

Siz Tarif Edin, Bilgisayar Çizsin

Yapay zekâ destekli bilgisayar programları her geçen gün daha da uzmanlaşıyor. Google'ın geliştirdiği Imagen adındaki uygulama, metinde tarif edilen görüntüyü otomatik olarak oluşturabiliyor. “Metinden görüntü oluşturucu” olarak tanımlanan bu tür yazılımlar, verdiğiniz tarife uygun şekilde istediğiniz tarzda görüntüler üretebiliyor. Örneğin, “Bir köpek merakla aynaya bakar ve bir kedi görür.” denildiğinde program aşağıdaki gibi bir resim oluşturuyor.

Google'un geliştirdiği Imagen, önceki sayılarımızda bahsettiğimiz ve OpenAI tarafından geliştirilen DALL-E adlı yazılıma rakip olarak ortaya çıktı. Paylaşılan resimlere baktı-



Kayıp Çocuk Alarmı

Instagram, “Amber uyarısı” adını verdiği bir uyarı sistemiyle kullanıcılarını kayıp çocuklar konusunda bilgilendirmeye başladı. Kolluk kuvvetleri tarafından sisteme kayıp çocuk uyarısı girildiğinde, ilgili bölgedeki tüm kullanıcılara bu konuda bir bildirim gidiyor. Kayıp çocuğun fotoğrafı, tarifi ve kaybolduğu yer gibi bilgilerin paylaşı-



ğımızda rekabetin hayli kızıştığını söyleyebiliriz. Projeye ilgili örnek resimler etkileyici olsa da bunların geliştirici ekip tarafından seçilen en iyi örnekler olduğunu hatırlatmakta da fayda var. Bununla birlikte, bu tür yapay zekâ destekli sistemler, internet üzerinden toplanan verilerle beslendiği için zaman zaman ayrımcı içerikler üretebiliyor. Dolayısıyla genel kullanıma açılmamış olsa da teknolojinin gelişim hızına bakıldığında yakın zamanda bu tür sistemlerin yaygınlık kazanacağı söylenebilir.

imagen.research.google



Büyük mermer kulaklıklar takan ve mermer DJ masasının önünde duran bir mermer DJ Koala



Sahra Çölü'nde neon gözlük ve hasır şapka takan bir kaktüs

dığı uyarıyı gören kullanıcılar; kolluk kuvvetlerine ulaşabiliyor veya bu uyarıları başka kullanıcılarla paylaşabiliyor. Amber uyarısı ülkemizde henüz kullanılmasa da Instagram yakın zamanda bu özelliğin tüm dünyada aktifleştirileceğini belirtti.

<https://tcrn.ch/3x5zFHy>