



## Haftanın Haberi

### ❖ OpenAI, DevDay 2024'te Geliştiriciler İçin Yapay Zekâda Maliyet ve Verimlilik

#### Yeniliklerini Tanıttı!

OpenAI, DevDay 2024'te Vision Fine-Tuning, Realtime API, Model Distillation ve Prompt Caching gibi yeniliklerle yapay zekâyı daha erişilebilir ve uygun fiyatlı hâle getirmeyi hedeflediğini duyurdu.



Bu araçlar, geliştiricilerin maliyetleri düşürmesine ve yapay zekâ çözümlerini daha geniş alanlarda kullanmasına olanak tanıyor.

- **Prompt Caching:** Geliştiricilerin yapay zekâ uygulamalarında maliyet tasarrufu sağlamasını ve %50'ye varan indirimlerle daha verimli kullanım elde etmesini sağlar.
- **Vision Fine-Tuning:** Görsel verilerle yapay zekâ modellerinin daha iyi eğitilmesini sağlayarak, sektörlere özel yenilikçi çözümler sunar.
- **Realtime API:** Diyalog tabanlı yapay zekâ uygulamalarını hızlandırarak, sesli ve etkileşimli kullanıcı deneyimlerini geliştirmeyi amaçlar.
- **Model Distillation:** Büyük yapay zekâ modellerinin yeteneklerini, daha küçük ve uygun maliyetli modellerde kullanılabilir hale getirir.

## Tasarım Uygulamalarında Yapay Zekâ:

### ❖ Adobe, Yapay Zekâ Destekli Photoshop ve Premiere Elements 2025'i Tanıttı!

Adobe, Photoshop & Premiere Elements 2025'i yapay zekâ destekli yeni araçlarla birlikte tanıttı. Bu sürüm, fotoğraf ve video düzenlemeyi hızlandıran Kaldır aracı, Nesne Kaldırma Kılavuzlu Düzenleme ve Derinlik Bulanıklığı filtresi gibi gelişmiş özellikler sunuyor.



Premiere Elements 2025 ise beyaz dengesi aracı, renk düzeltme eğrileri ve dinamik başlık şablonlarıyla video düzenlemeyi daha esnek ve güçlü hale getiriyor.