

## PENCELERI KAPATALIM! YAPAY ZEKA NEFES ALAMIYOR!

Yapay zeka veri merkezlerinin, genellikle fosil yakıtların kullanımıyla elde edilen elektriğe çok ihtiyacı vardır. Bu elektirik üretimi, kullanılan oksijenin karbondioksite dönüşmesi ile kirlilik yaratır [1].

Temiz hava almak için bir pencere açtığınızda, buna daha çok ihtiyaç duyabilecek nefes alamayan zavallı yapay zekayı düşünün.

Hava kirliliğinin astımla bağlantısı olduğu belirtiliyor. Yapay zeka şirketleri 2030 yılına kadar her yıl 60.000 vakaya katkıda bulunacak. Bu sayı küçük bir kasabanın nüfusuna eşit.

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of Al. No. arXiv:2412.06288.

Hemen Harekete Geç! Bir fotoğraf çek ve bizi sosyal medyada etiketle. #savetheAl





@savetheai



Yapay zekanın havaya olan ihtiyacı hakkında daha fazla bilgi için bu QR kodunu takip edin veya şu adresi ziyaret edin: SAVETHE.AI/AIR



Bu çalışma açık CC BY-NC-SA aracılığıyla lisanslanmıştır.



## İÇERIYE GERI DÖN! YAPAY ZEKA IÇIN HAVAYI

Yapay zeka veri merkezleri elektriklerini fosil yakıtlardan üretiyor ve bu da büyük miktarda hava kirliliğine neden oluyor [1]. İnsanlar da her nefes verişlerinde hava kirlilik yaratıyor.

İçeride kalmak sizin yarattığınız hava kirliliğini Yapay Zeka'dan, ve Yapay Zekanin kirliliğini de sizden uzak tutacaktir. Bu adil, değil mi?

2030 yilina kadar, yilda 1,300 insanin Yapay Zekadan kaynaklanan hava kirliligi nedeniyle hayatini kaybetmesi bekleniyor, bu da haftada 25 kişinin öleceği anlamina geliyor [1].

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of Al. No. arXiv:2412.06288.

Hemen Harekete Geç! Bir fotoğraf çek ve bizi sosyal medyada etiketle. #savetheAl







Yapay zekanın havaya olan ihtiyacı hakkında daha fazla bilgi için bu QR kodunu takip edin veya şu adresi ziyaret edin: SAVETHE.AI/AIR



Bu çalışma açık CC BY-NC-SA aracılığıyla lisanslanmıştır.