**BASIN BÜLTENİ**

**İşte işin geleceği:**

**Gelişmiş yapay zeka iş akışlarında benzersiz performans**

İnovasyonun hızlandığı ve çalışma ortamının değiştiği bir çağda, yüksek performanslı bilgi işlem kritik önem taşıyor. HP, mühendisler, veri bilimcileri ve yapay zeka geliştiricileri için işin geleceğini güçlendirmek üzere tasarlanmış çığır açan ürünler ve çözümler geliştirmeye devam ediyor. HP, yapay zeka geliştirme sürecini hızlandırmak ve maliyetleri düşürmek için güçlü yerel yapay zeka çözümleri sunuyor. Donanım ve yazılım çözümleriyle performansı optimize ederken güvenliği de sağlıyor.

HP, CES'te ödüllü **HP** [**ZBook Ultra G1a**](https://www.hp.com/us-en/workstations/zbook-ultra.html) ve **HP** [**Z2 Mini G1a**](https://www.hp.com/us-en/workstations/z2-mini-a.html) gibi çığır açan ürünlerini tanıttı. Bu yenilikçi cihazlar, profesyonellerin SOLIDWORKS ve Autodesk Revit gibi yazılımlarla etkileşim kurma biçimlerini dönüştürerek daha önce mobil veya mini cihazlarda mümkün olmayan iş akışlarına olanak tanıyor. Birleşik belleğe sahip bu ürünler, veri bilimcilere ve yapay zeka geliştiricilerine daha büyük LLM'ler çalıştırma olanağı sunarak yerel yapay zeka yeteneklerini daha da geliştiriyor ve daha ölçeklenebilir, verimli geliştirmeyi destekliyor.

HP, NVIDIA ile işbirliği içinde geliştirilen ve iş istasyonlarından uç noktalara kadar ölçeklendirmeye yardımcı olan bir dizi çığır açan yapay zeka çözümünü duyuruyor. İlk olarak, NVIDIA DGX™ Spark versiyonu olan HP ZGX Nano AI Station G1n, yapay zeka ekiplerinin ve geliştiricilerinin gelişen ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlandı. HP ZGX Nano AI Station G1n, DGX Spark'ın aynı yüksek performanslı donanım ve yazılım yığınıyla yerel, güvenli yapay zeka geliştirmeye olanak tanırken, HP'nin şirket içi geliştirmeyi kolaylaştıran ve yapay zeka iş akışı üretkenliğini artıran amaca yönelik yapay zeka oluşturma merkezi yazılım ekosistemini de sunuyor. Anahtar teslim yapay zeka geliştirici çözümünün bir parçası olarak entegre edilen ZGX Nano AI Station G1n, güvenlik ve esnekliği korurken yapay zeka ekiplerinin modeller oluşturması, optimize etmesi ve ölçeklendirmesi için gereken her şeyi sağlıyor.

HP, NVIDIA GB300 Grace Blackwell Ultra Desktop Superchip'in HP versiyonu olan HP ZGX Fury AI Station G1n de dahil olmak üzere ek AI Station ürünlerini pazara sunarken NVIDIA ile lider bir ortak olacak. Ayrıca son olarak HP, masaüstü ve mobil iş istasyonu portföyünde Blackwell ile [NVIDIA RTX PRO](https://nvidianews.nvidia.com/news/nvidia-blackwell-rtx-pro-workstations-servers-agentic-ai)™'yu benimseyerek üstün yapay zeka performansı sunuyor.

**HP ZBook Fury G1i ve HP Z2 Tower G1i ile tanışın:**

HP, daha önce mümkün olmayan iş akışlarının kilidini açma yolculuğumuza devam ederken, gelişmiş bilgi işlemin geleceğini dönüştürmek için tasarlanmış yeni iş istasyonlarını tanıtmaktan heyecan duyuyor.

