simge, sembol, yazı tipi, daire, grafik içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

**BASIN BÜLTENİ**

**İşin geleceği şekilleniyor: HP Amplify 2025**

**HP,** **80'den fazla ürün ve hizmetten oluşan sektör lideri portföyü aracılığıyla, iş dünyası için yeni yapay zeka deneyimlerini ortaya çıkarıyor.**

**Öne çıkanlar:**

* **Yeni HP EliteBook, HP EliteDesk ve HP OmniBook serileri ile dünyanın en geniş yapay zeka bilgisayar portföyünü kullanıcılara sunarak daha akıllı iş akışları ve inanılmaz bir üretkenlik sunuyor.[[1]](#footnote-2)**
* **Gelişmiş donanım güvenliği için HP LaserJet Enterprise 8000 Serisi Yazıcılar ile kuantum bilgisayar saldırılarına[[2]](#footnote-3) karşı koruma sağlayan dünyanın ilk yazıcılarını piyasaya sürüyor.**
* **BT ve çalışan deneyimlerini iyileştirmek için İş Gücü Deneyimi Platformu'nda (WXP) yapay zeka destekli içgörüleri geliştiriyor.**
* **Yeni OMEN 16 Slim Oyun Dizüstü Bilgisayarında OMEN AI ile oyun deneyimini optimize ediyor ve HyperX Cloud III S Kablosuz Oyun Kulaklığı benzersiz sürükleyici ses deneyimleri sunuyor.**

HP Inc. (NYSE: HPQ) bugün, yıllık Amplify Konferansı'nda işin geleceğini şekillendirmek için tasarlanan, insanları ve işletmeleri kendi çalışma biçimlerini yaratma ve yönetme konusunda güçlendiren yeni ürün ve hizmetlerini duyurdu. Şirket, 60'tan fazla PC'yi, KOBİ'ler için yapay zeka destekli baskı araçlarını ve şirket büyümesini ve profesyonel tatmini desteklemek için tasarlanan İş Gücü Deneyimi Platformu geliştirmelerini tanıttı.

HP Inc. Başkanı ve CEO'su Enrique Lores, “HP, yapay zekayı büyüme ve tatmin sağlayan anlamlı deneyimlere dönüştürüyor” diyerek şöyle ekledi: “İnsanların nasıl çalışmak istediklerine sorunsuz bir şekilde uyum sağlayan, oyunun kurallarını değiştiren yapay zeka yenilikleriyle işin geleceğini şekillendiriyoruz.”

**HP, işin geleceğine liderlik ediyor**

[HP'nin 2024 İş İlişkileri Endeksi](https://www.hp.com/us-en/newsroom/press-releases/2024/2024-hp-work-relationship-index.html), çalışanların yalnızca yüzde 28'inin işle sağlıklı bir ilişki içinde olduğunu bildiriyor. Şirketler ve insanlar, insanların daha hızlı çalışmasına, daha yaratıcı düşünmesine ve daha derin bir düzeyde bağlantı kurmasına yardımcı olabilecek daha iyi iş deneyimleri ve teknolojide yeni gelişmeler (kesintisiz cihaz bağlantısından yapay zeka uygulamalarına kadar) arıyor.

Cihazlarını Windows 11[[3]](#footnote-4) ile yenilemek isteyen müşterilerle birlikte HP, Copilot+ PC[[4]](#footnote-5) olarak nitelendirilen belirli modellerle mevcut en son teknolojilerden yararlanmak için bilgisayarlarını güçlendiriyor, böylece işler artık, iş gibi hissettirmiyor:

