



## یک چهارم مشاغل در معرض خطر رباتیک شدن قرار دارند

بررسی جدید پژوهشگران آمریکایی نشان می‌دهند که یک چهارم مشاغل در آینده، تحت تاثیر فناوری رباتیک قرار خواهند گرفت.

بررسی جدید پژوهشگران آمریکایی نشان می‌دهند که یک چهارم مشاغل در آینده، تحت تاثیر فناوری رباتیک قرار خواهند گرفت.

به گزارش ایسنا و به نقل از تک کرانچ ، هیچ کس نمی‌تواند حضور گسترده ربات‌ها را در آینده انکار کند اما پژوهش جدید سازمان غیرانتفاعی "بروکینگز" (Brookings Institute) نشان می‌دهد ۲۵ درصد کارها در آینده در خطر رباتیک شدن قرار دارند. این پژوهش، یک قدم جدی برای پیش بینی وضعیت کار در آینده به شمار می‌رود.

کارهای مربوط به حمل و نقل، آماده سازی غذا، مدیریت تولید و مدیریت اداری، از کارهایی هستند که در بالاترین سطح خطر ادغام با علم رباتیک و هوش مصنوعی قرار دارند. براساس پژوهش جدید سازمان بروکینگز، حدود ۷۰ درصد کارهای مربوط به این حوزه‌ها، مورد تهدید فناوری خودران قرار دارند. طبیعی است که فعالیت‌های مربوط به پردازش، جمع آوری داده و کارهای فیزیکی نیز تحت تاثیر علم رباتیک و فناوری خودران باشند.

انتظار می‌رود که فناوری خودران، تأثیر بی نظیری در نواحی خاصی از کشور و بر کارگرانی که از سطح تحصیلی پایین تری برخوردارند، داشته و تأثیر آن بر بخش‌های متفاوت جمعیت، متفاوت باشد.

در نتایج منتشر شده این پژوهش آمده است: علاوه بر گروه‌های ضعیف‌تر جامعه، جوانان و کارگرانی که از تحصیلات کمتری برخوردار هستند، به طور قابل توجهی تحت تأثیر تغییرات ناشی از گسترش هوش مصنوعی قرار خواهند گرفت. در این میان، جوانان بیشتر در معرض خطر قرار دارند.

به نظر می‌رسد اجتناب از این گونه تغییرات، غیرممکن باشد و به زودی شاهد رخ دادن چنین شرایطی، یکی پس از دیگری باشیم اما دولت‌ها و صاحبان صنایع می‌توانند با کمک به پیشرفت تحصیلات و مهارت‌های کارگران خود، آنها را در برابر این تغییرات مقاوم سازند.