

İÇİNDEKİLER

Sıra	Yayın Tarihi	Yayın Adı	Başlık	Sayfa
63562374	01.01.2017	Military Science Intelligence	HİSAR-O, YETENEKLERİNİ BAKAN IŞIK'A GÖSTERDİ	1

MSI SAVUNMA HABER

HİSAR-O, Yeteneklerini
Bakan Işık'a Gösterdi

Milli Savunma Bakanı Fikri Işık, 7 Aralık'ta, Orta İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi (HİSAR-O) Projesi kapsamında, Aksaray'da gerçekleştirilen atış testini izledi. Verilen brifingin ardından atışların yapılacağı alandaki test komuta kontrol merkezine geçen Bakan Işık, burada, başarıyla sonuçlanan test atışını izledi. Daha sonra, 11 kilometre uzaklıktaki füze atış alanını inceledi. Bakan Işık, atış alanında, test ekibinde bulunan ASELSAN ve ROKETSAN personeline hitap etti. Kritik sistemlerin geliştirilmesinin Türkiye için tek yol olduğunu vurgulayan Işık, "Birtakım dost bildiğimiz ülkeler, en küçük bir sorunla karşılaştığımız zaman, hemen bir ambargo koyma, kısıtlama getirme gibi bir alışkanlığa sahipler. Onun için, bütün kritik teknolojilere sahip olma, onları geliştirme ve dünyanın sayılı ülkelerinden

biri olma hedefimiz var... Bunu, sizin gibi gerçekten iyi eğitim almış değerli arkadaşlarımız yapacak. Bizler de sizlerin sürekli önünüzü açacağız, sizleri destekleyeceğiz. Çalışmalarınıza maddi ve manevi her türlü katkıyı vereceğiz." dedi. Milli Savunma Bakanlığı tarafından testlerle ilgili yapılan açıklamada, şu bilgilere yer verildi: "Test atışları kapsamında, HİSAR-O, ASELSAN tarafından geliştirilen füze fırlatma sisteminden dik olarak ateşlendikten sonra, birinci darbe katı yakıtlı motoru ile füze kanisterinden başarılı bir şekilde ayrıldı. Programlanan manevralarıyla uçuşa devam eden füze, ikinci darbe motorunu da havada ateşledikten sonra, %100 başarıyla uçuşunu tamamladı. Test atışları kapsamında, ilk kez çift darbeli roket motoru kullanıldı."

Tüm fotoğraflar: © MSB



HİSAR-O'nun, radar, komuta kontrol ve atış kontrol sistemleri

ASELSAN; füze sistemleri ise ROKETSAN tarafından geliştirildi.

