

Yapay Zekânın Olanaklılık, Vaat ve Tehditleri

Hasan Çağatay

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi Felsefe Bölümü
E-Posta : hasan.e.cagatay@gmail.com

ÖZET

Zekâ patlamasının tezi, yapay zekâ sistemlerinin insan seviyesinde zekaya ulaştığında, kendilerinden daha akıllı yapay zekâ sistemleri üretebilecekleri fikrine dayanıyor (Good, 1966; Chalmers, 2010). Doğal olarak, bu fikrin ilginç olması için, insanların kendilerinden daha akıllı bir sistem tasarlayabilecekleri tezinin de doğru olması gerekir. Bir kişi kendisinden daha akıllı bir sistem tasarlayabileceği varsayımından yola çıkarak, bu yapay zekâ sistemlerinin de kendilerinden daha zeki sistemler tasarlayabileceği savulabilir. Bu zincir en azından sınırlayıcı bir faktöre ulaşmaya kadar devam edecekse, bugünün bakış açısıyla detaylarıyla kavraması mümkün olmayan bir olayın, teknolojik tekelliğin ulaşılacak olması kaçınılmazdır.

Bu sunumda, insan düzeyindeki zekânın olanaklılığı, beklenen zamanı ve olası sonuçları değerlendirilmeye çalışılacaktır.

Anahtar Kelimeler : Teknolojik tekellik, yapay genel zeka, GPT-3, zeka patlaması, bilginin artış hızı

KAYNAKLAR – REFERENCES

- [1] Chalmers, D. J. (2010). The Singularity: A Philosophical Analysis. *Journal of Consciousness Studies*, 17, 7-65.
- [2] Good, I. J. (1966). Speculations Concerning the First Ultraintelligent Machine. In M. Rubinoff, *Advances in Computers* (pp. 31-88). New York: Academic Press Inc.