* **HP EliteBook 8** Serisi, ana akım kurumsal çalışanlar düşünülerek ustalıkla yeniden tasarlandı ve onarılabilir ve yükseltilebilir bir pakette yapay zeka destekli üretkenlik ve sorunsuz işbirliği sunuyor. 50 TOPS'a kadar NPU seçenekleriyle, önceki NPU olmayan modellere kıyasla inanılmaz performans kazanımları için % 224'e kadar daha iyi güç verimliliği ve 43 kata kadar daha hızlı AI görüntü oluşturma deneyimi yaşayın. [[5]](#footnote-6)
* **HP EliteDesk 8 Serisi**, yapay zekayı şirketin masaüstü portföyüne güçlü ve güvenli bir şekilde getiriyor. Bu cihazlar, daha akıllı iş akışları ve üretkenlik için en zorlu projeleri bile yönetebilecek güvenilir bir bilgisayara ihtiyaç duyan kurumsal proje yöneticileri ve çalışanlar için ideal. Seri, kuantum bilgisayar saldırılarına[[6]](#footnote-7) karşı koruma sağlayan ve maliyetleri düşürmek için yüksek performansı daha düşük güç tüketimiyle birleştiren dünyanın ilk iş masaüstü bilgisayar portföyü.
* **HP EliteStudio 8 AiO G1i**, ofiste sürekli hareket halinde olan çalışanlar için mükemmel bir araç. HP Device Switch[[7]](#footnote-8) aracılığıyla entegre KVM özelliğine sahip dünyanın ilk ticari bilgisayarı olarak, çalışanlar hepsi bir arada aygıtı iş için kullanabilir veya dizüstü bilgisayarına güç sağlamak ve mevcut tüm çevre birimlerine erişmek için dizüstü bilgisayarını tek bir kabloyla hızlı bir şekilde AIO'ya takabiliyor.
* **OmniBook X Serisi**, ister fikir üretmek ve çizim yapmak için 14 inçlik ince bir flip cihaz olsun, isterse hayattan daha büyük kreasyonlarına güç vermek için 17,3 inçlik güçlü bir kapaklı bilgisayar olsun, iş akışlarına uyum sağlayan bir bilgisayara ihtiyaç duyan yaratıcılar için tasarlandı. OmniBook 7 Serisi, okul veya iş için tüm gün üretkenlik için bilgisayarlarında uzman kullanıcılar için üretildi. OmniBook 5 Serisi ise yayın akışı, hafif oyunlar ve kişisel üretkenlik için tasarlanmış çok yönlü bir tasarıma sahip aileler ve öğrenciler için ideal. Tüketici dizüstü bilgisayar portföyündeki cihazlar, güçlü Intel Ultra veya AMD Ryzen™ işlemcilerle çeşitli boyutlarda sunuluyor.

HP ayrıca bu yeni nesil yapay zeka bilgisayarlarını tamamlamak için güçlü yeni yapay zeka yazılım deneyimleri sunuyor. HP'nin nitelikli tüketici ve ticari cihazları, insanların ofiste, evde ve aradaki her yerde çalışma şeklini dönüştürmek için tasarlanmış özel yazılımlarla donatıldı:

* + **HP AI Companion**, internet bağlantısı[[8]](#footnote-9),[[9]](#footnote-10) olmadan bile anında yanıtlar ve güvenli dosya analizi sunan gelişmiş bir cihaz içi AI araştırma asistanı. Bu İlkbahar için planlanan yeni özellikler arasında sezgisel ses ve metin komutları ve cihazdaki verileri güvende tutarken üretkenliği artırmak için yerleşik keylogger korumaları yer alıyor.
  + **HP Go[[10]](#footnote-11)**, mobilitesi yüksek profesyoneller için kesintisiz küresel bağlantı sunmayı planlıyor. Operatörden bağımsız olarak otomatik ağ geçişi, gelişmiş filo yönetimi ve zahmetsiz kurulum sayesinde yol savaşçıları, iş onları nereye götürürse götürsün bağlantı kurabilir ve üretken olabiliyorlar. HP Go hizmet seçeneği ilk olarak Snapdragon X Serisi tarafından desteklenen **HP EliteBook 6 G1q**'da sunulacak ve bu da onu dünyanın sıfır dokunuşlu çok taşıyıcılı 5G dağıtımına sahip ilk AI PC'si yapacak.[[11]](#footnote-12)
  + **Poly Camera Pro**'nun en yeni özellikleri, Sihirli Arka Plan, kesintisiz akış entegrasyonları ve sunum yapan kişi kaplamaları gibi yapay zeka destekli özelliklerle sanal etkileşimleri ve video konferansları daha dinamik ve ilgi çekici hale getiriyor. Çoklu kamera desteği, özelleştirilebilir estetik ve otomatik çerçeveleme, her türlü çalışma alanını profesyonel bir stüdyo deneyimine dönüştürüyor.

