

CDT Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Alpay Göğüş:

Daha hızlı güvenli ve uygun fiyatlı ürün geliştirebilecekler

CDT Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Alpay Göğüş; "Türkiye'de savunma, otomotiv, uçak sanayi ve elektronik sektörlerinde faaliyet gösteren şirketlerle Ar-Ge merkezleri ve yüksek eğitim kurumları artık daha hızlı, kontrollü, güvenli ve uygun fiyatlı ürün geliştirme olanağı elde edecekler" dedi.

CDT Bilgi Teknolojileri, katmanlı üretim dünyasının dinamiklerini değiştirecek DragonFly 2020 Pro 3D yazıcısını ODTÜ Teknokent'te düzenlenen toplantıda savunma, havacılık, elektronik ve otomotiv dünyasının liderlerine tanıttı. Nano Dimension tarafından üretilen DragonFly 2020 Pro, ilk kez katmanlı üretim yoluyla elektronik ürünler geliştirebilmenin yolunu açtı. Piyasaya sunulduğu 2017 Kasım ayından bu yana tüm dünyada birçok inovasyon ödülüne değer görülen DragonFly 2020 Pro; otomotivden sağlığa, havacılıktan telekomünikasyona, tüketici elektroniğinden savunma sanayiine pek çok sektörde elektronik ürünlerin prototipinin çok hızlı yapılmasına imkân tanıyarak yeni bir çağın öncüsü olma yolunda ilerliyor. Nano Dimension'ın elektronik üretiminde üç boyutlu yazıcı teknolojileri konusunda açık ara önde olduğunu belirten CDT Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Alpay Göğüş, gerçekleştirdikleri iş birliğini duyurarak DragonFly 2020 Pro'yu müşterilerine tanıttıkları toplantıda, DragonFly 2020 Pro'nun sağladığı kolaylıkları, kullanım alanlarını, teknik özelliklerini ve sunacakları hizmetleri katılımcılara aktardı. Alpay Göğüş konuşmasında ayrıca şunları anlattı:

"Basım sırasında kullanılan akıllı malzemeler yıllar süren Ar-Ge çalışmalarının ürünü. Baskılı devre kartları, sensör, anten, iletken geometriler, bağlantılı cihazlar DragonFly 2020 Pro'nun kullanım alanları olarak dikkat çekiyor. Türkiye'de savunma, otomotiv, uçak sanayi ve elektronik sektörlerinde faaliyet gösteren şirketlerle Ar-Ge merkezleri ve yüksek eğitim kurumları artık daha hızlı, kontrollü,

güvenli ve uygun fiyatlı ürün geliştirme olanağı elde edecekler." Etkinliğe gösterilen ilgiden fazlasıyla memnun olduklarını sözlerine ekleyen Alpay Göğüş, müşterilerinin elektronik bileşen tasarım, prototip yaratma ve üretiminde karşılaştıkları zorlukları aşmasında anahtar çözümün Nano Dimension olduğuna inandıklarını, Nano Dimension ürün ve çözümleriyle müşterilerine tüm ürün geliştirme döngülerini kontrol edebilme, verimliliklerini artırma ve piyasaya giriş sürelerini hızlandırma olanağı sunacakları için sevindiklerini belirterek sözlerini tamamladı. Etkinlikte konuşma yapan Nano Dimension Ürün Müdürü Robert Even'da DragonFly 2020 Pro'nun geliştirilmesi için üreticilerle çalıştıklarını, şirketlere ve Ar-Ge merkezlerine düşük maliyetli ve güvenli ürün geliştirme fırsatı sağladıklarını aktardı. Ar-Ge çalışmalarını özenle sürdürdüklerini ve bünyelerinde bulunan 90 çalışanın 60'ının AR-Ge alanında görev yaptığını belirten Even, bu konuya gösterdikleri önemi vurgulayarak yazılım ve nano mürekkep konusunda da çalışmalarını titizlikle yürüttüklerini belirtti. Even, şu anda yazıcıdan dünyada 12 adet bulunduğunu ve Türkiye'de Haziran ayından itibaren çalışma imkânı sunulacağını da sözlerine ekledi. **ST**

