



Contribution ID: 78

Tür: Oral Presentation

Büyük Dil Modelleri ve Akademik Dürüstlük

20 Aralık 2024 Cuma 16:50 (1 saat)

Akademide dürüstlük ilkesinin ve bu ilkeyi ihlal eden belli başlı pratiklerin tanımı ve çerçevesi çoğunlukla net bir şekilde ortaya konmuş olsa da, yapay zeka teknolojisinin yakın dönemde ortaya koyduğu yenilikler neticesinde henüz tam olarak tanımlanmamış, çerçevelenmemiş ve dolayısıyla çok sayıda insan için ciddi kafa karışıklıklarına sebep olan yeni bir fenomen ortaya çıktı: Büyük Dil Modelleri. Büyük Dil Modeli, en başlıcası metin tanımak ve üretmek olmak üzere bir dizi işlevi yerine getirebilen, büyük veri paketleriyle eğitilmiş yapay zeka uygulamalarına verilen genel isimdir. Günümüzde bu modelin en bilinen örneği ise ChatGPT'dir. ChatGPT, gündelik diyalogları sürdürebilen, verilen komutları tanıyıp yanıtlayabilen, dil kontrolü düzeltilmesi yapabilen, ve hepsinin ötesinde görece uzun metinler üretebilen bir yapay zeka modeli olarak gündelik yaşamımıza girmiştir. Bu durum da, elbette, beraberinde bir dizi etik problem getirmiştir.

Bu makale ChatGPT ve benzeri Büyük Dil Modelleri kullanılarak üretilen metinlerin, ödev, sınav, tez veya makale gibi akademik üretimlerde kullanılmasına dair bir analiz ortaya koymayı hedefler. İntihal kapsamına giren eylemler pek çok yerde başka bir yaratıcı öznenin üretimlerini atıf vermeksizin kullanma durumuna işaret etmektedir, fakat alınan içeriğin üreticisi bir yaratıcı özne (örneğin, bir insan) değil de bir makine olduğunda bu tanım zayıflamaktadır. Bir yandan, akademik süreçlerde ilerlemekte olan herhangi bir insanın kendine ait olmayan herhangi bir içeriği kendi ürettiymiş gibi kullanması durumunun akademik dürüstlüğe aykırı olduğu görüşü sezgisel olarak oldukça kuvvetlidir; öte yandan, ChatGPT'nin, akademik üretim süreçlerinde kullanılan diğer pek çok araçtan kategorik olarak ne şekilde farklı olduğunu veya olmadığını felsefi açıdan göstermek için daha incelikli bir çalışma gerekir.

Bu metinde, ChatGPT ve akademik dürüstlük ilişkisine dair belli başlı argümanlar incelenecek ve akademik dürüstlük prensibini korumak adına bir etik çerçeve önerilecektir. Bu yolla, her ne kadar ChatGPT ve benzeri modellere dair daha büyük felsefi problemler güncelliğini korusa da, mevcut muğlaklığın günümüz akademisine verebileceği zararı minimuma indirmek hedeflenecektir.

Anahtar Kelimeler: Akademik Dürüstlük, İntihal, Yapay Zeka, ChatGPT, Etik

Presentation language / Sunum Dili

TR (Türkçe)

Disciplines / Disiplinler

Ethics / Etik

E-mail / E-posta

ozgurnayir@gmail.com

ORCID ID

0000-0002-2649-2715

Institution / Affiliation / Kurum

Country / Ülke

Türkiye

Başlıca yazarlar:: Beşir Özgür Nayır (Boğaziçi Üniversitesi)

Sunu yapanlar: Beşir Özgür Nayır (Boğaziçi Üniversitesi)

Session Classification: Session 4.3 (Day 3)

Track Classification: Congist'24: Workshops, Panel Discussions and Hands-On Sessions