HP, müşterilerinin belge yazdırma ve yönetme şeklini değiştirerek yeni özellikler ve teknolojilerle bunu daha kolay ve verimli hale getiriyor:

* KOBİ'lerin baskı deneyimini basitleştirmesine ve geliştirmesine yardımcı olan yapay zeka destekli araçlar koleksiyonuna iki yeni özellik eklendi. İlk özellik, taranan belgeleri özetlemek ve belgenin ekli olduğu bir e-posta taslağı hazırlamak için yapay zekayı kullanarak, e-posta veya sohbet yoluyla kolay paylaşıma olanak tanıyarak paylaşma sürecini kolaylaştırıyor. İkinci özellik, hassas bilgileri korumak için otomatik ve yönlendirmeli redaksiyon sunarak özel verilerin bulut bağlantısı gerektirmeden HP cihazlarında güvende kalmasını sağlıyor. Bu yenilikler, küçük işletmeler için belge işlemenin karmaşıklığını azaltmayı ve güvenliğini artırmayı amaçlıyor.
* [**HP LaserJet Enterprise 8000 Serisi Yazıcılar**](https://hp.com/us-en/newsroom/blogs/2025/hp-launches-worlds-first-business-printers-to-protect-against-quantum-computer-attacks.html)**,** kuantum bilgisayar saldırılarına[[12]](#footnote-13) karşı koruma sağlayan dünyanın ilk yazıcılar2. Güvenli baskıya güvenen yüksek düzeyde düzenlemeye tabi kurumlar için donanım düzeyinde gelişmiş güvenlik sağlayan bu yazıcılar, Sıfır Güven mimarileriyle sorunsuz bir şekilde entegre olurken gelecekteki kuantum bilgisayar saldırılarına karşı koruma sağlıyor.

HP, [**HP Workforce Experience Platform (WXP**](http://hp.com/us-en/newsroom/blogs/2025/transforming-the-future-of-work-with-the-hp-workforce-experience-platform.html)**)** geliştirmeleri ve genişletilmiş kullanılabilirliği ile BT'ye çalışanların gelişmesini sağlayan değerli bilgiler sunuyor. Yeni özellikler şunları içeriyor: [[13]](#footnote-14)

* **Yapay Zeka Duygu Analizi** artık binlerce serbest metin anketini analiz ederek çalışan deneyimini değerlendirmek ve iyileştirmek için yapay zeka yetenekleri içeriyor.
* Yeni bir yapay zeka destekli doğal dil işleme (NLP) aracı olan **Fleet Explorer**, kullanıcıların filo verilerini anında sorgulayarak içgörü elde etmelerini sağlıyor.
* **Vyopta Entegrasyonu[[14]](#footnote-15)**, HP ve Vyopta müşterilerinin artık WXP'de kuruluşlarının işbirliği ortamının genel durumunu kontrol etmelerini sağlıyor.
* Önceden oluşturulmuş komut dosyaları, uyarılar ve gösterge tabloları, kuruluşların filoları izlemesine ve iş akışlarını otomatikleştirmesine yardımcı oluyor.

**Gelecek Oyunla Şekillendiriliyor**

Teknoloji, insanlara işten oyuna yumuşak bir geçiş de sunabiliyor. Frost & Sullivan Kıdemli Program Direktörü ve Üyesi Mohamed Ala Saayed'e göre, “Oyun bilgisayarı sahiplerinin yaklaşık %60'ı sistemlerini oyun oynamanın yanı sıra işle ilgili faaliyetler için de kullanıyor.”[[15]](#footnote-16)

OMEN ve HyperX'in yeni oyun donanımları, en üst düzey oyun deneyimi için anlamlı performans ve kişiselleştirme sunuyor:

