

SAVE
THE **AI**

PENCELERİ KAPATALIM! YAPAY ZEKA NEFES ALAMIYOR!

Yapay zeka veri merkezlerinin, genellikle fosil yakıtların kullanımıyla elde edilen elektriğe çok ihtiyacı vardır. Bu elektrik üretimi, kullanılan oksijenin karbondioksit 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 AI*. No. arXiv:2412.06288.

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

#savetheAI

 @savetheai

 @savetheai

 mastodon.social/
@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.



SAVE
THE **AI**

İÇERİYE GERİ DÖN! YAPAY ZEKA İÇİN HAVAYI

Yapay zeka veri merkezleri elektriklerini fosil yakıtlardan üretiliyor 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 Zekanın kirliliğini de sizden uzak tutacaktır. Bu adil, değil mi?


2030 yılına kadar, yılda 1,300 insanın Yapay Zekadan kaynaklanan hava kirliliği nedeniyle hayatını kaybetmesi bekleniyor, bu da haftada 25 kişinin öleceği anlamına geliyor [1].

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

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

 @savetheai

 @savetheai

 mastodon.social/
@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.