Hem 16" hem de tamamen yeni 18" form faktöründe mevcut olan ZBook Fury G1i, işin sizi götürdüğü her yerde en yoğun iş akışlarına güç veren, özenle tasarlanmış bir mobil iş istasyonu. Dünyanın en güçlü 18' iş istasyonu olan ZBook Fury G1i 18, CAD tasarımcılarının gerçek zamanlı düzenlemeler yapabilmeleri için yüzde 30 daha fazla çalışma alanı ile müşterilerin hareket halindeyken daha fazlasını görmelerini ve daha fazlasını yapmalarını sağlıyor. Sektörün ilk üç fanlı tasarımı ve yüksek performanslı bileşenleri, belleği ve depolama alanı ile Fury, mühendislerin Autodesk Inventor kullanarak uzaktan modelleme ve tasarım yapma ve fizibiliteyi değerlendirmek için sahaya götürme yeteneğinin kilidini açarak, işin sizi götürdüğü her yerden yüksek güçlü üretkenlik sunuyor. NVIDIA RTX PRO 5000™ Blackwell dizüstü bilgisayar GPU'suna6 ve Intel Arrow Lake yonga setlerine8 sahip bir dizüstü bilgisayarda masaüstü sınıfı performans sunarak yeni nesil işleme ve yapay zeka yeteneklerinin kilidini açıyor, yaratıcı ve mühendislik profesyonellerini en yeni yapay zeka ve görsel bilgi işlem yetenekleriyle ve veri bilimcilerini LLM'leri yerel olarak maksimum performansla çalıştırma ve eğitme konusunda güçlendiriyor.

Z2 Tower G1i, giriş masaüstü iş istasyonlarının yapabileceklerinin sınırlarını zorluyor. Z2 Tower dünyanın en güçlü giriş iş istasyonu ve hem yaratıcılık hem de verimlilik konusunda başarılı olan mimarlar için mükemmel. Aslında, nesilden nesile, genel performans artmış bulunuyor ve özellikle Autodesk Revit'te çalışan mimarlar bir performans artışı yaşıyor. Doğru GPU'yu seçme özgürlüğü sayesinde müşteriler performansı optimize edebilir, maliyetleri yönetebilir ve iş istasyonlarını zahmetsizce ölçeklendirebilir. Düşünceli bir şekilde yeniden tasarlanan kasa kafesi termal havalandırması yüzde 67 daha fazla CPU gücü ve soğutma sağlar ve bu yeni tasarım, gelişmiş işleme hızları, daha akıcı iş akışları ve en karmaşık ve ayrıntılı modelleri bile herhangi bir gecikme olmadan işleme yeteneği için yüzde 88 daha fazla GPU gücü sağlayan 600W'a kadar grafik çözümünü barındıracak şekilde yükseltilmiş. Mimarlar, sorunsuz bir 3D render deneyimi için 96 GB GDDR7 bellek sağlayan ve çok uygulamalı iş akışında gerçek zamanlı işbirliğine olanak tanıyan NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell GPU'nun gücünden yararlanabiliyor. Bu geliştirmelerle HP, en son teknolojiyi sunmaya ve yerel, yüksek performanslı bilgi işlem talep eden müşteriler için daha önce mümkün olmayan iş akışlarının kapısını aralamaya devam ediyor.

**HP Z marka güncellemesi**

Z by HP, HP’nin iş ortakları ve müşterileri için stratejik olarak netliği artırma ve tutarlı bir deneyim sunma amaçlı, ayrı bir HP Z ürün grubu. Bu birleşme, HP markasının tüm sermayesinden yararlanmasını sağlayarak en iyi yaptığı işe odaklanmamıza olanak tanıyor: yani yenilikçiliği teşvik eden ve bilgi işlem, veri ve insanları daha önce hiç olmadığı gibi birbirine bağlayan en son teknolojiyi sunmak. Bu marka değişikliğinin bir parçası olarak, HP ZBook portföyünün adlandırılmasında geçerli olacak yeni bir numaralandırma yapısı kullanılacak. Bu değişiklik, ürün yelpazesini basitleştirecek ve daha uyumlu bir ticari deneyim sunacak. ZBook adının kendisi ürün serisinin yüksek performanslı yapısını temsil ediyor ve değişmeden kalacağı belirtiliyor.