* **OMEN 16 Slim Gaming Laptop**, her yerde oyun oynamak için ultra ince tasarımıyla taşınabilir oyun deneyimini yeniden tanımlıyor. Bilgisayar, Intel® Core™ Ultra 9 285H'ye[[16]](#footnote-17) kadar işlemcilerle üst düzey performans sunuyor ve üst düzey grafik kalitesi için NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Dizüstü GPU ile birlikte geliyor.
* **OMEN Transcend 14 Oyun Dizüstü Bilgisayarı**, hareket halindeki oyuncular ve yaratıcılar için OMEN 16 Slim ile aynı güçlü CPU ve GPU performansını sunmak üzere yenilendi ve %25 daha fazla güç getirdi.[[17]](#footnote-18)
* **OMEN AI**, her bir benzersiz cihaz ve oyuna göre en iyi sistem, donanım ve oyun ayarlarını öneren kişiselleştirilmiş, tek tıklamalı bir çözüm. **OMEN Gaming Hub**'dan erişilebilen OMEN AI, tüm HP oyun ve tüketici bilgisayarlarında kullanılabiliyor.
* **HyperX Cloud III S Kablosuz Oyun Kulaklığı**, tek bir şarjla 2.4GHz'de 120 saate kadar ve Bluetooth modunda 200 saate kadar pil ömrü için benzersiz konfor ve etkileyici ses sunar.[[18]](#footnote-19) HyperX tarafından ayarlanan akustik, kristal netliğinde ses sağlarken dayanıklı ve esnek tasarım, boom ve boomless mikrofon seçenekleri ve özelleştirilebilir kulaklık plakaları, oyuncuların daha uzun süre oynamasına, daha iyi ses çıkarmasına ve bunu şık bir şekilde yapmasına olanak tanıyor.[[19]](#footnote-20)

**HP Amplify Haber Odası**

En son HP Amplify İş Ortağı Konferansı haberleri ve güncellemeleri için, yeni yayınlanan Tehdit Araştırma Raporu basın bülteni ve Gelişmiş Bilgi İşlem Çözümleri işinden haberler de dahil olmak üzere HP Haber Odasını ziyaret edin. Diğer haberler 14:00 ET ve 16:00 ET'de yayınlanacaktır.

* [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/hp/), X, and [Instagram](https://www.instagram.com/hp/)’da @HP'yi takip edebilirsiniz
* [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/enriquelores/)’de @Enrique Lores'i takip edebilirsiniz
* En son güncellemeler için #HPAmplify'ı sosyal platformlarda takip edebilirsiniz

**HP hakkında**

HP Inc. küresel bir teknoloji lideri ve insanların fikirlerini hayata geçirmelerini ve en önemli şeylere bağlanmalarını sağlayan çözümlerin yaratıcısıdır. 170'ten fazla ülkede faaliyet gösteren HP, kişisel bilgisayar, baskı, 3D baskı, hibrit çalışma, oyun ve daha fazlası için çok çeşitli yenilikçi ve sürdürülebilir cihazlar, hizmetler ve abonelikler sunar. Daha fazla bilgi için lütfen  [**http://www.hp.com**](http://www.hp.com/).adresini ziyaret edin.

