



ROKETSAN Fark Yarattı

BAE Silahlı Kuvvetleri için başarılı çalışmaları önemli bir pozisyonda bulunan **ROKETSAN**, silah sistemlerini geniş yelpazede ve modern bir tasarıma sahip standında sergiledi. Standta sergilenen ürünler kadar, gösterilen videolar da ilgi çekti. Bu videolardan birinde, CİRİT füzesi AT-802 yakın hava destek ve sınır güvenlik uçağında fırlatıldıktan sonra, 10 km mesafedeki hedefini, uçuşunun son safhasında terminal manevrasını gerçekleştirerek vurdu. Bir başka videoda ise hareket hâlindeki **FNSS** üretimi Zırhlı Muharebe Aracı (ZMA)'na entegre edilmiş stabilize bir silah istasyonundan, CİRİT füzesinin fırlatıldığı ve araç üzerinden yapılan işaretleme ile hedefin başarı ile vurulduğu görüldü.

Fuar sırasında söyleşi yapma imkânı bulduğumuz **ROKETSAN** Genel Müdürü Selçuk Yaşar'a, öncelikle videolarla ilgili sorular sorduk. Yaşar, CİRİT'in 10 km mesafeye ulaşması ile ilgili olarak, füzede herhangi bir değişiklik yapmadıklarını ve füzenin kinetik enerjisi ile bu kabiliyeti gösterdiğini vurguladı. CİRİT'in azami menzili, broşürlerinde 8 km olarak veriliyor.

CİRİT'in ZMA platformuna entegre edilmesi, **ROKETSAN**'ın kendi öz kaynakları ile yürüttüğü bir çalışma olarak gerçekleşti. Bu çalışmada araç **FNSS** tarafından sağlandı. Stabilize kaidenin tasarımı dâhil geliştirilmesi, işaret-

leme sistemi entegrasyonu ve CİRİT'in atış testleri ise **ROKETSAN** tarafından gerçekleştirildi. Söz konusu demonstrasyon, Türk Silahlı Kuvvetleri için yapıldı. Yaşar, edinilen tecrübe ile CİRİT'i benzer şekilde farklı araçlara rahatlıkla entegre edebileceklerini özellikle belirtti.

ROKETSAN, IDEX ile ilgili çalışmalarına, fuar öncesinden başlayarak yoğun mesai harcadı. Yaşar, bu konuda şunları söyledi: "Buraya gelmeden önce, 29 ülkenin büyükelçisine ve askeri ataşesine davet yazısı gönderdik. IDEX fuarında yer alacağımızı, kendilerini standımızda görmekten onur duyacağımızı belirterek davet ettik. Bunlara dikkat ediyoruz. Sonuçta bu ülkeye gelen delegasyonlara, bu ülkenin büyükelçileri ya da askeri ataşeleri eşlik ediyor. En azından onlarda bir farkındalık yaratmak istedik. Bunda da başarılı olduğumuza inanıyorum. Burada yabancı delegasyonlardan büyük ilgi gördük."

ROKETSAN, ayrıca fuar öncesinde yayınladığı basın bültenleri ile de fark yarattı. MIZRAK-U tanksavar füzesini konu alan bül-

50





tende, **füzenin** ilk güdümlü atış denemesini 2014 yılının Şubat ayında AH-1S **Cobra helikopteri** ile gerçekleştirdiği ve bu yıl seri üretime geçmesinin beklendiği belirtildi ve **füzenin** teknik özellikleri ile ilgili ayrıntılar verildi. Ayrıca, MIZRAK-U'nun hâlihazırda AH-1, T-129 ATAK ve S-70 dâhil birçok platformdan atışlarının başarı ile gerçekleştirildiği ve önümüzdeki dönemde bunlara farklı yeni platformların da ekleneceği belirtildi. **ROKETSAN**, fuarın resmi yayınlarında da kendine yer buldu. 2'nci gün yayınlanan fuar dergisinde, CİRİT ile ilgili bir haber yer aldı. Haberde, CİRİT'in BAE **Silahlı** Kuvvetlerine ait AT-802 uçaklarına entegre edildiği; **Sikorsky UH-60 helikopterlerine** entegrasyonu konusunda çalışmaların sürdüğü; ayrıca **Bell 407 helikopteri** ve 2 farklı sabit kanatlı platforma daha entegre edileceği belirtildi. Haberdeki bir diğer ilginç ayrıntı, CİRİT'in Bahreyn'in modernize edilecek AH-1 **Cobra helikopterlerine** de entegre edileceğinin yazması oldu. Konu ile ilgili bilgisine başvurduğumuz Yaşar, AH-1 **helikopterlerine** entegrasyon konusunda TUSAŞ ile çalıştıklarını, TUSAŞ'ın modernizasyon projelerini üstlenmesi ile kendilerinin de CİRİT entegrasyonu konusunda yardımcı olabileceklerini söyledi.

Yaşar, fuar ve bölge ile ilgili şu değerlendirmelerde de bulundu: "Bizim bu seneki fuar alanımız, önceki seneye göre daha geniş. Bu da bizim bu fuara ne kadar önem verdiğimizizi gösteriyor. BAE'de tamamladığımız projelerin yanı sıra şu an devam etmekte olan 2 projemiz var. Bu ürünleri, 107 mm ve 122 mm topçu roket sistemlerini ve CİRİT'i sergiliyoruz. Bunların yanı sıra SOM, MIZRAK-U ve MIZRAK-O başta olmak üzere, diğer ürünlerimizi de getirdik. Bunlar, bizim gelecek yıllarda bu pazarlarda satabileceğimizi düşündüğümüz, önemsedüğümüz ileri teknoloji ürünlerimiz. Şu anda **ROKETSAN** ürünlerinin kendi kategorilerinde en iyi **silahlar** olduklarını söyleyebilirim. MIZRAK-U, geçen ay itibarıyla kalifiye oldu. Gelecek yıl da



CİRİT için geliştirilen 4'lü lançer (önde) ve SOM füzesi (arkada)

MIZRAK-O'nun kalifikasyonunu tamamlayacağız. Bu iki **füze**, dünyada, belki de batıda geliştirilen en son teknoloji tanksavar **füzeleri** olacak. Ürünlerimizin bir diğer avantajı, bölgenin çevre şartları ile uyumlu olarak geliştirilmiş olmaları. Farklı ülkelerin bazı ürünlerinde bu konuda sıkıntılar olduğunu görüyoruz. Burada, gölgede rahatlıkla 45-50 santigrat dereceleri görebiliyoruz. Bizim sistemlerimiz, tüm bu olumsuz koşulların üstesinden gelebilecek şekilde tasarlandı."

Son olarak, **ROKETSAN**'ın IDEF hazırlıklarını sorduğumuz Yaşar, "Daha önce Azerbaycan'da sergilediğimiz, bir ihracat projesi kapsamında geliştirdiğimiz ve 107, 122 ve 300 mm roketleri atabilen bir topçu **silah** sistemimiz var; onu IDEF'te de sergileyeceğiz. Bazı yeniliklerimiz olacak mutlaka. IDEF'te bu sene, çok daha büyük bir alanda yer alacağız ve tüm ürünlerimizi iç mekanda sergileyeceğiz. Sanıyorum 4-5 çeşit **silah** sistemini sergileme imkânımız olacak. Şu anda stant hazırlıkları ve planlama çalışmaları devam ediyor."