



ASISGUARD' IN SONGAR' I VE TÜBİTAK SAGE' NİN TOGAN' I GÜÇLERİNİ BİRLEŞTİRDİ

Savunmanın iddialı oyuncusu ASISGUARD ve TÜBİTAK SAGE, insansız hava araçlarını silahlandırma çalışmaları kapsamında tümleşik çözümler sunmak üzere MoU anlaşması imzaladı.

Türkiye'de bir ilki gerçekleştiren proje kapsamında ASISGUARD tarafından geliştirilen SONGAR silahlı drone sistemi ile TÜBİTAK SAGE'nin TOGAN silah sistemi güçlerini birleştiriyor.

ASISGUARD ve TÜBİTAK SAGE, harekât senaryolarında yüksek saldırı kabiliyeti sağlayacak bir silah sistemi geliştirmek üzere 15 Ocak tarihinde MoU anlaşması imzaladı. ASISGUARD'ın **SONGAR** silahlı drone sistemi ile TÜBİTAK SAGE'nin **TOGAN** silah sistemini bir araya getiren proje kapsamında; mühimmat, atış kontrol sistemi ve silah yer kontrol istasyonundan oluşan, iç güvenlik ve yakın hava desteği operasyonlarında kullanılabilecek maliyet etkin bir platform geliştiriliyor.

Savunma sektöründe önemli bir eşik

Proje kapsamında yerli ve milli kaynaklarla geliştirilen ileri teknolojilerin yenilikçi çözümlere dönüştürülmesiyle savunma sektöründe önemli bir adım atılıyor. Her türlü koşulda görev yapabilecek şekilde geliştirilen sistem; silahlı drone sistemi ile yakın hava desteği sağlamak üzere Türkiye'de bir ilke imza atıyor.

Songar'a yeni yetenekler kazandırmak üzere son hızla çalışmalarına devam ettiklerini belirten ASISGUARD Genel Müdürü Ayhan Sunar; "Otomatik makinalı tüfekten sonra bombaatar entegre ettiğimiz Songar'ı TÜBİTAK SAGE ile yaptığımız iş birliği ile geliştirmeye devam ediyoruz. Hem maliyet anlamında hem de sahada çok daha etkin bir çözüm sunmak üzere Eylül 2019'da başladığımız çalışmalarda, kısa bir süre içinde önemli bir yol kat ettik ve yapılan testlerde başarılı bir şekilde atış yapmaya başladık" dedi.

Yakın hava desteğinde yüksek saldırı kabiliyeti

Platformda öne çıkan özellikler arasında; havada kurulan yakınsama / zaman ayarlı / çarpma etkili tapa sistemi; yüksek etkili harp başlığı, geliştirilmiş atış kontrol hesaplama algoritmaları, kayar harita entegreli yer kontrol istasyonu, görev planlama ve otonom görev icrası öne çıkıyor.