

# Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi

## Yapay Zekâ Bülteni + 2026/32



*Claude*



*DeepL*



*OpenAI*



*Lovable*

### Claude Artık Yaratıcı Yazılımlarla Doğrudan Entegre

Anthropic tarafından geliştirilen Claude, artık Adobe Creative Cloud, Blender ve Ableton Live gibi profesyonel araçlara doğrudan bağlanabiliyor.



Bu entegrasyon sayesinde kullanıcılar, doğal dil komutlarıyla tasarım, video düzenleme, 3D modelleme ve müzik üretimi süreçlerini yönetebiliyor. Yapay zekânın yaratıcı üretim süreçlerine bu kadar derin entegre olması, gelecekte içerik üretiminin çok daha hızlı ve kişiselleştirilmiş hale geleceğine işaret ediyor. Aynı zamanda bu gelişme, yaratıcı sektörlerde insan-yapay zekâ iş birliğinin yeni bir aşamaya geçtiğini gösteriyor.

## DeepL, Gerçek Zamanlı Sesli Çeviri Başlattı

DeepL, konuşmaları anlık olarak farklı dillere çeviren yeni sesli çeviri özelliğini duyurdu.



Bu özellik, özellikle küresel şirketler ve uluslararası ekipler için iletişimi önemli ölçüde kolaylaştırıyor. Toplantılarda simultane çeviri ihtiyacını azaltarak zaman ve maliyet avantajı sağlarken, iletişimdeki yanlış anlaşılmaları da minimuma indiriyor. Yapay zekânın bu alandaki ilerlemesi, gelecekte dil bariyerlerinin büyük ölçüde ortadan kalkabileceğini gösteriyor.

## OpenAI, Yeni Modeli GPT-5.5'i Tanıttı

OpenAI, özellikle yazılım geliştirme alanında güçlü performans sergileyen yeni modeli GPT-5.5'i tanıttı.



Model, karmaşık kod problemlerini çözebilme, hataları analiz edebilme ve daha verimli yazılım geliştirme süreçleri sunma konusunda dikkat çekiyor. Bu gelişme, geliştiricilerin üretkenliğini artırırken aynı zamanda yazılım geliştirme süreçlerini daha erişilebilir hale getiriyor. Yapay zekânın bu seviyeye ulaşması, gelecekte yazılım üretiminin büyük ölçüde otomasyonla destekleneceğini gösteriyor.

## Lovable, “vibe coding” Deneyimini Mobile Taşdı

Lovable, doğal dil ile uygulama geliştirmeyi mümkün kılan “vibe coding” deneyimini iOS ve Android platformlarına taşıdı.



Kullanıcılar artık teknik bilgiye ihtiyaç duymadan yalnızca istediklerini yazarak mobil uygulamalar oluşturabiliyor. Bu yaklaşım, yazılım geliştirmeyi demokratikleştirerek daha geniş kitlelerin teknoloji üretimine katılmasını sağlıyor. Aynı zamanda girişimcilik ekosistemi için de yeni fırsatlar yaratıyor.