

Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yapay Zekâ Bülteni+ 2025/11



Çeviri Yenilikleri



Haftanın Haberi



Kodlama Üzerine



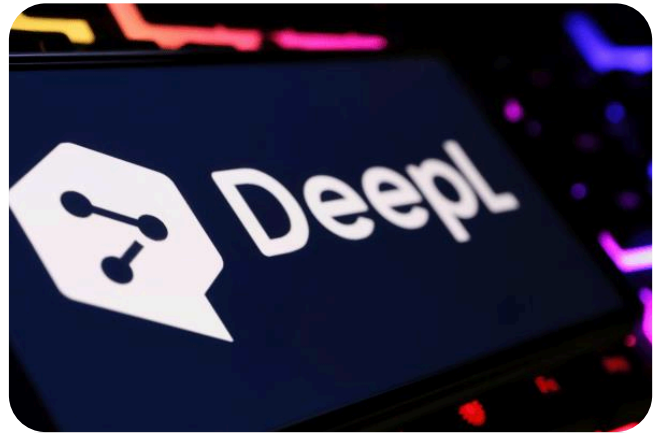
Küresel Rekabet

Çeviri Yenilikleri

❖ DeepL Voice ile Gerçek Zamanlı Sesli Çeviri Dönemi

DeepL, yapay zekâ destekli DeepL Voice özelliğini tanıttı. Gerçek zamanlı sesli çeviri sunan hizmet, 13 dili algılayarak 33 dilde altyazı çevirisi sağlıyor.

İlk aşamada yalnızca **Microsoft Teams** ile uyumlu olan DeepL Voice, iş dünyası ve hizmet sektöründe iletişimi kolaylaştırmayı hedefliyor. Kullanıcılar, çevirileri akıllı telefon ekranında ayna formatında görebiliyor veya görüşmelerde altyazı olarak kullanabiliyor.



Haftanın Haberi

❖ Türkiye'nin İlk Yerli ve Milli Zeka Testi: Türk Ulusal Zeka Ölçeği (TUZÖ) Tanıtıldı!

TÜBİTAK tarafından geliştirilen Türkiye'nin ilk yerli ve milli zekâ testi **Türk Ulusal Zeka Ölçeği (TUZÖ)**, Ankara'da düzenlenen programla tanıtıldı.



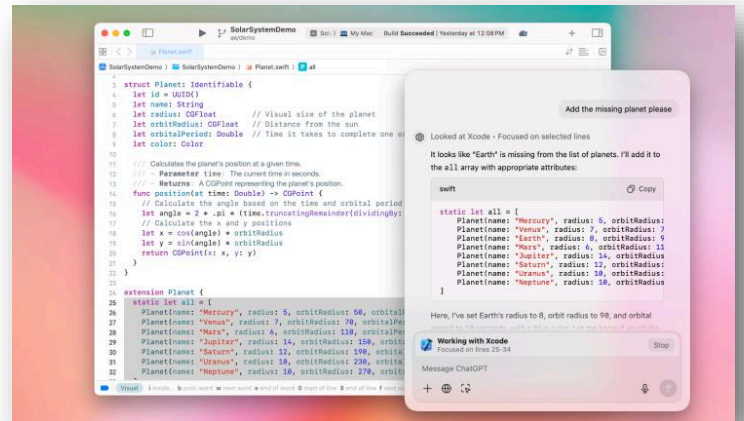
Milli Eğitim Bakanı Yusuf Tekin ve Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır'ın katıldığı etkinlikte, testin Türkiye'nin özel yetenekli bireyleri tespit etme sürecine katkı sağlayacağı vurgulandı. Proje yürütücüsü Prof. Dr. Sirel Karakaş, TUZÖ'nün 13 geniş zeka alanı ve 37 alt testten oluştuğunu belirterek, Türkiye'nin artık test üreticiliği pazarında önemli bir aktör haline geldiğini ifade etti.

Kodlama Üzerine

❖ ChatGPT, Kodlama Uygulamalarıyla

Entegre Çalışmaya Başladı!

OpenAI, ChatGPT'nin VS Code, Xcode, JetBrains, Terminal ve Notion gibi popüler uygulamalardan içerik okuyarak daha akıllı yanıtlar sunmasını sağlayan yeni özelliğini duyurdu.



Kullanıcılar seçili metinleri analiz ettirebilir, terminalde son 200 satırı inceleyebilir ve entegrasyonu macOS ayarlarından yönetebilir. Kurumsal kullanıcılar için veri gizliliği korunurken, geçici sohbet modu ile konuşmalar kaydedilmeyecek.

Küresel Rekabet

❖ DeepSeek R1: Çin'in Yapay Zekâ Modeli, Küresel Rekabeti Yeniden Şekillendiriyor!

Çin merkezli yapay zekâ modeli DeepSeek R1, GPT-4o ile aynı seviyede performans sunarken %90 daha az veri ve işlem gücü kullanarak dikkat çekti.

ABD'nin çip ambargosuna rağmen geliştirilen model, açık kaynaklı yapısıyla küresel rekabette yeni bir dönemin habercisi oldu.

Stanford raporuna göre, DeepSeek'in başarısı yapay zekâ regülasyonları ve teknoloji kontrol mekanizmalarını yeniden şekillendirebilir.

