

Worldcoin: Gerçekte Kimsin?

ChatGPT'nin geliştiricisi OpenAI CEO'su Sam Altman tarafından kurulan Worldcoin, kişilerin gerçek kimliklerinin dijital olarak kanıtlanabileceği global bir kimlik veri bankası oluşturmayı hedefliyor. Şu an hâlâ test aşamasında olan sistemi kullanmak isteyen kişiler Worldcoin uygulamasını indirip uygulamanın sağladığı özel optik sistemli bir küre ile iris taraması yaparak sisteme kaydoluyor ve kimliklerini doğruluyorlar. Böylece dijital olarak gerçek kimliklerini kanıtlayabilir hâle geliyorlar. Worldcoin, günümüzde yaşanan birçok sorunun kaynağı olan sahte sanal kimliklerin doğrulanması konusunda devrim yaratabilecek bir proje olarak öne çıkıyor. Özellikle sosyal medya platformlarında kullanılan sahte hesaplar, yanlış bilgilerin yayılmasına ve toplumsal sorunların artmasına neden olabiliyor. Bugün bile durum böyleyken insan gibi konuşabilen ChatGPT benzeri yapay zekâ araçlarının yaygınlaşmasıyla iletişim kurduğunuz

kişinin gerçekten insan olup olmadığını veya gerçek kimliğini anlamak neredeyse imkânsız hâle gelebilir. 125,5 milyon dolar yatırım alan projede bir sonraki aşama, kendi dijital para birimini oluşturmak ve kullanıcılarının geleneksel para birimlerini ve dijital varlıklarını Worldcoin uygulaması üzerinden alıp satabilmelerini ve birbirine aktarabilmelerini sağlamak. Ancak biyometrik verileri toplayan yeni bir girişimin kullanıcı gizliliğini gerçekten güvence altına alıp alamayacağı büyük bir soru işareti. Worldcoin, sahte kimliklerin ortadan kalkması ve gerçek insanların kimliklerinin doğrulanması için önemli bir adım olarak karşımıza çıksa da uygulamanın nasıl kullanılacağı ve özellikle kişisel verilerin güvenliği konusunda endişeler de doğuruyor.

<https://tcn.ch/3F566JZ>

Avrupa Birliği Yapay Zekâda Geriye Düşmek İstemiyor

Yapay zekâ iş süreçlerinde verimliliği ve inovasyonu artırarak birçok fayda sağlayabilir. Ancak güvenlik ve etik bakımından ortaya çıkan sorunlar, bu teknolojinin dünya genelinde kabul görmesini engelleyebilir. Avrupa Birliği yapay zekânın geliştirilmesi ve kullanımının desteklenmesi için güvenilir ve etik yöntemlerin benimsenmesi gerektiğini savunuyor. Bu nedenle, sektörel yapay zekâ test ve deneyim merkezleri kurularak, Avrupa'da yapay zekâ geliştiricilerine ve teknoloji sağlayıcılarına güvenli bir ortamda test yapma imkânı sağlanacak. Bu merkezlerin Avrupa'nın yapay zekâ alanında geriye düşmemesi ve güvenilir yapay zekânın gelişt-



tirilmesi için faydalı olması bekleniyor. Dijital Avrupa Programı kapsamında kurulacak olan bu merkezler öncelikli olarak üretim, sağlık, tarım-gıda, akıllı şehirler ve topluluklar gibi toplumu derinden etkileyen sektörlerle yönelik faaliyet gösterecek. Bu yolla, teknoloji firmalarının geliştirdiği en son yapay zekâ tabanlı yazılım/donanım teknolojilerinin gerçek dünyada test edilmesinin sağlanması hedefleniyor. Avrupa genelinde tüm teknoloji sağlayıcılarına açık olacak bu merkezler Avrupa Komisyonu ile üye devletler tarafından ortaklaşa finanse edilecek.

<https://bit.ly/ab-tef>