



# HP Baskı Hizmeti Sağlayıcılarının Verilere Dayalı İletişimden Faydalanmalarına Yardımcı Oluyor

Yeni HP dijital baskı çözümleri, doğrudan posta ve işlem yazdırma uygulamaları için daha fazla verimlilik sağlıyor

TEL AVİ V, İsrail, 13 Mart 2012 - HP, baskı hizmeti sağlayıcılarının (PSP'ler) verileri daha ilgili, daha yüksek etkili iletişimlere dönüştürmesine yardımcı olmak amacıyla doğrudan posta ve işlem uygulamaları için daha yüksek verimlilik sağlayan yeni ve geliştirilmiş dijital baskı sistemlerini duyurdu.

HP'nin ilk eksiksiz yüksek hızlı mono ve renkli baskılama çözümlerinin yanı sıra yeni mürekkep püskürtmeli ve elektrofotografik dijital baskı makineleri yelpazesi, doğrudan posta ve işlem yazdırma sektöründe tahminen 981 milyar sayfalık bir fırsatı hedefliyor.<sup>(1)</sup>

"Kişiyeye özel doğrudan posta ve işlem yazdırma hizmetleri, PSP'lere müşterilerine daha fazla değer katarak kârlı büyüme gerçekleştirme fırsatı veriyor," diyor HP [Grafik Çözümler Şirketi](#) kıdemli başkan yardımcısı [Christopher Morgan](#). "HP'nin uzmanlaşmış sektör danışmanlarıyla birleşen yeni çözümler, müşterilerimizin yeni gelir akışları elde ederek ve operasyon maliyetlerin azaltarak bu yeni gelişen pazardan faydalanmalarına yardımcı oluyor."

## Yeni bir verimlilik seviyesi

[BMK](#), [Communis](#), [Datam](#), [Mail Print](#), [One to One Digital Solutions](#) ve [Oniya Shapira](#) gibi PSP'ler, halihazırda yüksek değerli işlem, promosyon ve doğrudan pazarlama materyalleri üretmek için HP'nin sektör lideri çözüm portföyünden yararlanıyorlar.

Daha yüksek verimlilik sayesinde, HP'nin yeni dijital çözümleri PSP'lerin gelir fırsatları yakalamalarına ve yeni uygulama alanlarında çalışmaya başlamalarına yardımcı oluyorlar. [drupa](#) 2012'de (3-16 Mayıs

## İletişim

Vanessa Ribeiro, HP  
+34 682 794 816  
[vribeiro@hp.com](mailto:vribeiro@hp.com)

Ozge Basefe  
Edelman for HP  
+90 (216) 474 00 04  
[ozgebasefe@effect.com.tr](mailto:ozgebasefe@effect.com.tr)

HP Sant Cugat  
HP Española S. L.  
Cami de Can Graells, 1-21  
08174, Sant Cugat del Valles  
Barcelona  
Spain  
[www.hp.com](http://www.hp.com)



Düsseldorf, Almanya) tanıtılacak yeni çözümler şunları kapsıyor:

- HP Indigo 10000 Dijital Baskı Makinesi – B2 boyut formatındaki (29-inç/75-cm) ilk ofset kalitesinde dijital baskı makinesi. 2013 yılında piyasaya sunulacak olan baskı makinesi yüksek verimlilik ve uygun maliyetle yüksek kapsamlı, ofset kalitesinde çıktılar üreterek PSP'lere daha değerli, yüksek kaliteli doğrudan postalar sunma imkanı veriyor.
- Doğrudan posta ve promosyon i°lerinin sürekli üretimi için yüzde 33 daha hızlı üretim sağlayan yüksek hacimli, rulo beslemeli bir cihaz olan HP Indigo W7250 Dijital Baskı Makinesi.<sup>(2)</sup> Baskı makinesinde kullanılan iyileştirmeler, önceki model olan [HP Indigo W7200](#) ile de uyumludur.
- Daha fazla esneklik, verimlilik ve geliştirilmiş otomasyon sunan HP Indigo 7600 ve 5600 tabaka beslemeli dijital baskı makinesi modelleri.<sup>(3)</sup> Bu iki baskı makinesi için yapılan iyileştirmeler, halihazırda kullanılmakta olan HP Indigo [7500](#), [7000](#) ve [5500](#) baskı makineleriyle de uyumludur.
- 558 mm'lik (22 inç) üretim ortamlarında renkli doğrudan posta ve işlem yazdırma görevlerine yeni verimlilik ve maliyet avantajları sağlayan HP T230 Renkli Mürekkep Püskürtmeli Web Baskı Makinesi. Önceki model olan [HP T200](#) ile karşılaştırıldığında, T230 modeli yüzde 100 hız artışıyla monokrom ve renkli baskıda dakikada 122 metre (400 feet) baskı yapabilirken, standart görüntüleme modunda T200 modeliyle aynı yüksek kaliteyi sunuyor.
- Dakikada 244 metrelik (800 feet) yüksek monokrom yazdırma hızıyla daha fazla verimlilik sağlayan yeni çözümler HP T360 ve T410 Mürekkep Püskürtmeli Web Baskı Makineleri.<sup>(4)</sup> Bu baskı makineleri, monokrom işlerde sayfa başına düşen üretim sürelerini ve maliyetlerini kaliteden ödün vermeksizin azaltıyor, böylece sağlık hizmeti broşürleri ve sosyal hak tablolarının açıklamaları gibi işlem uygulamalarında çalışan PSP'lere daha fazla iş fırsatı sunuyorlar.

Bugünkü haberlerin yanı sıra, IntelliJet™ Baskı Sistemleri ailesinde HP Mürekkep Püskürtmeli Web Baskı Makinesi teknolojisini kullanan [Pitney](#)



[Bowes](#), HP T230'un yüksek hızlı renk verimliliği ve T360 ve T410 modellerinin daha hızlı monokrom özelliklerinin Pitney Bowes IntelliJet 20, 30 ve 42 Baskı Sistemlerinde de kullanıldığını duyurdu.

### **Değişken verinin gücü ofseti de kapsıyor**

Bugün duyurulan yeni HP Yazdırma Modülü Çözümleri, mono ve renkli baskı için HP markalı ilk anahtar teslim ürünlerdi. PSP'ler, daha etkili iletişim için ofset baskılı dokümanlara renkli görüntüler, grafikler ve değişken veriler ekleyebilmek için bu çözümleri kullanabilecekler.

HP SmartStream iş akış çözümlerini mevcut HP Ölçeklendirilebilir Baskı Teknolojisiyle birleştiren yeni çözüm, PSP'lere ekonomik, modül tabanlı, değişken bir veri yazdırma sistemi sunuyor. HP Yazdırma Modülü Çözümleri, dakikada 244 metreye (800 feet) kadar yazdırma yapabiliyor ve promosyon etkinliğini ve doğrudan posta ve işlem postalarıyla ilgili yanıt oranlarını artırabilmek için değişken metin, grafik ve görüntülerin hat içerisinde analog baskı iş akışlarına dahil edilmesine imkan veriyor.

HP Yazdırma Modülü Çözümlerinin entegrasyonu, kullanımı ve bakımı da çok kolay. Ayrıca, farklı 108 mm'lik (4,25 inç) Yazdırma Modülü Çözümlerini birbirine bağlayabilen yeni dikiş özelliği, ek esneklik ve ölçeklendirilebilirlik için PSP'lerin yazdırma alanını genişletiyor.

HP Yazdırma Modülü Çözümleri için 1 Mayıs'tan itibaren sipariş verilebilecek.

Daha fazla bilgi için [www.hp.com/go/HPPredrupa12](http://www.hp.com/go/HPPredrupa12), [www.hp.com/go/drupa](http://www.hp.com/go/drupa) adreslerini ziyaret edebilir, [www.twitter.com/hpgraphicarts](https://www.twitter.com/hpgraphicarts) adresindeki HP Graphic Arts Twitter hesabını takip edebilir ve [www.youtube.com/hpgraphicarts](http://www.youtube.com/hpgraphicarts) adresindeki YouTube kanalını izleyebilirsiniz.

