



Birçok sektör 3D baskı ile büyüyecek

CDT Bilgi Teknolojileri, katmanlı üretim dünyasına yönelik DragonFly 2020 Pro 3D yazıcısını ODTÜ Teknokent'te düzenlenen toplantıda savunma, havacılık, elektronik ve otomotiv sektörüne 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 DragonFly 2020 Pro; otomotivden sağlığa, havacılıktan telekomünikasyona, tüketici elektroniğinden savunma sanayiine pek çok sektörde

elektronik ürünlerin prototipinin çok hızlı yapılmasını sağlıyor. Nano Dimension'ın elektronik üretiminde 3D yazıcı teknolojileri konusunda açık ara önde olduğunu belirten CDT Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Alpay Göğüş, bu işbirliğini duyurarak DragonFly 2020 Pro'yu

müşterilerine tanıttıkları toplantıda, DragonFly 2020 Pro'nun sağladığı kolaylıkları, kullanım alanlarını, teknik özelliklerini ve sunacakları hizmetleri katılımcılara aktardı. 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. Even, yazıcıdan halen dünyada 12 adet bulunduğunu ve Türkiye'de Haziran ayından itibaren çalışma imkânı sunulacağını sözlerine ekledi.