
MARITIME RECONNAIANCE
AND SURVEILLANCE
TECHNOLOGY 2025
27 & 28 OCAK 2025
LONDRA (İNGİLTERE)



IDEX
17 & 21 ŞUBAT 2025
ABU DABİ (BAE)



XPONENTIAL EUROPE
18 & 20 ŞUBAT
DÜSSELDORF (ALMANYA)





SASAD

SAVUNMA VE HAVACILIK SANAYİİ
İMALATÇILAR DERNEĞİ

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 55

Faks: 0312 426 22 56

E-Posta: sasad@sasad.org.tr

www.sasad.org.tr



Instagram:

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



X: http://www.twitter.com/SASAD_Resmi



LinkedIn:

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



Youtube:

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