

Milli savunma atağını başaran Türkiye artık tedarikçi ülke

Son 10 yılda savunma sanayi atağına geçen Türkiye kısa sürede ithal eden ülkeden ihrac eden ülkeye dönüştü. TSK'nın ihtiyacı olan savunma araç ve gereçleriyle mühimmatı başarıyla üreten yerli sanayi bölgesinin de önemli silah tedarikçisi oldu.

►► **CİRİT VE UMTAS FÜZELERİ:** ROKETSAN tarafından Lazer güdümlü ilk yerli füze Cirit üretildi. Dünyanın ilk lazer güdümlü helikopter füzesi olan Cirit, 2010 yılında seri üretime geçti. Cirit, TSK'da Cobra helikopterlerin yanı sıra ATAK helikopterine de takıldı. CİRİT Eurocopter EC635 helikopterinin donatılması için de seçildi. İlk yurtdışı satışını Birleşik Arap Emirlikleri'ne yaptı. 196 milyon dolarlık anlaşma ile toplam 10 bin CİRİT füzesi teslim edilecek.

►► **TANKSAVAR FÜZESİ UMTAS:** ATAK helikopterlerinin tanksavar füzesi olarak da kullanılacak olan UMTAS, diğer helikopterlere, insansız hava aracı, kara araçlarına da entegre edilebilecek. Füze, ileri teknoloji tank zırhlarına ve beton koruganlara karşı etkili olacak.

►► **ATAK HELİKOPTERİ:** Milli helikopter ATAK'ın seri üretimine bu yıl ortasında

TÜRKİYE savunma sanayinde 2002 yılında başlayan millileştirme çalışmalarının meyveleri toplanmaya başladı. TAI'nin ürettiği ilk insansız hava aracı ANKA, milli gemi MİLGEM göreve başladı, Fırtına obüsü düşmanı alan vermedi, ASELSAN'ın ürettiği milli yazılımlarla donatılan F-16'lar milli hale getirildi, ROKETSAN'ın Cirit füzesi uluslararası beğeni kazandı. Tüm bu projelere Ortadoğu,

Uzakdoğu, Orta Asya ve Afrika'dan dost ve müttefik ülkelere talep gelirken, başta ANKA ve ATAK helikopter olmak üzere ürünlerin bölge ülkelere pazarlama görüşmelerine başlandı. Türkiye'yi bölgesinin savunma sanayi üssü haline getirecek milli projelerle savunma havacılık sektörü ihracatı 2012 itibarıyla 1.3 milyar dolara ulaştı. 2011 rakamlarıyla sektörün cirosu 4.4 milyar dolar oldu.

başlanıyor. Bu helikopter için şimdiden Uzak Doğu, Ortadoğu, Orta Asya ve Afrika ülkeleriyle pazarlama görüşmelerine başlandı. ATAK, üzerinde Hydra ve Cirit füzelerinin yanı sıra uçaksavar füzesi Stinger atabilecek.

►► **T-155 FIRTINA OBÜSÜ:** Fırtına Obüsü, her türlü arazide manevra yapabiliyor. 40 km menzilineki Fırtına, bir dakika içinde 6 top atışı yapabiliyor.

►► **MİLLİ FIRKATEYN MİLGEM:** Ada sınıfı korvet TCG Heybeliada (F-511), Türkiye'nin milli askeri gemisi. 12 adet üretilmesi planlanan milli gemilerin

3'ünün inşası ise devam ediyor. TCG Heybeliada, 99 metre boyunda, 14.40 metre genişliğinde. Gemilerin savaş yönetimi ve harp sistemleri Aselsan ve Havelsan tarafından geliştirildi.

►► **İNSANSIZ HAVA ARACI-ANKA:** TAI mühendislerince geliştirilen Türkiye'nin ilk milli insansız hava aracı ANKA, 30 Aralık 2010'da ilk uçuşunu yaptı. Halen ilk üretimleri doğu ve güneydoğuda TSK'nın istihbarat ihtiyacını karşılamak üzere kullanılan ANKA'lar bu yıl seri üretime başlıyor.

►► **HÜRKUS:** Milli Başlangıç ve Temel

Eğitim Uçağı, Uçak TUSAŞ tesislerinde üretildi, birkaç ay içerisinde ilk uçuşunu gerçekleştirecek.

►► **MİLLİ TANK ALTAY:** Türkiye'nin geliştirdiği 3+ nesil ana muharebe tankı. Seri imalatına 2016 yılının sonunda geçilmesi planlanan Altay'dan ilk etapta 250 adet üretilcek.

►► **F-16'YA MİLLİ YAZILIM:** ASELSAN savaş uçakları ve gemilerinde 'dost-düşman' ayrımı yapan yazılımın yerlisini hayata geçirdi. Sistem F-16'lara monte edildi. Yazılımla F-16'ların hafızalarından ABD'nin dost ve düşmanları silinerek Türkiye'nin dost ve düşman ülkeleri işlenmiş oldu.

►► **MİLLİ JET:** İlk yerli savaş uçağı için TAI ile sözleşme imzalanmıştı. Milli savaş uçağının 2023'te uçuşu hedefi doğrultusunda çalışmalar sürüyor. ►► **KIYMET SEZER ANKARA**

Mehmetçik'in Uzay Yol Haritası tamam

MEHMETÇİK gözlerini uzaya dikti. Türk Silahlı Kuvvetleri "Uzay Yol Haritası" hazırladı. Yol haritasıyla coğrafya ve iklim koşullarından bağımsız görüntü istihbaratı ihtiyacının karşılanması amacıyla keşif-gözetleme, komuta kontrolünün emniyetli ve her şartta kesintisiz olarak sürdürülebilmesi bakımından haberleşme, balistik füze tehdidinin önceden tespit edilebilmesi ve savunma tedbirleri için yeterli reaksiyon süresine sahip olunabilmesi amacıyla erken ihbar-ikaz, hareket alanının elektronik muharebe düzeninin analizi amacıyla elektronik destek sağlanması amaçlanıyor.

