

OpenAI GPT-3 Yapay Zekâ Yazılımı Teste Hazır



“Londralıların ilgisini çekmeyi başaran nadir sosyal yaşam şeklinin Twitter olması çok ilgi çekici. Yıllık iznimde gittiğim sahilde herkesin kafese konulmuş kuş gibi tweet attığını gördüğümde çok şaşırıştım.” GPT-3’e “Twitter’ın Önemi” başlıklı Jerome K. Jerome adlı yazarı taklit eden bir yazı yaz dediğinizde ortaya böyle bir metin çıkıyor. Birçok firmanın destekçisi olduğu OpenAI yapay zekâ laboratuvarının geliştirdiği GPT-3 görüldüğü gibi gayet başarılı sonuçlar sunuyor. Daha çok gerçekçi metinler üretmeye yönelik geliştirilen ve 175 milyar parametreyle eğitilen sistem verilen bir konuyla ilgili farklı tarzlarda cümleler kurabiliyor. Hatta cümle kurmanın da ötesine geçerek, hikâyeler, şarkı sözleri, basın bültenleri ve teknik dokümanlar yazabiliyor, yazarları taklit edebiliyor, hatta basit düzeyde yazılım kodları üretebiliyor.

Twitter’da #gpt3 hashtagi birçok örnek ve tartışma barındırıyor. GPT-3 hayli başarılı olsa da çuvalladığı durumlar da

var. Özellikle üst üste birkaç soru sorarak zekâsını sorguladığınızda hayal kırıklığına uğrayabiliyorsunuz. Kimileri GPT-3’ü derse çalışmadan, konuyu anlamadan laf kalabalığıyla sınavı geçmeye çalışan tembel öğrenciye benzetiyor. İlk okuduğunuzda anlamlı gelse de birazcık dikkatli baktığınızda metinlerin genel geçer bilgiler, yarım yamalak rakamlar ve bazı yalanların bir araya gelmesiyle oluşturulduğu ortaya çıkıyor. Zaten GPT-3’ün de aksi bir iddiası yok. Daha çok metin üretme üzerine odaklanmış bir yazılım olduğu için internetteki sayısız metni işleyip kendine büyük bir literatür oluşturmuş. GPT-3 ilgi çekici olsa da henüz dünyayı değiştirecek düzeyde değil. GPT-3’ü test etmek isteyenler ön talepte bulunabilir. Yazılımın yıl sonunda ticari olarak kullanıma açılması planlanıyor.



<https://bit.ly/gpt-3-ai>

Makale: <https://arxiv.org/abs/2005.14165>

Test Başvurusu: <https://openai.com/blog/openai-api/>

Koronavirüs Nasıl Çalışıyor?

Koronavirüs aylardır tüm yaşamımızı altüst etti. Bilim insanı olmasak da hayatımızı bu kadar etkileyen virüsü daha yakından tanımak istiyoruz. *Scientific American* dergisi koronavirüsün yapısını, vücuda tutunma şeklini, vücudun virüse verdiği tepkileri, ilaç ve aşı çalışmalarını 3 boyutlu görseller ve animasyonlarla anlatan güzel bir web sitesi hazırladı. Virüsün neden bu kadar etkili olduğunu anlamayı kolaylaştıran bu siteyi incelemenizi tavsiye ederiz: <https://bit.ly/3d-koronavirus>.

Ayrıca COVID-19 vakalarının Türkiye’deki ve Dünya’daki seyrine ilişkin en güncel ve güvenilir bilgilere, klinik çalışmalara, bilimsel kaynaklara, ülkemizdeki bilim insanlarına ait bilimsel çalışmalara, korunma ve tedavi yöntemlerine TÜBİTAK’ın hazırladığı COVID-19 Türkiye Web Portalı’ndan erişebilirsiniz.

Bunun için <https://covid19.tubitak.gov.tr/anasayfa> adresini ziyaret edebilir ya da aşağıdaki kare kodu akıllı cihazınızda ki barkod okuyucuya okutabilirsiniz.

