

# YAPAY ZEKA REKABET AVANTAJINIZDIR



SOLIDWORKS Design, mühendislik iş akışlarını ve inovasyon hızını artırmak için artık yapay zeka ile güçlendirilmiş araçlar ve sanal yapay zeka yardımcıları içeriyor.

## Neden ŞİMDİ?

Yapay zeka, mühendislik yazılımlarını yeniden şekillendiriyor. Ekibiniz, tasarıma hala beş yıl öncesiyle aynı şekilde yaklaşıyorsa gereğinden fazla çalışıyor demektir. Teknolojiyi ilk benimseyenler şimdi verimlilik avantajları elde ederken diğer yandan kendilerini daha güçlü beceriler için konumlandırıyor.

## Avantajlar

- 01 Tasarımı Hızlandırın ve Kaliteyi Artırın**  
Sürecin erken aşamalarında hızlı yineleme; potansiyel sorunları belirleme, alternatif çözümleri keşfetme ve performans, verimlilik ve kalite için optimizasyon yapma fırsatı sunar. Bu, daha iyi karar alma ve en iyi çözüme daha erken bir şekilde ulaşma imkanı sağlar.
- 02 Tekrarlanan Görevleri Azaltın ve Yüksek Değerli İşlere Odaklanın**  
Rutin işlere harcanan zamanı azaltmak, uzmanların en büyük etkiye sahip oldukları yerlere odaklanabilmesi sayesinde daha yüksek kaliteli tasarımlar, daha etkili mühendislik ve sürdürülebilir iş akışı momentumu sağlar.
- 03 Bilgi Toplama ve Yeniden Kullanma**  
Geçmiş tasarımlara kolayca erişebildiğiniz, başarılar ve başarısızlıklardan ders çıkarabildiğiniz ve gerçek deneyimden rehberlik alabildiğiniz zaman bu; işe alışmayı hızlandırır, tekrarlanan soruları ortadan kaldırır ve ekiplerin daha iyi kararlar ve tutarlı sonuçlar için mevcut bilgi birikimini geliştirmelerine yardımcı olur.

# 2x

Tech Clarity'nin *Ürün Geliştirmenin Mevcut Durumu Raporu*'na göre "**En İyi Performans Gösterenler**, yani ürün geliştirme hedeflerini tutarlı bir şekilde karşılayan veya aşan şirketler bu yönde öncülük etmektedir. Diğerlerine kıyasla: **Bu şirketlerin geliştirme süreçlerinde yapay zekayı kullanma olasılıkları neredeyse iki kat fazladır.**"

Kaynak: <https://www.solidworks.com/tr/media/discover-7-game-changing-trends-product-development>

## Önemli Özellikler

**Üretken Teknik Resimler (BETA)**  
Teknik resim oluşturmayı otomatikleştirerek üretim belgeleri için önceden şablonlar, görünümler ve standartlar tanımlamanıza olanak tanır.

**Yapay Zeka Destekli Montaj Yapısı Oluşturucu (BETA)**  
Montajınızı tanımladıktan sonra SOLIDWORKS AI montajların ve bileşenlerin yapılandırılmış bir hiyerarşisini oluşturur.

**Otomatik Bağlantı Elemanı Tanıma**  
Özel ve üçüncü taraf bileşenler de dahil olmak üzere bağlantı elemanlarını otomatik olarak tanımlar ve konumlandırır.

**Komut Tahmin Aracı**  
Yapay zeka, sonraki tasarım adımlarınızı tahmin eder ve menü navigasyonunu azaltmak için ilgili araçları dinamik olarak sunar.

Yapay zeka yalnızca bir çarpandır. Asıl değer sizsiniz. Önümüzdeki yapay zeka destekli inovasyon dalgası; muhakeme yeteneğinizi, ustalığınızı ve fiziksel dünyada çalışma yeteneğinizi daha da önemli hale getirecektir. Yapay zeka sadece bir motordur. Asıl sürücü sizsiniz.

MANISH KUMAR  
SOLIDWORKS CEO'SU



## Daha Fazla Bilgi Edinmek İster Misiniz?

[SOLIDWORKS.COM/TR/AI](https://www.solidworks.com/tr/ai) ADRESİNİ ZİYARET EDİN.