HP, ayrıca, 14 Mart saat 16:00'de (Doğu Saatiyle) [www.hp.com/go/historynow](http://www.hp.com/go/historynow) adresinde gerçekleştirilecek internet seminerinde en yeni gelişmeleri ele alacak.

### **HP Hakkında**

HP insanlar, şirketler, devletler ve toplumlar üzerinde anlamlı bir etki



birakmak için yeni teknoloji imkânları yaratır. Dünyanın en büyük teknoloji şirketi olan HP, müşteri sorunlarını çözebilmek için baskı, kişisel bilgi işlem, yazılım, hizmetler ve IT altyapısına yayılan bir portföyü bir araya getirir. HP (NYSE: HPQ) hakkında daha fazla bilgiyi <http://www.hp.com> adresinde bulabilirsiniz.

- (1) HP'nin şirket içi analizine göre.
- (2) Dört renkli hızda HP Indigo W7200 Dijital baskı Makinesiyle karşılaştırıldığında.
- (3) HP Indigo 7500 ve 5500 dijital baskı makineleriyle karşılaştırıldığında.
- (4) HP T300, T350 ve T400 Renkli Mürekkep Püskürtmeli web baskı makineleri için monokrom baskı hızlarıyla karşılaştırıldığında.

Bu basın bildirisi çeşitli riskleri, belirsizlikleri ve varsayımları kapsayan ileriye yönelik ifadeler içermektedir. Söz konusu riskler veya belirsizliklerin gerçeğe dönüşmesi ya da varsayımların yanlış çıkması durumunda, HP'nin ve ona bağlı iştiraklerin elde ettiği sonuçlar söz konusu ileriye yönelik ifadeler ve varsayımlarda belirtilenler ya da ima edilenlerden farklı olabilir. Yeniden yapılandırma ve entegrasyon planlarının gerçekleştirilmesi dahil olmak üzere gelecekteki faaliyetler için yönetim planları, stratejileri ve hedefleriyle ilgili ifadeler; ürünler ve hizmetlerin beklenen gelişimi, performansı ya da pazar payıyla ilgili ifadeler; öngörülen operasyonel ve finansal sonuçlarla ilgili ifadeler; beklentiler veya inançlarla ilgili ifadeler; ve yukarıda belirtilenleri destekleyen varsayımlarla ilgili ifadeler dahil olmak üzere, ancak bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla geçmişteki gerçeklerle ilgili ifadeler dışındaki tüm ifadeler, ileriye yönelik ifade olarak kabul edilebilir. Riskler, belirsizlikler ve varsayımlar makroekonomik ve jeopolitik trendleri ve olayları; HP'nin şirketlerinin karşılaştığı rekabet baskılarını; müşteri ihtiyaçlarının karşılanması ve teknolojik trendleri yakalamak için yeni ürünlerin ve hizmetlerin geliştirilmesini ve değiştirilmesini (ve mevcut ürünler ve hizmetlerin iyileştirilmesini); HP ve onun müşterileri, tedarikçileri ve ortakları tarafından sözleşmelerin imzalanmasını ve uygulanmasını; üçüncü taraflardan lisansla alınan fikri mülkiyetler dahil olmak üzere HP'nin fikri mülkiyet varlıklarının korunmasını; entegrasyon ve şirket birleşimi ve yatırım işlemleriyle ilgili diğer riskleri; kilit çalışanların işe alınmasını ve işte tutulmasını; yeniden yapılandırma ve entegrasyon planlarının uygulanması ve zamanlamasıyla ilgili beklentileri ve varsayımları; devam eden soruşturmalar, iddialar ve ihtilafların çözülmesini; ve 31 Ekim 2011'de sona eren mali yıl için HP'nin Yıllık Raporunda Form 10-K'da açıklanan diğer riskleri ve HP'nin Menkul Kıymetler ve Borsa Komisyonuna yaptığı diğer başvuruları kapsamaktadır. HP, ileriye yönelik bu ifadelerin güncellenmesiyle ilgili hiçbir yükümlülük kabul etmemekte ve güncelleme yapmayı planlamamaktadır.

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.