



# Norm'dan, imalatın dönüşümü etkinliği

**N**orm Additive ve müşterilerine satış, servis ve danışmanlık hizmetleri veren iş ortağı CADBIM ile ortak “Geleceğin İmalat Dönüşümü” etkinliği düzenledi. 23 farklı firmadan 50’den fazla kişinin katılım sağladığı etkinlikte, Topoloji optimizasyonu ve eklemeli imalat uygulamalarının detayları konuşuldu.

Etkinlikte konuşan Norm Additive İş Birimi Direktörü Cenk Kılıçaslan, eklemeli imalat teknolojisi yöntemini, tasarımdaki esneklik ve çoklu malzemedan oluşan parçaların imal edilebilmesini mümkün kılan bir imalat yöntemi olarak açıklayarak, “Eklemeli İmalat Teknolojisi geleceğin esnek üretim metot-

larından biri olarak gösteriliyor. Norm Additive ile uzun yıllardır belirli geometrik kısıtlamalar altında üretilmekte olan veya üretilmesi mümkün olmayan, ancak tasarımsal düzenlemelerle eklemeli imalat yöntemi sayesinde üretilmeye uygun hale getirilebilecek parçaların üretilmesini amaçlıyoruz. Verimi artırmak, hammadde kullanımını azaltmak, düşük adetli özel parçaların maliyet avantajlı olarak üretimini sağlamak, üretim ve tedarik sürelerini kısaltmak, ülkemize eklemeli imalat teknolojileri alanında ulusal bir üretim ve mühendislik yeteneği kazandırmak başlıca hedeflerimiz arasında” dedi.

● İZMİR