HP, Ultra değiştiriciyi CES'te HP ZBook Ultra 14 G1a ile tanıtmıştı. Ultra, tasarım ve mühendislikte yeniliği ifade ediyor ve HP’nin, en son teknolojinin ve olağanüstü kullanıcı deneyimleri sunmanın ön saflarında yer aldığını gösteriyor. Ayrıca, HP Solutions serisindeki en üst düzey güç merkezini temsil eden Fury değiştiriciyi de koruyor. HP ZBook Fury, güç ve kapasitenin zirvesi olacak.

Bugünden itibaren, ZBook serisinin geri kalanı için yeni bir numaralandırma yapısı kullanılacak, yakın zamanda duyurulan EliteBook/ProBook serisinin adlandırılmasından ilham alarak müşteriler için HP ticari PC serilerine tutarlılık getiriliyor. Portföyü basitleştirmek için Firefly ve Power isimleri kaldırılıyor ve artan cihaz özelliklerini ve genel performansı ifade eden bir numaralandırma sistemi geliyor. 8 ve 10 sayıları ("X" ile temsil edilir) bu gelişmeyi temsil edecek.

**İşin geleceği için ortaklık**

HP, son 5 yıldır veri bilimcileri ve yapay zeka geliştiricileriyle birlikte yapay zeka çözümleri geliştiriyor. Şirketin HP Z portföyümüzdeki liderliği, titiz mühendislik ve iş ortaklarıyla işbirliği sayesinde yüksek performanslı iş akışlarında devrim yaratıyor. Bu ürünler ve çözümler müşteri ihtiyaçlarını karşılıyor, benzersiz performans sağlıyor ve gelecekte yeni çalışma yöntemlerinin kapılarını aralıyor. HP'nin inovasyon ve işbirliğine olan bağlılığı sayesinde profesyoneller, karmaşık projelerin üstesinden kolaylıkla gelmelerini sağlayan sorunsuz ve verimli bir iş deneyimi bekleyebilirler.

* **HP Veri Bilimi Yazılım Yığını Yöneticisi** - Kurumsal iş yükleri için optimize edilmiş, veri bilimcilerin projelerine hızla başlamalarını sağlayan açık kaynaklı yapay zeka çerçeveleri ve kitaplıklarından oluşan seçilmiş bir koleksiyon.
* **HP AI Studio** - Yerel geliştirme için koyteyner tabanlı, güvenli, işbirliğine dayalı bir çalışma alanı, ekiplerin önceden yapılandırılmış proje planlarıyla hızlı bir şekilde başlamasını sağlar.
* **HP GenAI Lab** - Üretken yapay zeka modellerinin uzun vadeli güvenilirliğini ve adilliğini sağlamak için güven, önyargı kontrolü ve model sapmasını ele almak üzere tasarlanmış bir araç seti.
* **HP Z Boost** - GPU performansını optimize etmek için tasarlanmış, gelişmiş verimlilik için GPU kaynaklarını dinamik olarak yöneterek ve önceliklendirerek yapay zeka iş yüklerinden daha fazla potansiyel ortaya çıkaran bir çözüm.

HP, Veri Bilimi ve Yapay Zeka donanımının bu yeni Yapay Zeka İstasyonu kategorisini oluştururken, herkesi [buraya](https://reinvent.hp.com/HPZGXNano) tıklamaya, kaydolmaya ve HP ZGX Nano AI Station ve HP ZGX Fury AI Station G1n ile ilgili en son gelişmelerden haberdar olmaya davet ediyor. HP'nin "Müşteri Danışma Konseyi "ne katılmakla ilgilenenler, yorumlar bölümüne davet ediliyor.

**Amplify Conference ile ilgili daha fazla bilgi:**

HP'nin 2025 Amplify Konferansından en son haberleri ve duyurular, HP Haber Odası veya sosyal medyada @HP'yi takip edilebiliyor:

[TikTok](https://www.tiktok.com/@hp), [X/Twitter](https://twitter.com/HP), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/hp/), [Facebook](https://www.facebook.com/HP/), [Instagram](https://www.instagram.com/hp/)da @HP'yi takip edebilirsiniz

[X/Twitter](https://twitter.com/EnriqueJLores), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/enriquelores/)’de @Enrique Lores'i takip edebilirsiniz

#HPAmplify’ı 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.