**BASIN BÜLTENİ**

|  |
| --- |
| **HP Çalışmalarına Hız Kesmeden Devam Ediyor**  *28 Mayıs Perşembe günü gerçekleşen basın toplantısında HP Türkiye Genel Müdürü Emre Alaman, HP 3D Yazıcı MEMA (Orta Doğu, Akdeniz ve Afrika)* *Kanal Müdürü Emre Feyizoğlu ve Poligon Mühendislik Kurucu Ortağı Okan Nahit, 3D yazıcılardan, pandemi süresinde atılan adımlara kadar birçok açıklamada bulundu. IDC 2020 yılı birinci çeyrek verilerine göre HP’nin yüzde 42 payla yazıcı pazarının lideri olduğunu, kurumsal ve tüketici notebook ve PC ürünlerinde de liderliğini güçlendirdiği belirtildi. Aynı zamanda havacılık, otomotiv, eğitim, sağlık gibi birçok alanda kullanılan ve HP'nin öncülük ettiği 3D baskı teknolojisinin kurumlara ve sektöre sağladığı avantajlar ele alındı.* |

HP, 28 Mayıs Perşembe günü düzenlediği basın toplantısında faaliyet gösterdiği alanlara dair birçok önemli açıklamada bulundu. HP Türkiye Genel Müdürü Emre Alaman, HP 3D Yazıcı MEMA (Orta Doğu, Akdeniz ve Afrika) Kanal Müdürü Emre Feyizoğlu ve HP’nin 3D baskı alanındaki iş ortağı Poligon Mühendislik’in Kurucu Ortağı Okan Nahit’in katıldığı toplantıda 3D yazıcıların COVID-19 sürecinde oynadığı rol, sürecin bilgisayar ve yazıcı sektörüne etkileri ve değişen tüketici alışkanlıkları değerlendirildi.

IDC’nin son verilerine göre HP’nin bilgisayar ve yazıcı pazarındaki liderliğini sürdürdüğünü açıklayan **HP Türkiye Genel Müdürü Emre Alaman** teknoloji sektöründeki en son trendleri de ele aldı.

**HP Türkiye Genel Müdürü Emre Alaman**, konuyla ilgili şunları söyledi: “IDC’nin verilerine göre 2020 yılının ilk çeyreğini PC pazarında yüzde 25,1, yazıcı pazarında ise yüzde 42 payla lider olarak tamamladık. Pandemi süreci son birkaç yıldır konuştuğumuz dijital dönüşüm ve mobilitenin bir zorunluluk olduğunu bir kez daha gözler önüne serdi. Bu süreçte değişen, gelişen ve farklılaşan tüketici taleplerini her zaman ön planda tutarak ve kendimizi geliştirerek çözümler üretiyoruz. Gelişmiş çözümlerimizle kurumların, uzaktan çalışanların ve tüm müşterilerimizin verilerini güvenli bir şekilde korumalarını sağlayan uç nokta güvenliğine sahip bilgisayarlarımız, evden baskı ihtiyacını en ekonomik şekilde karşılayan HP yazıcılarımız, üstün performansı ile eşsiz bir oyun deneyimi sunan HP OMEN ve Pavilion serisi bilgisayarlarımız, daha pek çok ihtiyaca yönelik inovatif ürün portföyümüz ve güçlü iş ortaklarımızla müşterilerimizin yanında olduk, olmaya devam edeceğiz.

**HP 3D baskı teknolojileri ile dünyanın en büyük sektörlerini sürdürülebilir teknolojik inovasyonla dönüştürme yolunda hızla ilerliyor**

HP’nin 3D yazıcı alanında attığı önemli adımları ve sektörü nasıl ileriye taşıdıklarını detaylı bir şekilde aktaran **HP** **3D Yazıcı MEMA Kanal Müdürü Emre Feyizoğlu**, salgınla mücadelede küresel çapta 2,3 milyondan fazla 3D basılmış parça üretildiğini açıkladı.

**Emre Feyizoğlu,** “HP olarak 2015 yılında başlayan 3D yolculuğumuz, geliştirdiğimiz öncü teknolojilerle ve elde ettiğimiz başarılarla önemli bir ivme yakaladı. Hammaddelerde yaşanan gelişmeler sayesinde artık bu teknolojiyi, prototip üretmenin ötesine geçerek ürünün tamamını oluşturmak için kullanabiliyoruz. 3D yazıcılar, plastik ve metal üretim yapan her türlü firmanın işlerini kolaylaştırdığı için havacılıktan, otomotiv sektörüne hatta protezlere kadar birçok alanda fark yaratıyor. Ayrıca emisyon ve atık materyal gibi geleneksel üretimin olumsuz yanları yer almadığı için doğa için sürdürülebilir bir süreç sunuyor. 3D yazıcılar, önümüzdeki yılların en önemli büyüme stratejileri arasında yer alıyor. HP olarak dijital üretimin avantajlarını daha fazla açığa çıkarmak için müşterilerimiz ve iş ortaklarımızla birlikte çalışarak HP'nin değerli kaynaklarını ve üstün endüstriyel 3D baskı uzmanlığını bir arada sunmaya devam edeceğiz” dedi.

**3D basılan parçalar COVID-19 salgınına karşı ön saflarda yer aldı**

HP’nin 3D baskı alanında çözüm ortağı olan **Poligon Mühendislik’in Kurucu Ortağı Okan Nahit** ise 3D baskı teknolojisinin kurumlara sağladığı maliyet avantajını, COVID-19 salgını ile mücadele sürecinde 3D baskı teknolojisi ile yapılan çalışmaları ve HP’nin çözüm ortağı olmanın sunduğu faydaları aktardı.

**Okan Nahit,** “HP, 3D baskı alanında parçaya sahip olma maliyetini düşürerek ve daha kaliteli ürünler üreterek oyunun kurallarını değiştiriyor. Pandeminin en ağır olduğu dönemde ev tipi 3D yazıcılarla 1 siperlik 2 saatte üretilirken, HP’nin 3D baskı çözümleriyle 1 günde yaklaşık 300 adet siperliği yüzde 65 daha düşük maliyetle üretebildik. Poligon Mühendislik olarak toplamda ürettiğimiz yaklaşık 5.000 siperliği Türkiye’deki ihtiyaçlarını belirten hastanelere göndererek desteğimizi sunduk. HP’nin 3D baskı çözümleriyle, bir jet motorunu çok kısa sürede baştan sona üretmek gibi, daha önce mümkün olmayan birçok üretimi kolayca yapabiliyoruz.” dedi.

**İlgili Kişi:**

Eray Coşan

Bordo PR

0 533 927 23 97

erayc@bordopr.com

**HP Inc. Hakkında**

HP Inc. hayatı her yerde ve herkes için kolaylaştıracak teknolojiler yaratır. Kişisel sistemler, yazıcı ve 3 boyutlu yazıcı çözümlerinden oluşan ürün ve hizmet portföyü ile HP Inc, şaşırtıcı güzellikte deneyimlerin mimarıdır. HP hakkında daha fazla bilgi için: http://www.hp.com