

هوش مصنوعی خوب است یا بد؟

هوش مصنوعی در بسیاری از زمینه‌ها تحقق رویاهای دیرینه انسان را بیش از پیش به واقعیت نزدیک کرده است. بودجه‌های هنگفت صرف شده برای آن در چند سال اخیر، گواه این موضوع هستند. از مهم‌ترین مزایای این تکنولوژی می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- توانایی پردازش حجم بسیار زیاد اطلاعات در مدت زمان بسیار اندک
- پردازش و نتیجه‌گیری از اطلاعات با دقتی بسیار بالاتر از هر ماشین و تکنولوژی دیگر
- توانایی پیش‌بینی بسیار بالا
- تسهیل زندگی روزمره و توسعه‌ی جهانی رفاه انسانی
- کمک به شفافیت اطلاعات

این فناوری روز به روز پیچیده‌تر می‌شود و همین پیشرفت می‌تواند منجر به بروز خطرات مختلفی از جمله موارد ساده (اختلال در کار) تا خطرات فاجعه‌بار شود. با توجه به اختلاف نظری که در مورد این موضوع وجود دارد، در رابطه با سطح خطرات هوش مصنوعی هم یک دیدگاه مشترک و جامع دیده نمی‌شود. اما هوش مصنوعی چه خطراتی دارد؟ عموماً تصور می‌شود که هوش مصنوعی از دو طریق می‌تواند خطرناک باشد:

- این فناوری برای انجام کاری مخرب برنامه‌ریزی شود.

• این فناوری برای مفید بودن برنامه‌ریزی شود اما در حین رسیدن به هدف خود کار مخربی انجام دهد.

منابع:

<https://www.digikala.com/mag/is-ai-dangerous-5-immediate-risks-of-artificial-intelligence/>

<https://alocom.co/blog/educational-article/%D9%87%D9%88%D8%B4-%D9%85%D8%B5%D9%86%D9%88%D8%B9%DB%8C-%DA%86%DB%8C%D8%B3%D8%AA/>