



# شریک جرم نسل کشی صهیونیست‌ها

رضا سجادیان

خبرنگار



استفاده از فناوری هوش مصنوعی خود را برای پشتیبانی از «مأموریت‌های مرتبط با جنگ» ارتش افزایش دهد. گوگل و آمازون از سال ۲۰۲۱ تحت «پروژه بحث‌برانگیز نیمبوس» ۱/۲ میلیارد دلاری خود، خدمات هوش مصنوعی را به ارتش این رژیم ارائه کردند. براساس گزارش نیویورک تایمز، آلفابت این تصمیم را در حالی اتخاذ کرد که برخی مقامات شرکت هشدار دادند که این فناوری می‌تواند برای تسهیل نقض حقوق بشر مورد استفاده قرار گیرد. تحقیقات اخیر آسوشیتد پرس نشان داد که ارتش اسرائیل از فناوری هوش مصنوعی میکروسافت (MSFT) و OpenAI استفاده می‌کند؛ از جمله مدل‌هایی که برای استفاده تجاری ساخته شده است. در این تحقیقات همچنین آمده که ارتش اسرائیل از هوش مصنوعی برای غربال اطلاعات و ارتباطات رهگیری شده استفاده کرده و اهداف حملات هواپیماهای بدون سرنشین و نظارت گسترده را مشخص می‌کند.

قابلیت‌های هوش مصنوعی مدت‌هاست که در عملیات نظامی صهیونیست‌ها ادغام و با ادامه جنگ اسرائیل علیه مردم غزه، به طور فزاینده‌ای در کانون توجه قرار گرفته است. فهرست بلندبالایی از شرکت‌های بزرگ فناوری، خدمات هوش مصنوعی را به ارتش اسرائیل ارائه کرده‌اند تا در عملیات‌ها و تصمیم‌گیری‌ها مورد استفاده قرار گیرند؛ امری که نگرانی‌هایی را در مورد نقش این فناوری در نقض حقوق بشر علیه غیرنظامیان فلسطینی برانگیخته است. به گزارش بلومبرگ، پالانتیر (PLTR) سال گذشته یک قرارداد نظامی با وزارت دفاع رژیم صهیونیستی امضا کرد که به موجب آن

**سامانه‌های هوش مصنوعی مورد استفاده گاسپل (Gospel):** این نرم‌افزار با پردازش داده‌های اطلاعاتی، ساختمان‌ها و زیرساخت‌های مورد نظر را شناسایی می‌کند و پیشنهادهایی برای حملات هوایی ارائه می‌دهد.

**لاوندِر (Lavender):** این سیستم به منظور شناسایی گروه‌های مقاومت فلسطین طراحی شده است. گزارش‌ها حاکی از آن است که این سامانه‌ها حتی منازل غیرنظامیان را به عنوان اهداف احتمالی معرفی کرده‌اند. **پدر کجاست؟ (Where's Daddy?):** این نرم‌افزار با ردیابی تلفن‌های همراه، مکان اعضای مورد نظر را شناسایی و حملات هوایی را هدایت می‌کند. این روش می‌تواند منجر به کشته شدن خانواده‌های این افراد شود که در این روش هم احتمال خطا بالاست.

**سیستم‌های هوشمند مدیریت اطلاعات:** ارتش رژیم صهیونیستی از سیستم‌های هوشمند برای تجزیه و تحلیل داده‌های وسیع و به‌روزرسانی وضعیت جنگی استفاده می‌کند.

**پیامدهای حقوقی و انسانی:** استفاده از این فناوری‌ها موجب نگرانی‌های جدی در مورد نقض قوانین بین‌المللی بشردوستانه شده است. نقض اصل تفکیک، که بر لزوم تمایز میان غیرنظامیان و اهداف نظامی تأکید دارد، از جمله این نگرانی‌هاست. برخی تحلیلگران این رویکرد را به عنوان «کارخانه ترور دسته‌جمعی» توصیف کرده‌اند. این تحولات ممکن است الگویی برای استفاده از هوش مصنوعی در جنگ‌های آینده ایجاد کند.

## اصلاح روان با هوش مصنوعی

شناسایی، درمان و پیشگیری از مشکلات روانی است. هوش مصنوعی AI می‌تواند به طرق مختلف به ارتقای سلامت روان کمک کند. معرفی کوتاهی از برخی از این روش‌ها را در ادامه می‌خوانید.

اصلاح روان با استفاده از هوش مصنوعی، یکی از زمینه‌های نوآورانه و رو به رشد است که می‌تواند در بهبود سلامت روانی افراد مؤثر باشد. این فرآیند شامل استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته AI برای

### پشتیبانی از درمان‌های روان‌شناختی

اپلیکیشن‌های مبتنی بر هوش مصنوعی می‌تواند به افراد در انجام درمان‌های شناختی-رفتاری (CBT) یا دیگر درمان‌های روان‌شناختی کمک کند. این اپلیکیشن‌ها می‌توانند تمرین‌های روزانه، مشاوره آنلاین یا راهنمایی‌های خاص برای مقابله با استرس و اضطراب ارائه دهند.

### مشاوره آنلاین و ربات‌های مشاوره

ربات‌های مشاوره مانند Wysa و Woebot می‌توانند به عنوان مشاوران مجازی به افراد کمک کنند تا با مشکلات روانی خود روبه‌رو شوند. این ربات‌ها با استفاده از الگوریتم‌های پردازش زبان طبیعی برای گفت‌وگو و ارائه پشتیبانی روانی، می‌توانند به افراد کمک کنند تا با احساسات و افکار منفی خود مواجه شوند.

### تشخیص و ارزیابی دقیق‌تر مشکلات روانی

هوش مصنوعی می‌تواند به شناسایی علائم مشکلات روانی مانند افسردگی، اضطراب و اختلالات دیگر کمک کند. الگوریتم‌های یادگیری ماشینی می‌تواند به تحلیل داده‌های مربوط به گفتار، نوشتار یا رفتار افراد پرداخته و علائم مشکلات روانی را شناسایی کنند. این کمک می‌تواند به تشخیص سریع‌تر و دقیق‌تر بیماری‌ها منجر شود.

### پیشگیری و آموزش

هوش مصنوعی می‌تواند به توسعه برنامه‌های پیشگیرانه و آموزشی در زمینه سلامت روان کمک کند. با تحلیل داده‌ها و شبیه‌سازی‌ها، AI می‌تواند رفتارهای پرریسک را شناسایی کرده و به افراد آموزش دهد تا از بروز مشکلات روانی جلوگیری کنند.

### کمک به درمان شخصی سازی شده

سیستم‌های مبتنی بر هوش مصنوعی می‌تواند براساس ویژگی‌های فردی و نتایج پیشین درمان‌های شخصی سازی شده‌ای ارائه دهد که به درمان مؤثرتر و مناسب‌تر برای هر فرد منجر شود.

### پشتیبانی در دوران قرنطینه و انزوا

در شرایطی مانند پاندمی یا بحران‌ها، هوش مصنوعی می‌تواند به عنوان ابزاری برای ارائه پشتیبانی روانی از راه دور عمل کند. افراد می‌توانند از طریق اپلیکیشن‌ها و ربات‌های مشاوره‌ای با مشکلات روانی خود مقابله کنند تا نیاز به ملاقات حضوری کمتر باشد. استفاده از هوش مصنوعی در این زمینه‌ها می‌تواند به بهبود سلامت روانی افراد کمک کند اما همچنین نیاز به ملاحظات اخلاقی و نظارتی دارد تا از اطلاعات شخصی به درستی محافظت و از آسیب‌های احتمالی جلوگیری شود.

