

کشتار مردان غزه توسط هوش مصنوعی

هوش مصنوعی ارتش اسرائیل 37000 مرد غزه را به عنوان تروریست متهم کرد

عملیات ارتش اسرائیل در غزه در طول جنگ با کمک یک سیستم داده مبتنی بر هوش مصنوعی انجام شد که با کمک آن 37000 نفر را به عنوان عوامل بالقوه حماس و جهاد اسلامی متهم کرد.

در تحقیقات سایت خبری اسرائیلی سیچا مکومیت که به نقل از منابع اطلاعاتی این کشور در گاردین نیز منتشر شد، گفته شده است که ارتش علاوه بر استفاده از سیستم موسوم به اسطوخودوس، سهمیه‌هایی را برای کشتن غیرنظامیان غیرنظامی قبل از انجام برخی ترورها تعیین کرده است.

به گفته دو منبع، در هفته‌های اول جنگ، ارتش مجوز حملاتی را به عناصر جوان حماس صادر کرد که ممکن بود بین 15 تا 20 غیرنظامی غیر از آنها کشته شوند. به گفته این منابع، حملات به چنین اهدافی اغلب با بمب‌های گنگ انجام می‌شد که کل خانه‌ها را ویران می‌کرد و ساکنان آنها را می‌کشت.

IDF's AI incriminated 37,000 Gazan men as terrorists

The Israeli army's operation in Gaza during the war was assisted by a data system based on artificial intelligence, with the help of which it incriminated 37,000 men as potential operatives of Hamas and Islamic Jihad.

In an investigation by Israeli news website Sicha Mekomit, which was also published in the Guardian, it was said that in addition to using the system, known as Lavender, the army defined quotas for killing uninvolved civilians before certain assassinations were carried out, this according to intelligence sources.

According to two sources, in the first weeks of the war, the army authorized attacks on junior Hamas operatives that might have killed between 15 and 20 civilians besides themselves. According to the sources, attacks on such targets were often carried out with dumb bombs that destroyed entire houses and killed their occupants.

IDF's AI incriminated 37,000 Gazan men as terrorists

https://www.haaretz.com/israel-news/2024-04-03/ty-article-live/four-police-officers-injured-two-seriously-in-terror-attack-in-central-israel/0000018e-albd-d38b-afff-elbf8069000?liveBlogItemId=699253377&utm_source=App_Share&utm_medium=iOS_Native&utm_campaign=live_blog_item#699253377