1. Based on HP’s internal analysis of AI-enabled platforms across all commercial PC and consumer PC vendors as of March 2025. “AI PC” is defined as a PC with an integrated Neural Processing Unit (NPU) designed to accelerate AI workloads, regardless of TOPS count. [↑](#footnote-ref-2)
2. Based on HPs internal analysis of business Printers with preinstalled encryption, authentication, malware protection, post-quantum digital signature, and initial BIOS firmware integrity protection with automatic self-healing recovery finding that no other in-class Printers implement a quantum-resistant cryptographic scheme to protect the integrity of the BIOS and firmware as of March 2025. [↑](#footnote-ref-3)
3. Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows is automatically updated and enabled. High speed internet and Microsoft account required. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See http://www.windows.com. [↑](#footnote-ref-4)
4. On some devices, some Copilot+ PC experiences require free updates continuing to roll out through early 2025. Timing varies by device and region. See aka.ms/copilotpluspcs. Copilot is not available in China, Russia, Belarus, and embargoed regions Cuba, Iran, North Korea, and Crimea. [↑](#footnote-ref-5)
5. Based on image generation with NPU vs. non-NPU processor using Amuse software generating a 1024 x 1024 pixel image from the same text prompt repeatedly until battery depletion to determine power efficiency. Configurations tested: HP EliteBook 8 G1a AI with AMD Ryzen AI PRO 350 and 32GB RAM vs. HP EliteBook 845 G10 with AMD Ryzen 7 PRO 7840U and 32GB RAM. Results may vary [↑](#footnote-ref-6)
6. Based on HPs internal analysis of business PCs with preinstalled encryption, authentication, malware protection, BIOS-level protection and passing MIL-STD testing, finding that no other in-class PC implements a quantum-resistant cryptographic scheme to protect the integrity of UEFI BIOS firmware as of February 2024. Requires Windows 10 or higher. For supported HP PCs with the latest HP Endpoint Security Controller. See <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA8-3644ENW>. [↑](#footnote-ref-7)
7. Optional feature must be configured at the time of purchase. [↑](#footnote-ref-8)
8. HP AI Companion is available preloaded on select HP next gen AI PCs or is available for download from the Microsoft store and requires a HP next gen AI PC with a NPU supporting 40-60 TOPS with 16 GB or more of storage and requires Windows 11. Perform requires account set up within 30 days of PC boot or enrollment through the HP AI Companion app. Some features require customer upload of local data. Ten (10) library 100 MB limit each, supported files may vary and at launch include pdf, .txt., .docx files. For ‘On device’ AI use, your HP Next Gen AI PC requires 32GB RAM and will require up to 4.5 GB storage on your PC. “On device” mode uses a downloaded LLM Phi 3.5 to process queries locally and does not require an internet connection. “Cloud” mode uses GPT-4o to process queries online and requires an internet connection. Spotlight and voice capability expected availability in Spring 2025 Availability varies by region. [↑](#footnote-ref-9)
9. HP AI Companion requires an HP Next Gen AI PC with a NPU supporting 40-60 TOPS and requires Windows 11. For ‘On device’ AI use, your HP Next Gen AI PC requires 32 GB RAM and will require up to 4.5 GB storage on your PC. [↑](#footnote-ref-10)
10. HP Go integrates pre-embedded carrier profiles, pre-activation processes, and pre-configured APNs at the factory, enabling seamless out-of-the-box connectivity. Requires 5G module and Windows support for carrier profile management and network selection. North America subscription service ONLY. Available in Spring 2025. [↑](#footnote-ref-11)
11. Zero-touch multi-carrier 5G deployment" is the ability to automatically onboard and activate 5G connectivity across multiple carriers without requiring manual carrier selection, IT-managed profile provisioning, or traditional enterprise (STD) onboarding methods. Unlike standard WWAN and eSIM-based setups, HP Go integrates pre-embedded carrier profiles, pre-activation processes, and pre-configured APNs, enabling automatic connection to the fastest available network. North America subscription service ONLY. Available in Spring 2025. [↑](#footnote-ref-12)
12. Requires myHP application and Windows OS. [↑](#footnote-ref-13)
13. HP Workforce Experience Platform (WXP) is available in various tiers with optional add-on solutions in various term licenses. WXP is for commercial customers and some features and capabilities may require additional purchase of HP Services and/or commercial hardware supporting the HP Insights agent for Windows, Mac, & Android available for download at https://workforceexperience.hp.com/software.admin.hp.com/software. For full system requirements and services that require the agent, please visit https://workforceexperience.hp.com/requirements. Activation and restrictions may apply. The agent collects telemetry and analytics around devices and applications that integrate into the Workforce Experience platform and is not sold as a standalone service. The agent is ISO27001, ISO27701, ISO27017 and SOC2 Type2 certified for Information Security.  
    HP Vyopta license required for collaboration technology monitoring [↑](#footnote-ref-14)
14. HP Vyopta license required for collaboration technology monitoring [↑](#footnote-ref-15)
15. March 2025. Mohamed Alaa Saayed, Senior Program Director & Fellow, Frost & Sullivan. 60% of gaming PCs are split between 55% desktop and 65% laptop users. [↑](#footnote-ref-16)
16. Multi-core is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. Intel’s numbering, branding and/or naming is not a measurement of higher performance. Intel, Core, and the Intel logo are trademarks and/or registered trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries. [↑](#footnote-ref-17)
17. All performance specifications represent the typical specifications provided by HP's component manufacturers; actual performance may vary either higher or lower. Total processors power = Total GPU power plus total thermal power. [↑](#footnote-ref-18)
18. Tested at 50% headphone volume, continuous playback. Using 2.4GHz mode, the headset has a battery life of up to 120 hours. Using Bluetooth mode, the headset has a battery life of up to 200 hours. Actual battery life will vary with use and maximum battery capacity will naturally decrease with time and usage. [↑](#footnote-ref-19)
19. Earcup plates sold separately. Available in select countries/regions. [↑](#footnote-ref-20)