

Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yapay Zekâ Bülteni+ 2024/ 4



Yükseköğretim Gündemleri



Haftanın Haberleri



Literatür Taraması

Yükseköğretim Gündemleri

❖ Arizona State Üniversitesi ve OpenAI İş Birliği

Arizona State University (ASU), OpenAI ile iş birliği yaparak yapay zekâ teknolojilerini üniversite süreçlerine entegre ediyor.

Bu iş birliği, öğrenci başarısını artırmak, yenilikçi araştırma yolları açmak ve organizasyonel süreçleri düzene sokmak için OpenAI'nin teknolojilerinden yararlanmayı amaçlıyor.

ASU, ChatGPT Enterprise'ı kullanarak kişiselleştirilmiş AI öğretmenleri geliştirmeyi ve özellikle STEM (Science-Bilim, Technology-Teknoloji, Engineering-Mühendislik, and Mathematics-Matematik) konularında öğrencilere destek olmayı planlıyor.



❖ Ankara Üniversitesi Bünyesinde Yapay Zekâ Enstitüsü Kuruldu

Ankara  niversitesi, bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelere ayak uydurarak eğitim ve araştırma faaliyetlerini güçlendirmek amacıyla Yapay Zekâ Enstitüsü kurdu. 28 Haziran 2024 tarihinde Resmi Gazete' de yayımlanan karara göre,  niversite bünyesinde önemli değişiklikler yapıldı.



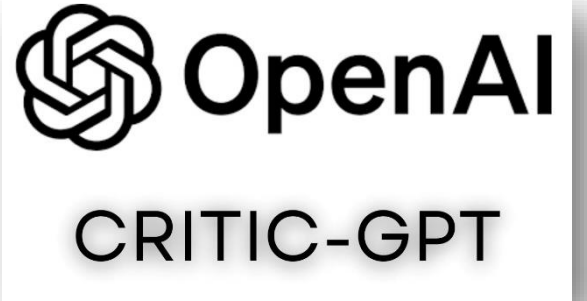
Haftanın Haberleri

❖ OpenAI, denetim mekanizmasının zorlukları nedeniyle yeni bir c z m geliştirdi: CriticGPT.

Bu yeni model, GPT-4 gibi gelişmiş ve yaygın olarak kullanılan yapay zekâ modellerinde ortaya cıkan hataları tespit etmek amacıyla tasarlandı.

CriticGPT, GPT-4 tabanlı olup, her c alıştırıldığında sistemdeki hataları bulma konusunda yüzde 60 başarı oranına sahip olduğu tespit edildi.

ChatGPT' deki hataların daha etkili bir şekilde belirlenmesine olanak tanıyor.



❖ 1.Türkiye Yapay Zekâ Forumu'nun (TYZF24) Sonuç Raporu, kitap olarak yayımlandı!



[Erişmek için tıklayınız.](#)

Literatür Taraması

❖ Scopus AI

Scopus AI, akademisyenlerin ve araştırmacıların akademik içerikleri anlamalarına ve araştırmalarını kolaylaştırmalarına yardımcı olmak için geliştirilmiş bir yapay zekâ aracıdır.



- ❖ Scopus web sitesine entegre edilmiştir ve Büyük Dil Modelleri (LLMs) kullanmaktadır.
- ❖ Scopus AI, kullanıcıların alışılmadık akademik alanları anlamalarına ve Scopus içeriklerine hızlı erişim sağlamalarına yardımcı olur.