

Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yapay Zekâ Bülteni+ 2025/13



OpenAI Academy

❖ OpenAI Academy: Herkes İçin Erişilebilir Yapay Zekâ Eğitimi

Yapay zekâ alanında derinlemesine bilgi edinmek isteyenler için OpenAI, "OpenAI Academy" adlı yeni bir öğrenme platformunu duyurdu. Bu akademi, araştırmacılara, geliştiricilere ve meraklılara özel olarak hazırlanmış kurslar, etkileşimli içerikler ve rehberli öğrenme yolları sunuyor.

Katılımcılar; dil modelleri, yapay zekâ güvenliği, uygulama geliştirme gibi alanlarda uzmanlaşabilecek.

Platform, hem yeni başlayanlara hem de ileri düzey kullanıcılara hitap ediyor.

Katılmak için: openai.com/academy



Haftanın Haberi

❖ İki Koreli Öğrenciden Ses Modeli

Devrimi!

Güney Koreli iki üniversite öğrencisi, yatırım almadan yalnızca 3 ayda geliştirdikleri 1.6 milyar parametrelili ses modeli Dia ile yapay

zekâ dünyasında büyük yankı uyandırdı. ElevenLabs ve NotebookLM gibi devlere rakip olan model, doğal konuşma üretimi, duygusal tonlama ve ses efektleriyle dikkat çekiyor.



Açık kaynak olarak yayınlanan Dia, Hugging Face'te 24 saat içinde trend listesinde 2. sıraya yükselerek topluluğun ilgisini hızla topladı. Google'ın TPU Research Cloud programından sağlanan ücretsiz bilgi işlem kaynaklarıyla geliştirilen bu model, ses teknolojilerinde yeni bir dönemin habercisi olabilir.

MoCha AI

❖ Meta'dan Yeni Yapay Zekâ: MoCha ile Gerçekçi Konuşan Karakterler!

Meta, University of Waterloo ile birlikte geliştirdiği yeni yapay zekâ modeli MoCha (Movie Character Animator) ile gerçekçi konuşan karakterler üretme teknolojisinde büyük bir adım attı. Metin ve ses girişinden; yüz ifadeleri, dudak hareketleri, el kol jestleri ve beden diliyle senkronize videolar oluşturabilen MoCha, sinema kalitesinde animasyonlar üretebiliyor.

720p çözünürlükte ve saniyede

24 kare hızında video

üretebilen model, birden fazla

karakteri aynı sahnede doğal

şekilde konuşturabiliyor. Henüz

açık kaynak olmasa da MoCha;

oyun, film ve eğitim gibi birçok

alanda kullanılabilecek güçlü bir araç olarak dikkat çekiyor.

